

Bibliothek der TEAG Thüringer Energie AG zur Stromgeschichte

(Bearbeiter: Dr. Peter Glatz / Stand: **1. September 2024**)

Gliederung:

- Elektrotechnik, Elektrizitätswirtschaft	S. 2
- Gas, Gaswirtschaft	S. 64
- Deutschland, Regionen, Unternehmen	S. 71
- Thüringen	S. 90
- Kommunen, Stadtwerke	S. 118
- Ausbildung	S. 133
- Biographisches	S. 142
- Verschiedenes	S. 148
- Juristische Literatur	S. 175
- Statistik	S. 181
- Lexika	S. 190

Elektrotechnik, Elektrizitätswirtschaft

Vor 1900:

-Winkler, Johann Heinrich:

Gedanken von den Eigenschaften, Wirkungen und Ursachen der Electricität, nebst einer Beschreibung zweo neuer Electriscen Maschinen

Leipzig 1744

-Abhandlungen von der Telegraphie oder Signal- und Zielschreiberei in die Ferne nebst einer Beschreibung und Abbildung der neuerfundenen Fernschreibemaschine in Paris

Berlin/Carlsruhe/Frankfurt am Main/Leipzig 1794 und 1795

Reprint: Berlin 1986

-Knochenhauer, K. W.:

Beiträge zur Elektrizitätslehre

Berlin 1854

-Frick, J.:

Die physikalische Technik oder Anleitung zur Anstellung von physikalischen Versuchen und zur Herstellung von physikalischen Apparaten mit möglichst einfachen Mitteln

Braunschweig 1856

-Rosenthal, Moriz:

Die Elektrotherapie. Ihre Begründung und Anwendung in der Medizin

Wien 1865

-Reis, Paul:

Neue elektrische Maschinen, insbesondere die magnet-elektrischen Maschinen und deren Anwendungen

Leipzig 1877

-Maxwell, James Clerk:

Lehrbuch der Electricität und des Magnetismus

In zwei Bänden

Berlin 1883

-Zech, P.:

Elektrisches Formelbuch

Wien/Pest/Leipzig 1883

-Zacharias, J.:

Die Unterhaltung und Reparatur der elektrischen Leitungen für alle Zwecke der Praxis

Wien/Pest/Leipzig 1884

- Wildermann, Max:
Die Grundlehren der Elektrizität und ihre wichtigsten Anwendungen
Freiburg im Breisgau 1885

- Graetz, L.:
Die Elektrizität und ihre Anwendungen zur Beleuchtung, Kraftübertragung, Metallurgie,
Telephonie und Telegraphie. Für weitere Kreise dargestellt
Stuttgart 1885 (2., vermehrte und verbesserte Auflage)

- Neumayer, August:
Die Laboratorien der Elektro-Technik und deren neuere Hilfsapparate. Ein Handbuch
(Elektro-technische Bibliothek , 33. Band)
Wien/Pest/Leipzig 1887

- Haase, F. H.:
Elektrische Beleuchtungs-Einrichtungen
Berlin 1892

- Heim, Carl:
Die Einrichtung elektrischer Beleuchtungsanlagen für Gleichstrombetrieb
Leipzig 1892

- Der elektrische Strom als Licht- und Kraftquelle nebst einer Erörterung der Frage: Großbetrieb
oder Kleinbetrieb, einem Schlußwort: die Elektrizität in gedrängter Kürze, und einem Anhang:
das Gasglühlicht
Eine gemeinfaßliche Darstellung der Erzeugung, Verschiebung und Verwertung des
elektrischen Stromes von Baumeister Hartwig, Stadtverordneter zu Dresden
Dresden 1894

- Graetz, L.:
Compendium der Physik für Studierende
Leipzig/Wien 1895

- Graetz, L.:**
Die Elektrizität und ihre Anwendungen. Ein Lehr- und Lesebuch
Stuttgart 1897 (6., vielfach umgearbeitete und vermehrte Auflage)

- Hecker, A.:
Elektrische Kraftübertragungsanlagen und deren praktische Ausführung
Halle 1898

- Beck, W.:
Die Elektrizität und ihre Technik. Eine gemeinverständliche Darstellung der physikalischen
Grundbegriffe und der praktischen Anwendung der Elektrizität
Leipzig 1899

1900 - 1909:

-Strecker, Karl (Herausgeber):
Hilfsbuch für die Elektrotechnik
Berlin 1900 (6. Auflage)

-Zerlegbares Dynamomodell (von W. Beck)
Leipzig o. J. (um 1900) (Verlagsbuchhandlung Ernst Wiest)

-Multhaupt, O.:
Die Moderne Elektrizität. Lehrbuch über die Anwendung der Elektrizität für Gewerbetreibende
und Interessenten
Berlin 1901

-Hess, Heinrich:
Die Entwicklung der Beleuchtungstechnik
Bunzlau i. Schles. 1902

-Krause, Rudolf:
Anlasser und Regler für elektrische Motoren und Generatoren. Theorie, Konstruktion, Schaltung
Berlin 1902

-Niethammer, F.:
Elektrotechnisches Praktikum für Ingenieure und Studierende
Stuttgart 1902

-Arnold, E.:
Die Gleichstrommaschine. Theorie, Konstruktion, Berechnung, Untersuchung und Arbeitsweise
derselben
Zweiter Band:
Konstruktion, Berechnung, Untersuchung und Arbeitsweise der Gleichstrommaschine
Berlin 1903

-Erlacher, Georg J. :
Elektrische Apparate für Starkstrom. Anleitung zu deren Konstruktion und Fabrikation sowie
zum Aufbau von Schalttafeln
Hannover 1903

-Ritter von Urbanitzky, Alfred:
Das elektrische Licht und die elektrische Heizung
Wien/Leipzig 1903 (Nachdruck 2015)

-Arnold, E. (Hrsg.):
Die Wechselstromtechnik. Zweiter Band: Die Transformatoren. Ihre Theorie, Konstruktion,
Berechnung und Arbeitsweise
Autoren: E. Arnold und J. L. la Cour
Berlin 1904

-Bermbach, W.; Müller, E.:
Elektrizitätswerke, elektrische Beleuchtung und elektrische Kraftübertragung
Stuttgart 1904

-Graetz, L.:
Die Elektrizität und ihre Anwendungen
Stuttgart 1904 (11. Auflage)

-Herrmann, J.:
Elektrotechnik. Einführung in die moderne Gleich- und Wechselstromtechnik
Dritter Teil: Die Wechselstromtechnik
Leipzig 1904

-Beck, W.:
Die Elektrizität und ihre Technik
Anhang: L. B. Weber: Installation und Berechnung elektrischer Anlagen
Leipzig 1905

-Herrmann, J.:
Elektrotechnik. Einführung in die moderne Gleich- und Wechselstromtechnik
Erster Teil: Die physikalischen Grundlagen
Leipzig 1905

-Heinke, C.; Kollert, J.; Heinrich, R. O.; Ziegenberg, R. :
Die Messtechnik
(Handbuch der Elektrotechnik, 2. Band)
Leipzig 1905

-Roessler, G.:
Die Fernleitung von Wechselströmen
Berlin 1905

-Lexikon der Elektrizität und Elektrotechnik
Herausgeber: Fritz Hoppe
Wien/Leipzig o. J. (1905)

-Graetz, L.:
Kurzer Abriss der Elektrizität
Stuttgart 1906 (4., vermehrte Auflage)

-Lachmann, Max:
Hausinstallationen für Stark- und Schwachstrom
Leipzig 1906

-Orlich, Ernst:
Aufnahme und Analyse von Wechselstromkurven
(Elektrotechnik in Einzel-Darstellungen, Heft 7)
Braunschweig 1906

- Weber, C. L. (Hrsg.):
Erläuterungen zu den Sicherheitsvorschriften für die Errichtung elektrischer Starkstromanlagen
einschl. der elektrischen Bahnanlagen
(Veröffentlichungen des Verbandes Deutscher Elektrotechniker)
Berlin 1906 (8., vermehrte und verbesserte Auflage)

- Anleitung für die Isolierrohrverlegung zum Schutze elektrischer Leitungen nach
dem System Adt.
Ensheim (Pfalz) 1906

- Deutscher Kalender für Elektrotechniker
Herausgegeben von F. Uppenborn
München/Berlin 1906 (23. Jahrgang, 2. Teil)

- Taschenbuch für Monteure elektrischer Beleuchtungsanlagen
Herausgegeben von S. Frhr. v. Gaisberg
München/Berlin 1906 (31. umgearb. u. erw. Aufl.), 1910 (38. Aufl.), 1920 (68. Aufl.)

- Weiler, W.:
Der praktische Elektriker. Populäre Anleitung zur Selbstanfertigung elektrischer Apparate
und zur Ausstellung zugehöriger Versuche nebst Schlussfolgerungen, Regeln und Gesetzen
Leipzig 1907

- Stiller, Arthur (Hrsg.):
Der Elektroinstallateur. Ein Hand- und Lehrbuch für die Installation von elektrischen
Starkstromanlagen Zwei Bände
Leipzig 1908

- Stöckhardt, Emil:
Lehrbuch der Elektrotechnik. Zum Gebrauche beim Unterricht und zum Selbststudium
Leipzig 1908

- Wagner, Karl Willy:
Elektromagnetische Ausgleichsvorgänge in Freileitungen und Kabeln
(Mathematisch-Physikalische Schriften für Ingenieure und Studierende. Herausgegeben von
E. Jahnke. Band 2)
Leipzig/Berlin 1908

- Deutscher Kalender für Elektrotechniker.
Herausgegeben von G. Dettmar. Erster Teil
München/Berlin 1908

- Gas- und Elektrizitätswerke und ihre Erfolge
Bearbeitet auf Grund statistischer Unterlagen von Carl Francke, Bremen
Bremen 1908

-Die Elektrizität als Naturheilmittel, bearbeitet nach Universitätsvorlesungen, der einschlägigen modernen Literatur und den Erfahrungen erster Autoritäten
Frankfurt am Main 1909 (Kopie. Original bei H. Zöller, Kölleda)

-Rziha, von, E.: Seidener, J.:
Starkstromtechnik. Taschenbuch für Elektrotechniker
Berlin 1909

-Anweisung zur Behandlung der Transformatoren.
Hrsg.: AEG Berlin
Berlin o. J. (1909)

-Die Praxis des modernen Maschinenbaus. Modell-Atlas. Mit 8 zerlegbaren farbigen Modellen auf Tafeln
Berlin SW 68 o. J. (vor 1910) (Verlag C. A. Weller)

1910 - 1919:

-Vietze, A.:
Ratgeber für die Gründung elektrischer Überlandzentralen
Berlin 1911

-Hobart, H. M.:
Elektrizität
Stuttgart 1911

-Hilfsbuch für Elektropraktiker
Begründet von H. Wietz und C. Erfurth
12. Auflage, 1. Teil, 2. Teil
Leipzig 1911

-Meyer, Gustav M.:
Maschinen und Apparate der Starkstromtechnik. Ihre Wirkungsweise und Konstruktion
Leipzig/Berlin 1912

-Pfarr, A.:
Die Turbinen für Wasserkraftbetrieb. Ihre Theorie und Konstruktion
Berlin 1912
Atlas
Berlin 1912

-Ziegenberg, R.:
Der Elektrizitätszähler. Seine Wirkungsweise, Konstruktion und praktische Handhabung
Berlin 1912

-Esche, Friedrich:

Der Praktische Installateur elektrischer Haustelegraphen und Telephone
Leipzig 1913

-Leick, A.:

Physikalische Tabellen
(Sammlung Göschen)
Berlin/Leipzig 1913

-Dettmar, Georg (Herausgeber):

Normalien, Vorschriften und Leitsätze des Verbandes Deutscher Elektrotechniker
Berlin 1914

-Siegel, Gustav:

Die Preisbewegung elektrischer Arbeit seit 1898
München und Leipzig 1914

-Wilke, Arthur:

Die Elektrizität. Ihre Erzeugung und ihre Anwendung in Industrie und Gewerbe
Leipzig 1914 (6. Auflage)

-Blumenthal, D.:

Die Bedeutung der deutschen elektrotechnischen Spezialfabriken für Starkstrom-
Erzeugnisse und ihre Stellung in der Elektro-Industrie
Berlin/ Heidelberg 1915

-Oellers, H.:

Aus der Praxis für die Praxis der Ueberlandzentralen
Dresden (Selbstverlag der Vereinigung der Elektrizitätswerke) 1915

-Köhn, Paul:

Die elektrische Kraftübertragung
Leipzig/Berlin 1915

-Sicherheitsvorschriften für elektrische Starkstromanlagen

Bearbeitet auf Grund der Vorschriften des Verbandes Deutscher Elektrotechniker vom
Jahre 1915 für die Zwecke der Feuerversicherung
o.O. 1915

(Kopie)

-Graetz, L.:

Die Elektrizität und ihre Anwendungen
Stuttgart 1917 (18. Auflage)

-Graetz, L.:

Kurzer Abriss der Elektrizität
Stuttgart 1917 (9. Auflage)

-Siegel, G.:

Der Verkauf elektrischer Arbeit
Berlin 1917

(übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

-Hilfsbuch für Elektropraktiker. Begründet von H. Wietz und C. Erfurth. Neubearbeitet von
C. Erfurth und B. Koenigsmann. Erster und Zweiter Teil
Leipzig 1918 (18., vermehrte und verbesserte Auflage)

-Thomälen, Adolf:

Kurzes Lehrbuch der Elektrotechnik
Berlin 1918 (7. Auflage)
Berlin 1920 (8. Auflage)

-Graetz, L.:

Die Elektrizität und ihre Anwendungen
Stuttgart 1919 (19. Auflage)

1920 - 1929:

-Boje, A.:

Schalttafelbau
Leipzig 1920

-Klingenberg, Georg:

Bau großer Elektrizitätswerke
Band 2: Verteilung elektrischer Arbeit über große Gebiete
Berlin 1920

(Kopie)

-Kyser, Herbert:

Die elektrische Kraftübertragung
Erster Band: Die Motoren, Umformer und Transformatoren
Berlin 1920 (2., umgearbeitete und erweiterte Auflage)

-Schnetzler, Eberhard:

Elektrotechnisches Experimentierbuch
Stuttgart/Berlin/Leipzig 1920

-Zipp, Hermann (Hrsg.):

Die Elektrotechnik. Wirkungen und Gesetze der Elektrizität und ihre technischen Anwendungen
1. Band
Berlin o. J. (1920)

-AEG. Hilfsbuch für elektrische Licht- und Kraft-Anlagen

Berlin (AEG) 1921

- Fischer, K.:
Einführung in die Hochspannungstechnik
Bd. I: Die Vorgänge in Isolierkörpern und isolierten Leitungen
(Sammlung Göschen)
Berlin/Leipzig 1921
- Kyser, Herbert:
Die elektrische Kraftübertragung
Zweiter Band: Die Niederspannungs- und Hochspannungs-Leitungsanlagen
Berlin 1921 (2., umgearbeitete und erweiterte Auflage)
- Strecker, Karl:
Hilfsbuch für die Elektrotechnik
Berlin 1921
- Weigel, Robert; Loewe, Hugo:
Konstruktion und Berechnung elektrischer Maschinen und Apparate
(Handbuch der Starkstromtechnik. Erster Band)
Leipzig 1921 (3. Auflage)
- Die Wärmewirtschaft
Hrsg: Vereinigte Fabriken für Laboratoriumsbedarf G.m.b.H.
Berlin 1922
- Barth, Friedrich:
Wahl, Projektierung und Betrieb von Kraftanlagen. Ein Hilfsbuch für Ingenieure, Betriebsleiter,
Fabrikbesitzer
Berlin 1922
- Buch, A.:
Die Theorie moderner Hochspannungs-Anlagen
München/Berlin 1922
- Hoppe, Fritz:
Elektrotechnische Messinstrumente und Messmethoden. Kurze Zusammenstellung
Berlin 1922
- Siemens-Handbuch: Elektrische Installation für Licht und Kraft
o.O., o.J. (nach 1922) (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)
- Sallinger, Franz:
Wechselstromerzeuger
(Sammlung Göschen)
Berlin/Leipzig 1922

- Wernicke, Karl:
Projektierung und Ausführung elektrischer Licht- und Kraftanlagen. Erläutert durch Beispiele
(Handbuch der Starkstromtechnik. Zweiter Band)
Leipzig 1922
- Stumpner, W.:
Die Entwicklung der Elektrizitätszähler
In: Siemens-Zeitschrift 3(1923)2, S. 59-70
- Kesselring, Fritz H.:
Theoretische und experimentelle Untersuchung über den rotierenden Gleichrichter
(Promotionsarbeit)
Zürich 1923
- Herrmann, J.:**
Die elektrische Messtechnik
Bd. I: Die elektrischen Messmethoden im allgemeinen
(Sammlung Göschen)
Berlin/Leipzig 1924
- Elektrotechnischer Wegweiser
Deutsche Elektrizitäts-Werke zu Aachen. Garbe, Lahmeyer & Co AG
Aachen 1924
- Vorschriften für die bruch sichere Führung von Hochspannungsleitungen über Postleitungen
nebst einem Anhang für Musterberechnungen
Vom Reichspostministerium herausgegeben
Juni 1924
- Dehne, Gerhard:
Deutschlands Großkraftversorgung
Berlin 1925, 1928 (2. Aufl.)
- Hecke, H.:
Die Original-Ruhstrat-Experimentier-Schalttafeln. Hilfsbuch zur Erläuterung der Schaltungen
und Konstruktionen
Göttingen 1925
- Gerbel, M.:
Irrtum und Wahrheit über Wasserkraft und Kohle. Die Bedeutung der Energiequellen über
die industrielle und landwirtschaftliche Produktion
Wien 1925
- Wunder, L.:
Streifzüge im Reiche der Elektrizität
Berlin o. J. (1925)

-Die Elektrotechnik. Technische Selbstunterrichts-Briefe, System Karnack-Hachfeld
Band 1 bis Band 4, Tafeln
Potsdam 1925

-Höchstspannungs-Tagung Essen. 6 Vorträge
Herausgegeben vom Elektrotechnischen Verein des rheinisch-westfälischen
Industriebezirks e.V.
Essen 1926

-Fischer, K.:
Einführung in die Hochspannungstechnik
Bd. II: Schalt- und Sicherheitsapparate in Hochspannungsanlagen
(Sammlung Göschen)
Berlin/Leipzig 1926

-Just, Josef:
Gleichrichter
(Sammlung Göschen)
Berlin/Leipzig 1926

-Kratochwil, Robert:
Elektro-Wärmeverwertung als ein Mittel zur Erhöhung des Stromverbrauchs
München und Berlin 1927

(Kopie)

-Lämmel, Rudolf:
Moderne Elektro-Wirtschaft
Jena 1927

-Roth, Arnold:
Hochspannungstechnik
Berlin 1927

-Zipperer, L.:
Technische Schwingungslehre
Bd. II: Schwingungen in Maschinenanlagen (Torsions- und Biegeschwingungen)
(Sammlung Göschen)
Berlin/Leipzig 1927

-Zur Sicherheit des Dampfkesselbetriebes
Herausgegeben von der Vereinigung der Großkesselbesitzer E. V.
Berlin 1927

-Vorschriftenbuch des Verbandes Deutscher Elektrotechniker
Herausgegeben durch das Generalsekretariat des VDE
Berlin 1927 (14. Auflage)

- Junck, Erich:
Von der Kohle zur Elektrizität
Leipzig 1928
- Skirl, Werner:
Elektrische Messungen
(Siemens-Handbücher, Band 6)
Berlin/Leipzig 1928, s. auch 1936
- Duschnitz, B.:
125 Jahre elektrisches Glühlicht
In: Elektrotechnische Zeitschrift 49(1928)30, S. 1111 – 1116
- DeHaas, W.:
Wie unsere Maschinen arbeiten. I.: Messverfahren und Maschinenelemente
Stuttgart 1928 (11. Auflage)
- Graetz, L.:
Die Elektrizität und ihre Anwendungen
Stuttgart 1928 (23., wesentlich neubearbeitete Auflage)
- Graetz, L. (Herausgeber):
Starkstromtechnik
Leipzig 1928
- Hanfland, Curt:
Die neuzeitliche Elektrotechnik. Ein Handbuch zum Studium und zum Nachschlagen
Band 1, Band 2
Leipzig 1928
- Hauffe, Gerhard:**
Die symbolische Behandlung der Wechselströme
(Sammlung Göschen)
Berlin/Leipzig 1928
- Rosenberg, E.:
Elektrotechnik. Eine leichtfassliche Darstellung
1. Band: Starkstromtechnik
2. Band: Schwachstrom- und Radiotechnik
Leipzig 1928
- Hoerner, K.:
Grundzüge der Starkstromtechnik. Für Unterricht und Praxis
Berlin 1928
- Geschichtliche Einzeldarstellungen aus der Elektrotechnik**
Herausgegeben vom Elektrotechnischen Verein E. V. Erster Band
Berlin 1928

-Vorschriftenbuch des Verbandes Deutscher Elektrotechniker
Herausgegeben durch das Generalsekretariat des VDE
Berlin 1927 (14. Auflage), 1928 (15. Auflage)

-Brion, G.:

Die elektrische Messtechnik

Bd. II: Die Messungen an elektrischen Maschinen, Transformatoren und Gleichrichtern
(Sammlung Göschen)

Berlin/Leipzig 1929

-Lesch, G.:

Distanzschutz von Hochspannungsnetzen

Sonderdruck aus den Verbands-Mitteilungen des Dresdner Elektrotechnischen Vereins,
Bd. 24 (1929), H. 4 und 5

-Rüdenberg, Reinhold:

Relais und Schutzschaltungen in elektrischen Kraftwerken und Netzen

Berlin 1929

-Wechselstromzähler W9 für Kleinabnehmer

Siemens-Schuckertwerke A.-G. Nürnberg

Nürnberg o. J. (nach 1929)

(übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

-Wilke – Lesser:

Die Elektrizität. Das neuzeitliche Hand- und Lehrbuch für den Elektro-Fachmann

Berlin 1929

1930 - 1939:

-Ausschuß zur Untersuchung der Erzeugungs- und Absatzbedingungen der deutschen
Wirtschaft (Hrsg.):

Die deutsche Elektrizitätswirtschaft. Verhandlungen und Berichte des Unterausschusses
für Gewerbe, Industrie, Handel und Handwerk (3. Unterausschuß)

Berlin 1930

-Die Wasserkraftwirtschaft Deutschlands. Festschrift zur Tagung der 2. Weltkraftkonferenz
Berlin 1930

-Ragerbis, W.:

Hochspannungs-Porzellan-Kondensatoren für leitungsgerichtete Hochfrequenz-Telefonie
und Fernmesszwecke

In: Mitteilungen der Hermsdorf-Schomburg Isolatoren GmbH, Heft 50(1930), S. 1585 – 1610

- Scharowsky, G.:
Der Leistungsfaktor
(Siemens-Handbücher. 7. Band)
Berlin/Leipzig 1930
- Heys, van, J. W. (Hrsg.):
Deutschlands Elektrizitätswirtschaft
Dresden 1931 (Auszüge)
- Jellinek, Stefan:
Elektroschutz. In 132 Bildern
Wien/Leipzig 1931
- Stöckinger, Karl:
Die Hochspannungsfreileitung, ihr Durchhang, ihre Stützpunkte, ihre Fundierung und
deren Berechnung
Berlin 1931
- Prince, D. C.; Vogdes, F. B.:
Quecksilberdampf-Gleichrichter. Wirkungsweise, Konstruktion und Schaltung
Deutsche Ausgabe bearbeitet von Dr.-Ing. Otto Gramisch
München/Berlin 1931
- Kalender für das Gas- und Wasserfach 1932, II. Teil
o. O. 1932
- Kirchhoff, H.:
Unternehmensform und Verkaufspolitik der Stromversorgung. Eine kritische Untersuchung des
Organisations- und Preisproblems in der deutschen Elektrizitätswirtschaft
Berlin 1933
- Pohle, Louis:
Die gebräuchlichsten Elektrikerformeln, 1. Teil
Naumburg (Saale) 1933 (im Selbstverlag)
- Riepenberg, Friedrich:
Praktische Anleitung zur Instandsetzung von Elektromotoren und Transformatoren sowie
zur Herstellung von Ankerwicklungen und Transformatorenwicklungen
Berlin 1933 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)
- Der Zeitgeist. Handbuch des praktischen Lebens. Ratgeber für Elektrizitäts-Verwertung in
Haus, Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft
Berlin 1933 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)
- Reichsverband der Elektrizitäts-Versorgung (R.E.V.) (Hrsg.):
R.E.V.-Arbeitstagung Berlin 1934 am 25. und 26. Oktober
Berlin 1934

- Aluminium-Freileitungen. Ein Hilfsbuch für die Planung und den Bau von Starkstrom-Freileitungen
Herausgegeben von Vereinigte Aluminium-Werke A.-G. Lautawerk J.W. Hofmann,
Kötschenbroda-Dresden, August 1934

- Messgeräte für Schaltanlagen
Hrsg.: AEG
Berlin, nach 1934

- Büscher, Gustav:
Elektrotechnik in Bildern. Was man vom elektrischen Strom wissen muss
Stuttgart 1934

- Stäblein, W.:
Die Technik der Fernwirkanlagen. Fernüberwachungs- und Fernbetätigungseinrichtungen für
den elektrischen Kraftwerks- und Bahnbetrieb, für Gas-, Wasser- und andere
Versorgungsbetriebe
München/Berlin 1934

- Thierbach, Bruno:
Vertragsformen der deutschen Stromwirtschaft während der ersten 50 Jahre ihres Bestehens
In: Elektrotechnische Zeitschrift 55(1934)18, S. 438 – 440

- Moeller, Franz:
Leitfaden der Elektrotechnik. Teil 1: Grundlagen des Gleichstromes und des magnetischen
Feldes. Ausgabe für Elektrotechniker
Leipzig/Berlin 1934 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

- Wallmüller, F.:
Der Elektrizitätszähler in Theorie und Praxis
Berlin 1935

- Gesetz zur Förderung der Energiewirtschaft (Energiewirtschaftsgesetz)
Vom 13. Dezember 1935

- Overmann, H.:
Die Nachrichtenblätter der Elektrizitätswerke 1934
In: Elektrizitätswirtschaft 40(1942)20, S. 111 - 116

- Willheim, R.:
Das Erdschlußproblem in Hochspannungsnetzen
Berlin 1936

- Schneider, R.:
Elektrische Energiewirtschaft. Die Betriebswirtschaft der Elektrizitäts-
Versorgungsunternehmen
Berlin 1936

- Bingel, Rudolf:
Durchdringung der Industrie mit Elektrizität
Berlin 1936

- Skirl, Werner:
Elektrische Messungen
(Siemens-Handbuch, Band 6)
Berlin/Leipzig 1936

- Laue, G.:
Einführung in die Lichttechnik
Leipzig 1937

- Walter, Michael:
Strom- und Spannungswandler
München/Berlin 1937

- Rohrbeck, Walter; Schnaus, Günter:
Elektrizitätstarife (insbesondere Haushaltstarife). Ihre Ausarbeitung und Gestaltung
Herausgegeben von der Wirtschaftsgruppe Elektrizitätsversorgung (W.E.V.) und
dem Reichsverband der Elektrizitätsversorgung (R.E.V.)
Berlin o.J. (1938) (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

- VDE-Fachberichte 10. Band
Berlin 1938

- Kontenrahmen für den Bereich der Wirtschaftsgruppe Elektroindustrie
Hrsg.: Wirtschaftsgruppe Elektroindustrie
Berlin, Dezember 1938

- Bingel, Rudolf:
Die Elektrizität im Aufgabenbereich der deutschen Technik
Festvortrag, gehalten am 24. Mai 1938 auf der Tagung des Verbandes Deutscher
Elektrotechniker im großen Saal des Gürzenich zu Köln
Berlin 1938

- Taschenbuch der Energiewirtschaft 1938
Berlin 1938

- Grundfragen der Elektrizitätswirtschaft. Vortragsreihe des Außeninstituts der Technischen
Hochschule Berlin in Gemeinschaft mit der Wirtschaftsgruppe Elektrizitätsversorgung
Berlin 1939

- Windel, Walter:
Deutsche Elektrizitätswirtschaft. Ein Handbuch für Volks- und Energiewirtschaftler,
Ingenieure und Studierende, Verwaltungsbeamte und Kaufleute
Berlin 1939

-AEG-Hilfsbuch für elektrische Licht- und Kraftanlagen
Essen 1939

-Elektrofahrzeuge in kommunalen Betrieben. Tatsachen und Erfahrungen
Herausgegeben von der Arbeitsgemeinschaft zur Förderung der Elektrowirtschaft (A.F.E.)
Berlin o. J. (1939?)

-Handbuch für das Eisenhüttenlaboratorium
Band I: Die Untersuchung der nichtmetallischen Stoffe
Düsseldorf 1939

Merkbuch für Elektrofacharbeiter: Der Unfall durch elektrischen Strom
Hrsg.: Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik
Berlin o. J. (1939)

(Kopie)

-Schnaus, Günter:
Die praktische Anwendung der Tarifordnung für elektrische Energie (Elektrizitätstarife)
Berlin 1939 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

-Friedrich, Wilhelm; Jeß, Friedrich; Köhne, Friedrich:
Elektrotechnisches Schaltungsbuch. Ein Taschenbuch für Schule und Praxis
Magdeburg 1939 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

-Dubbel, H. (Hrsg.):
Taschenbuch für den Maschinenbau Band I, Band II
Berlin 1939 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

-Taschenbuch der Energiewirtschaft 1939
Berlin 1939

1940 - 1949:

-Wirtschaftsgruppe Elektrizitätsversorgung (Hrsg.):
Übersicht über die allgemeinen Tarifpreise
Berlin 1940

-Dettmar, Georg:
Die Entwicklung der Starkstromtechnik in Deutschland
Teil I: Die Anfänge bis etwa 1890
Berlin 1940

-Dettmar, Georg:
Die Entwicklung der Starkstromtechnik in Deutschland
Teil I: Die Anfänge bis etwa 1890
Reprint der Ausgabe von 1940
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 8)
Berlin/Offenbach 1989

-Johannes Neukirchner. Elektro- und Radiogrosshandlung. Hauptkatalog Nr. 2
Leipzig C 1, Nikolaistr. 10
Leipzig o. J. (1940)

-Relaisbuch. Bearbeitet von Dr.-Ing. Michael Walter
Hrsg.: Wirtschaftsgruppe Elektrizitätsversorgung (W.E.V.) und Reichsverband der
Elektrizitäts-Versorgung (R.E.V.)
Berlin 1940

-Kraus, Kurt:
Die Alpenwasserkräfte. Eine Aufgabe der deutschen Elektrizitätswirtschaft
(Als Manuskript gedruckt)
Wien 1941

-Windkraftanlagen in Dänemark
Hrsg.: Wirtschaftsgruppe Elektrizitätsversorgung
Berlin 1942

-Jahrbuch für das Elektrohandwerk 1942
Frankfurt am Main 1942

-Strom ist kriegswichtig
In: Elektrizitätswirtschaft 40(1941)20, S. 457 - 459

-Chronologie der deutschen Elektrizitätsversorgung
In: Elektrizitätswirtschaft 41(1942)13, S. 306 ff.

-Tarifordnung B für Gefolgschaftsmitglieder im öffentlichen Dienst (TOB)
Herausgegeben von Ernst Staenicke
Berlin 1942 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

-Kosack, Emil:
Elektrische Starkstromanlagen. Maschinen, Apparate, Schaltungen, Betrieb
Berlin 1943

-Lexikon der Funktechnik und ihrer Grenzgebiete unter besonderer Berücksichtigung
der Rundfunktechnik
Bearbeitet von Hanns Günther und Heinz Richter
Stuttgart 1943

-Niethammer, F.:
Schaltanlagen in elektrischen Betrieben. Band I und Band II
(Sammlung Göschen, Band 796 und Band 797)
Berlin 1946

-Kunze, Herbert:

Netz- und Klein-Transformatoren. Wirkung, Berechnungsweise, Selbstbau
(Broschüren für den Rundfunk-Techniker und den Funk-Freund)
Berlin 1948

-Kosack, Emil:

Schaltungsbuch für Gleich- und Wechselstromanlagen
Berlin / Göttingen 1948

-Lehmann, W.:

Der Elektroinstallateur. Vorbereitung auf die Gehilfen- und Meisterprüfung mit wenig
Formeln
Nordhausen/Leipzig o. J. (etwa 1948) (Heinrich Killinger Verlagsgesellschaft)

-Moeller, Franz:

Abriss der allgemeinen elektrischen Messtechnik
Wolfenbüttel/Hannover 1948 (Notdruck)

-Schwaiger, A.:

Elektrische Leitungen. Praktische Berechnung von Leitungen für die Übertragung elektrischer
Energie
München 1948

-Biermanns, Josef:

Hochspannung und Hochleistung
München 1949

-Friedrich, W.:

Elektrotechnische Schaltungen
Leipzig o. J. (1949)

-Musil, Ludwig:

Praktische Energiewirtschaftslehre
Wien 1949

-Arnold, A. G.:

Elektrotechnische Sprechstunde. Fragen und Antworten aus der Praxis
Halle/Saale 1949 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

1950 - 1959:

-Das ABC für den Blitzableiterbau. Zusammengestellt und bearbeitet von R. Fluthwedel
Berlin 1950

-Fleck, Botho:

Hochspannungs- und Niederspannungs-Schaltanlagen
Essen 1950

-Schwenkhagen, H. F.:
Allgemeine Wechselstromlehre
Berlin/Göttingen/Heidelberg 1951

-Weickert, Friedrich:
Hochspannungsanlagen
Leipzig 1951

-Hütte. Des Ingenieurs Taschenbuch. Band II
Berlin 1951

-Buchhold, Th.; Happoldt, H.:
Elektrische Kraftwerke und Netze
Berlin/Göttingen/Heidelberg 1952

-Girkmann, Karl; Königshofer, Erwin:
Die Hochspannungs-Freileitungen
Wien 1952

-Dreßler, Gerhard; Podszeck, Heinrich-Karl:
Hochfrequenz-Nachrichtentechnik für Elektrizitätswerk
Berlin/Göttingen/Heidelberg 1952

-Mattheke, Franz:
Das Niederspannungs-Industriennetz. Grundlagen für die Entwicklung. Bd. 1
Berlin 1952

-Bakutis, W. E.:
Unterirdische Leitungsnetze in den Städten
Berlin 1952

-Gerlach, Martin:
Berechnung von Kurzschlußströmen in Hoch- und Niederspannungsanlagen
Berlin 1952

-Hohnfeldt, Paul:
Das Starkstrom-Erdkabel
Leipzig 1952

-Stamm, Hans:
Über die Erzeugung hoher Spannungen
Berlin 1952

-Gumz, Wilhelm:
Kurzes Handbuch der Brennstoff- und Feuerungstechnik
Berlin/Göttingen/Heidelberg 1953

-Kyser, Herbert:

Die elektrische Kraftübertragung. Erster Band
Leipzig 1953 (Nachdruck)

-Spannung, Widerstand, Strom. Eine Einführung in die Elektrotechnik

Bearbeitet von Dr. Franz Brzoska
(Bibliothek Wissen und Schaffen)
Leipzig 1953

-Institut für Energetik Halle (Saale). Berichte

Überspannungsschutz (Teil I) (Bericht Nr. 21) 1953

Überspannungsschutz (Teil II) (Bericht Nr. 22) 1953

Meyer, G.: Hochfrequenzstörungen durch die Energieversorgungsanlagen und ihre
Bekämpfung (Bericht Nr. 30) 1954

Schulze, H.: Verhalten der Kraftwerksgeneratoren bei Oberwellenbelastung
(Bericht Nr. 31) 1954

Koettwitz, H.: Das Stoßkennlinienverfahren nach Bergeron (Bericht Nr. 36) 1955

Großkopf, H.: Verbesserung des Leistungsfaktors durch kompensierte und synchronisierte
Asynchronmotoren (Bericht Nr. 48) 1956

-Andè, Fritz:

Betrieb und Anwendung von Leistungs- und Regeltransformatoren
Berlin/Göttingen/Heidelberg 1954

-Pfler, P. M.:

Elektrizitätszähler. Tarifgeräte, Messwandler, Schaltuhren. Ein Buch für Zählerfachleute
Berlin/Göttingen/Heidelberg 1954

-Blaschke, Heinrich:

Motorschutz
Berlin 1954

-Diefenbach, Werner W.:

Verstärkerpraxis
Berlin-Borsigwalde 1954

-Peter, Wilhelm:

Handbuch für den Ortsnetzbau. Der Weg zur einheitlichen Ortsnetzbauweise
Frankfurt (Main) 1954

-Tolksdorf, Hans:

Die Starkstromtechnik. Ein Lehr- und Handbuch für Elektroinstallateure, Elektromechaniker,
Elektromaschinenbauer und Elektroingenieure
Giessen 1954

-Tschochner, Hans:

Unfälle und Schäden durch Elektrizität. Wesen und Verhütung
Leipzig 1954

- Sicherheitsvorschriften für Montage und Bau von Starkstromanlagen
Ausgearbeitet von den Sicherheitsinspektionen der Starkstrom-Anlagenbau-Betriebe
Berlin 1954, Berlin 1960, Berlin 1962

- Planung und Bau von Ortsnetzen
Hrsg.: Siemens-Schuckertwerke AG
Erlangen 1955 (Kopie)

- 6. Jahrestagung der Elektrotechniker. Weimar 1955. Tagungsbericht
Herausgegeben im Auftrag der Kammer der Technik mit Unterstützung des Ministeriums
für Schwermaschinenbau
Berlin 1955

- Handbuch für elektrische Maschinen
Hrsg.: Volkseigener Elektromaschinenbau
Leipzig 1955

- Kullak, Herbert:
Erläuterungen zu den „Vorschriften nebst Ausführungsregeln für den Betrieb von
Starkstromanlagen“. VDE 0105/I.47
Berlin 1953 Zweite erweiterte Auflage: Berlin 1955

- Österreichs Elektrizitätswirtschaft 1954
Wien 1955

- Dolin, P. A.:
Reparatur von Netztransformatoren
Leipzig 1955

- Koppelman, F.:
Wechselstrommeßtechnik unter besonderer Berücksichtigung des mechanischen
Präzisionsgleichrichters
Berlin/Göttingen/Heidelberg 1956

- Ein Jahrhundert Technik. 100 Jahre VDI
Düsseldorf 1956

- Flegel, Georg:
Der Durchhang von Starkstrom-Leitungen und seine Berechnungen
Leipzig 1956

- Fragen der elektrischen Energieverteilung. Vorträge der Fachtagung „Fragen der elektrischen
Energieverteilung bei den EVU und in der Industrie“ am 19. und 20. April 1956 in Stuttgart
Hrsg.: Elektrotechnischer Verein Württemberg E. V. im VDE
Berlin 1956

- Wenikow, W. A.; Shukow, L. A.:
Ausgleichsvorgänge in elektrischen Systemen. Theorie und Berechnung
Berlin 1956

- Dampfturbinen
Hrsg.: VEB Görlitzer Maschinenbau
Görlitz o.J. (nach 1956)

- BBC-Handbuch für Planung, Konstruktion und Montage von Schaltanlagen
Bearbeitet von Albert Hoppner
Mannheim 1956 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

- Stalzer, Erich:
Grundlagen des elektromotorischen Antriebs. Elektromotor und Antriebsmaschine
Leipzig 1956

- Gester, Johannes:
Energieverteilungs-Anlagen über 1000 Volt (mit einem Arbeitsbeispiel)
Karl-Marx-Stadt 1957

- Münzinger, Friedrich:
Atomkraft. Der Bau von Atomkraftwerken und seine Probleme
Eine Einführung für Ingenieure, Energiewirtschaftler und Volkswirte
Berlin/Göttingen/Heidelberg 1957

- Hütte. Des Ingenieurs Taschenbuch. Band IV/A: Starkstromtechnik, Lichttechnik
Berlin 1957

- Grundmann, Günter:
Rechtsnormen für Ingenieure
Berlin 1957 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

- Die Österreichische Elektrizitätswirtschaft 1947 – 1957
10 Jahre zweites Verstaatlichungsgesetz
Herausgegeben vom Bundesministerium für Verkehr und Elektrizitätswirtschaft und den
Elektrizitätsversorgungsunternehmen Österreichs
Wien 1957

- Schuster, Fritz:
Laboratoriumsbuch für Untersuchungen fester, flüssiger und gasförmiger Brennstoffe und
ihre Auswertung Band I: Feste und flüssige Stoffe
Halle (Saale) 1957

- Witte, Hans (Hrsg.):
Handbuch der Energiewirtschaft
Bd. 1: Berlin 1957; Bd. 2: Berlin 1960

-100 Jahre Braunkohlenbrikettierung

Herausgegeben von der Brennstofftechnischen Gesellschaft in der DDR
Halle (Saale) 1958

-Fachbereich-Standard TGL 78-1 00 01: Ortsnetze mit Betriebsspannungen bis 250 V
gegen Erde. Bauanweisung
September 1958

-Schuster, Fritz:

Laboratoriumsbuch für Untersuchungen fester, flüssiger und gasförmiger Brennstoffe
und ihre Auswertung
Band II: Gasförmige Stoffe
Halle (Saale) 1958

-Vehrenkamp, Gerhard:

Starkstrom-Installationstechnik
Berlin 1958

-Becher, Udo:

Technologie industrieller und gewerblicher Produktionsprozesse. Ein Leitfaden für den
Besteinsatz von Stoff und Energie
Bd. I: Die wichtigsten Produktionsprozesse der Metallverarbeitung
Bd. II: Verarbeitung nichtmetallischer Werkstoffe
Bd. III: Einzelne Zweige der Nahrungsmittelherstellung und der medizinischen Technik
Bergakademie Freiberg. Fernstudium. 1958

-Callenberg, Waldemar:

Rationelle Energiewirtschaft im Betrieb
Berlin 1958

-Hofman, Kurt:

Über die Entwicklung des Energiebedarfs
(Freiberger Forschungshefte, A 92)
Berlin 1959

-Nürnberg, Werner:

Die Prüfung elektrischer Maschinen und die Untersuchung ihrer magnetischen Felder
Berlin/Göttingen/Heidelberg 1959

-Hoffmann, Claus:

Dampfkraftwerke. Bautechnische Probleme
Leipzig 1959

-Lehmann, W.:

Elektrotechnik und elektrische Antriebe
Berlin/Göttingen/Heidelberg 1959

-Poljak, N. A.:
Turbogeneratoren
Berlin 1959

-Kaminski, Andrzej:
Stabilität des elektrischen Verbundbetriebs
Berlin 1959

-Beiträge zur Ersten Hilfe und Behandlung von Unfällen durch elektrischen Strom.
Bericht über die wissenschaftliche Tagung der Ärztlichen Forschungsstelle für elektrische
Unfälle am 30. Mai 1959 in Säckingen (Oberrhein)
Frankfurt (Main) 1959

-Heyn, Gerhard:
Der Bau von Hochspannungsfreileitungen
Leipzig 1959

-Anweisung für Betrieb und Überwachung von Starkstromanlagen. Ausgabe November 1956
Herausgegeben von der Hauptinspektion für Arbeitsschutz und Technische Sicherheit
des Ministeriums für Kohle und Energie
Berlin 1959

(übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

-Reinhardt, Rudolf:
Die Elektrotechnik
Leipzig 1959

1960 - 1969:

-Rieger, Hermann:
Der Freileitungsbau
Berlin/Göttingen/Heidelberg 1960

-Schilling, G.; Tischer, G.:
Energetik
Berlin 1960

-Liebisch, Hans; Rückert, Rudolf:
Das Errichten elektrischer Anlagen
Teil I: Licht-, Wärme- und einfache Fernmeldeanlagen
Leipzig 1960

(übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

-Bauer, Leopold:
Österreichs Energiewirtschaft
(Österreich-Reihe, Band 110/112)
Wien 1960

- Taenzer, Wilhelm:
Stahlmaste für Starkstrom-Freileitungen. Berechnung und Beispiele
3. erw. Auflage von Kurt Fielitz und Heinz Mors
Berlin / Heidelberg 1960

- Witte, Hans (Hrsg.):
Handbuch der Energiewirtschaft. Bd. 3/1
Berlin 1961

- AEG-Hilfsbuch
Hrsg.: Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft
Essen 1961

- Beiträge zur Ersten Hilfe und Behandlung von Unfällen durch elektrischen Strom.
Bericht über die wissenschaftliche Tagung der Ärztlichen Forschungsstelle für elektrische
Unfälle am 28. und 29. April 1961 in Bad Krozingen und Freiburg i. Br.
Frankfurt (Main) 1961

- Fritzsche, Justus:
Installationen im Bauwerk. Band 2: Elektrische Anlagen
Berlin 1962

- Handbuch für den Rohrleitungsbau
Berlin 1962

- Rammler, Erich; Alberti, v., H.-J.:
Technologie und Chemie der Braunkohlenverwertung
Leipzig 1962

- Redl, Ernst:
Die Kosten im Elektroinstallateurhandwerk
Heidelberg 1962

- Antihavarietraining in Kraftwerken
Hrsg.: Zentralvorstand der Industrie-Gewerkschaft Energie-Post-Transport
Berlin o. J. (1962)

- VEM-Taschenbuch für den Starkstrom-Anlagenbau
Hrsg.: Zentrales Entwicklungs- und Konstruktionsbüro (ZEK) der VVB Elektroprojektierung
und Anlagenbau
Berlin 1962 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

- Schaltbilder. Anschlussschaltungen für Leistungsmesser, Leistungsfaktormesser,
Synchronisier-Messeinheiten, unter Berücksichtigung von DIN 43 807
Hrsg.: ELIMA G.m.b.H. Elektrische Messinstrumente
Frankfurt (Main) 1962

- Heyn, Gerhard:
Der Bau von Hochspannungsfreileitungen. Eine Anleitung für die Praxis unter besonderer Berücksichtigung der Stahlmastbauweise
Berlin 1963
- Herrmann, Julius; Kellner, Werner; Müller, Heinz:
Handbuch für Schaltpersonal
Leipzig 1963 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)
- Hauf, Rudolf (Hrsg.):
Beiträge zur Ersten Hilfe und Behandlung von Unfällen durch elektrischen Strom.
VWEW, Frankfurt am Main 1963
- Schilling, G.; Tischer, G.:
Einführung in die Produktionstechnik. Band 4: Energetik
Berlin 1963 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)
- Technische Hinweise für die Anwendung von Leuchtstofflampen und Quecksilber-Hochdrucklampen
Hrsg.: VEB Berliner Glühlampen-Werk (BGW)
Berlin 1963
- 1953 – 1963. Festschrift zum 10jährigen Bestehen des Instituts für Energetik
Leipzig 1963
- Nagel, Michael:
VEM-Handbuch der Installationstechnik für Starkstromanlagen
Berlin 1964
- Canby, Edward T.:
Geschichte der Elektrizität
(Deutsche Übertragung von Dr. Karl Hofer)
Lausanne 1964
- Herrmann, Julius; Keller, Werner; Lohrmann, Walter:
Anweisung für Betrieb und Überwachung elektrischer Anlagen. Technische Sicherheit, Arbeitsschutz, Brandschutz
Leipzig 1964
- Forschen und Schaffen. Beiträge der AEG zur Entwicklung der Elektrotechnik bis zum Wiederaufbau nach dem 2. Weltkrieg. 3 Bände
Hrsg.: AEG
Berlin 1965
- Großpetzsch, G.:
Starkstromfreileitungen
Leipzig 1965

- Handbuch für Planung, Konstruktion und Montage von Schaltanlagen
Bearbeitet von Direktor Albert Hoppner
Hrsg.: BBC. Brown, Boveri & Cie AG Mannheim
Essen 1965

- Swinka, Peter:
Schaltgeräte und Schaltanlagen auf Schiffen
Sonderdruck aus den CALOR-EMAG-Mitteilungen II / III 1965
Hrsg.: CALOR-EMAG Elektrizitäts-AG Ratingen bei Düsseldorf
1965

- Heinhold, Lothar:
Kabel und Leitungen für Starkstrom
Hrsg.: Siemens-Schuckertwerke AG
Berlin/Erlangen 1965

- Verbundkonzern Österreich
Wien o.J. (1965)

- Hochspannungsgerätekwerk der DDR. Fabrikationsprogramm
Berlin o. J. (nach 1965)

- Lill, D.; Franke, G.:
Mathematische Bestimmung der minimalen Übertragungsverluste in Hochspannungsnetzen
auf dem ZRA 1
In: Institut für Energetik. Mitteilungen, H. 68 (1965), S. 455 – 460

- Beiträge zur Ersten Hilfe und Behandlung von Unfällen durch elektrischen Strom.
Bericht über die wissenschaftliche Tagung der Ärztlichen Forschungsstelle für elektrische
Unfälle am 15. und 16. Oktober 1965 in Freiburg i. Br.
Frankfurt (Main) 1966

- Almers, Heinz:
Entwicklungstendenzen in der Energiewirtschaft
Leipzig 1966

- Beckert, M.; Neumann, A.:
Grundlagen der Schweißtechnik. Anwendungsbeispiele der Verfahren und der Gestaltung
Berlin 1966

- Richter, Heinz:
Elektrotechnische Experimentierpraxis. Elementare Radio-Elektronik
Berlin-Borsigwalde 1966

- Technische Richtlinien für Planung und Betrieb von Niederspannungs-Maschennetzen
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke e. V. - VDEW -
Frankfurt (Main) 1967

-Borstelmann, Peter:

Handbuch der elektrischen Raumheizung
Heidelberg 1967

-AEG-Hilfsbuch 2. Handbuch der Elektrotechnik

Berlin 1967 (10. Auflage)

-Hildebrand, H.-J.:

Wirtschaftliche Energieversorgung

Bd. 1, Leipzig 1965 (1. Auflage), Leipzig 1968 (2. Auflage)

Bd. 2, Leipzig 1968

(Band 2 übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

Bd. 3, Leipzig 1969

-75 Jahre VDEW

In: Elektrizitätswirtschaft 66(1967)11

-Konrad Meyer: 75 Jahre Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke, S. 258-266

-Hermann Schulze: Elektrizitätsversorgung - Grundlage und Voraussetzung für weltweite technische Fortschritte, S. 267-271

-Karl Schröder, Paul Haack: Kraftwerk im Wandel der Zeit, S. 272-291

-Heinz Fuchs: Die Wasserkraftnutzung in der Bundesrepublik Deutschland - ihre Entwicklung und ihre Bedeutung, S. 292-297

-Wilhelm Schneider: Die Planung optimaler Energieversorgungssysteme, S. 298-306

-Hans Zeuch: Die Entwicklung der Stromverteilung in den vergangenen Jahrzehnten, S. 307-316

-Michael Walter: Die Entwicklung des selektiven Kurzschlußschutzes, S. 317-323

-Alfred Dennhardt: Entwicklung der elektrischen Beeinflussungstechnik im Dienst der Elektrizitätsversorgung, S. 324-328

-Hans Werner Oberlack: Die Finanzierung der Elektrizitätswirtschaftlichen Entwicklung in Deutschland, S. 329-333

-Wolf-Rainer Heinemann: Angebot und Nachfrage der Elektrizitätswirtschaft, S. 333-338

-Wolfgang Leiner: Die Bedeutung eines Werksarchivs für die Geschichtsschreibung und Praxis im EVU, S. 338-339

-Handbuch für Hochfrequenz- und Elektro-Techniker

Band IV Berlin 1968

Band VI Berlin 1970

-Henselmann, Ernst:

Fernwärmeversorgung gestern - heute - morgen

In.: Elektrizitätswirtschaft 67(1968)4, S. 79 – 82

-Schrader, Werner:

Die Kunststoffverarbeitung und -schweißung. Probleme der Praxis und ihre Lösungen

Leipzig 1968

1970 - 1979:

-Weber, Karl (Hrsg.):

Elektrizitätszähler

(AEG-TELEFUNKEN-Handbücher, Band 15)

Berlin 1971

-Brinkmann, Karl:

Einführung in die elektrische Energiewirtschaft

Braunschweig 1971

-Technische Mitteilungen, H. 2 / 1971

Hrsg.: VEB Energiekombinat Süd

Erfurt 1971

(Zweitexemplar s. „Thüringen“)

-Spitta, Albert F. (Hrsg.):

Elektrische Installationstechnik. Zweiter Teil

Berlin/München 1971

-Zejtlin, W. G.:

Volumen- und Durchflußtechnik

Leipzig 1972

-Sicherstellung der Eigenbedarfsversorgung von Stationen sowie von Wasser- und
Wärmeleistungswerken

Hrsg.: Union für die Koordinierung der Erzeugung und des Transports elektrischer
Energie (U.C.P.T.E.)

Heidelberg 1972

-Schauer, Lothar; Reißmann, Alfred:

Betreiben elektrotechnischer Anlagen. Grundwissen für Schaltberechtigte

Leipzig 1972

-Ihle, Claus:

Lüftung und Luftheizung

(Der Heizungstechniker, Band 3)

Düsseldorf, 1973

-Lehmann; Geisweid:

Elektrotechnik und elektrische Antriebe. Lehr- und Nachschlagebuch für Studierende
und Ingenieure

Berlin/Heidelberg/New York 1973

-Kalide, Wolfgang:

Kraftanlagen und Energiewirtschaft

München/Wien 1974

- Hauf, Günter:
Untersuchungen über die Wirkung energietechnischer Felder auf den Menschen.
Medizinische Dissertation, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br.
1974
- Schrüfer, Elmar (Hrsg.):
Strahlung und Strahlungsmeßtechnik in Kernkraftwerken
Berlin 1974
- Langrehr, Heinrich:
Rechnungsgrößen der Hochspannungsanlagen
(AEG-Telefunken-Handbücher, Band 9)
Berlin 1974
- VEM-Taschenbuch Automatisierungs- und Elektroenergie-Anlagen
Herausgeber: Institut für Elektro-Anlagen (IEA)
Berlin 1974
- Lübeck, Gottfried u. a.:
Heizölfeuerungen
Leipzig 1975
- Quaas, Manfred (Hrsg.):
Energie aktuell. Stand und Entwicklungstendenzen der Energiewirtschaft
Leipzig/Jena/Berlin 1975 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)
- Kröger, Udo:
Schutz gegen gefährliche Berührungsspannungen. Technische Möglichkeiten,
Vor- und Nachteile
(Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Unfallforschung. Forschungsbericht Nr. 137)
Dortmund 1975
- Eisemann, Bruno:
Untersuchungen über Langzeiteinwirkung kleiner Wechselströme 50 Hz auf den Menschen.
Medizinische Dissertation, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg/Br.
1975
- Schmidt, Eckehard F.:
Unkonventionelle Energiewandler
Berlin 1975
- Empfehlungen für den elektrischen Blockschutz
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke -VDEW- e. V.
Frankfurt (Main) 1975
- Mantell, Beate:
Untersuchungen über die Wirkung eines magnetischen Wechselfeldes 50 Hz auf den Menschen.
Medizinische Dissertation, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br. 1975

- Maltry, Werner:
Wirtschaftliches Trocknen. Verfahrenstechnische und energiewirtschaftliche Grundlagen
Dresden 1975
- Praxis des Netzbetriebes
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) Frankfurt (Main)
-Richtlinien für Statische Schutzrichtungen. Teil I: Statischer Zeitstaffelschutz für
Mittelspannungsnetze
1976
-Bau und Betrieb von Übergabestationen zur Versorgung von Kunden aus dem
Mittelspannungsnetz
1976
-Grundsätze für die Beurteilung von Netzurückwirkungen
1976
-Begriffsbestimmungen in der Energiewirtschaft. Teil I:
Elektrizitätswirtschaftliche Grundbegriffe
1978
-G. Held: Elektrische Meßtechnik
1975
-G. Korndörfer: Netzstörungen
1975
-H. Otto: Rechengrundlagen
1975
-A. Werner / D. Gundermann: Bau von Mittel- und Niederspannungsnetzen in Freileitung
1975
-K. Will: Schutzrichtungen für elektrische Anlagen und Netze
1975
-H. Fr. Wend: Betrieb und Überwachung von Netzen
1975
-H. Kotschnigg: Betriebstechnik der Transformatoren, Motoren und Notstromanlagen
1975
-G. Kiefer: Sicherungen und Schalter
1975
-H. Dichmann / A. Pötz: Kabelverteilerschränke und Kabelhausanschlüsse
1971
-K. Will: Tonfrequenz-Rundsteuerung (TRA)
1975
- Anschluß von Elektrodenkesseln an Mittelspannungsnetze
Herausgegeben von der VDEW
Frankfurt(Main) 1976
- Hecht, Alfred:**
Elektrokeramik. Werkstoffe, Herstellung, Prüfung, Anwendungen
Berlin/Heidelberg/New York 1976

- Kröger, Udo:
Auslöseverhalten der Fehlerstrom(FI)-Schutzschalter bei Einsatz von Schwingungspaket-
Steuerung
(Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Unfallforschung. Forschungsbericht Nr. 157)
Dortmund 1976
- Stephenson, Hans:
Elektrizitätswirtschaftslehre
Wien 1976
- Rupilius, Juan Pedro:
Untersuchungen über die Wirkung eines elektrischen und magnetischen 50 Hz-Wechselfeldes
auf den Menschen.
Medizinische Dissertation, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br.
1976
- Vaske, Paul:
Berechnung von Wechselstromschaltungen
Stuttgart 1976
- Gestaltung und Betriebsweise von städtischen Mittelspannungsnetzen
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke - VDEW- e. V.
Frankfurt(Main) 1977
- Sammelschienenenschutz
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke -VDEW- e. V.
Frankfurt (Main) 1977
- Amon, Gerhard:
Intermediärer Stoffwechsel, Elektrolythaushalt und Verhalten der Hormone bei der Einwirkung
elektrischer Felder auf den Menschen.
Medizinische Dissertation, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br.
1977
- Bericht der Bundesregierung an den Nationalrat, betreffend die Nutzung der Kernenergie für
die Elektrizitätserzeugung
Wien 1977
- Zusammenfassung der Vorschriften für das Betreiben elektrotechnischer Anlagen
mit Nennspannungen über 1 kV bis 110 kV
Erarbeitet vom Ingenieurbüro für Rationalisierung / Institut für Energieversorgung
im Auftrage der VVB
Berlin 1977 / 78
- Taschenbuch Elektrotechnik in sechs Bänden
Herausgegeben von Eugen Philippow
Band 2: Grundlagen der Informationstechnik
München/Wien 1977

Band 3: Bauelemente und Bausteine der Informationstechnik
München/Wien 1978

Band 4: Systeme der Informationstechnik
München/Wien 1979

-Netzverluste. Eine Richtlinie für ihre Bewertung und ihre Verminderung
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke - VDEW- e. V.
Frankfurt(Main) 1978

-Beiträge zur Ersten Hilfe und Behandlung von Unfällen durch elektrischen Strom.
Bericht über die wissenschaftliche Tagung der Forschungsstelle für Elektropathologie am 13.
und 14. Oktober 1977 in Freiburg i. Br.
Freiburg i. Br. 1978

-Energiewirtschaftlicher Jahresbericht 1978
Band I b: Produktionstechnischer Teil, Stadt- und Erdgasversorgung
Hrsg.: Brennstoffinstitut Freiberg, Fachbereich Gastransport und -speicherung Leipzig
Analog:
Energiewirtschaftlicher Jahresbericht 1979

-Brentjes, Burchard; Richter, Siegfried; Sonnemann, Rolf:
Geschichte der Technik
Herausgegeben von Rolf Sonnemann
Leipzig 1978

-Die „Durchleitung“ elektrischer Energie. Stellungnahme der Elektrizitätswirtschaft zu
Fragen der Zwangseinspeisung und der Verrechnung beim Strombezug
Herausgegeben von der VDEW
Frankfurt(Main) 1979

-Handbuch für Kesselwärter
Band I, Band II
Leipzig 1979

-Die neuen Allgemeinen Bedingungen für die Elektrizitäts- und Gasversorgung von Tarifkunden.
Einführende Erläuterungen für die Praxis der Versorgungsunternehmen
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke e. V. (VDEW) und Bundesverband der
deutschen Gas- und Wasserwirtschaft e. V. (BGW)
Frankfurt am Main 1979

-1929 – 1979. 50 Jahre Elektrisches Prüfamt 10 Essen. Staatlich anerkannte Hauptprüfstelle für
Messgeräte für Elektrizität EH 1 bei dem Rheinisch-Westfälischen Elektrizitätswerk AG
Essen 1979

-Saure, Manfred:
Kunststoffe in der Elektrotechnik
(AEG-Telefunken- Handbücher, Band 22)
Berlin/Frankfurt (Main) 1979

-Klockhaus, Horst; Wanser, Gerhard:
Abschluß- und Verbindungstechnik bei Starkstromkabeln
Frankfurt (Main) 1979

1980 - 1989:

-Kloppel, Friedrich W.; Butz; Ulrich; Winoslawskij, Wassili N.; Prachownik, Artur W.:
Entwurf und Projektierung von Elektroenergieversorgungssystemen
Leipzig 1980

-Lauerer, Friedrich:
Schutzwert der Nullung mit besonderem Schutzleiter gegenüber der klassischen Nullung
(Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Unfallforschung. Forschungsbericht Nr.119)
Dortmund 1980

-Pfeifer, Werner:
Handbuch für den Heizungsingenieur
Berlin 1980

-Blechschild, Horst H.; Wanser, Gerhard:
Erfahrungen mit neueren Kabelisoliertstoffen
Frankfurt (Main) 1980

-Die Energiepolitik der SED und der KPdSU. Dokumentation
Hrsg.: Institut für Energetik/ Zentralstelle für rationelle Energieanwendung
o.O., o.J. (1981)

-VEM-Handbuch Zuverlässigkeit von Automatisierungs- und Elektroenergieanlagen
Hrsg.: Institut für Elektro-Anlagen (IEA)
Berlin 1981

-Zürneck, H.; Hackstein, D.:
Elektro-Unfälle in Badewannen
(Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Unfallforschung. Forschungsbericht Nr. 257)
Dortmund 1981

-Wasserkraftanlagen. Stahl- und maschinenbauliche Gesichtspunkte
(Schriftenreihe der Technischen Universität Wien, Band 23)
Hrsg.: Technische Universität Wien
1981

-Richtlinien für die Kurzunterbrechung in elektrischen Netzen
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke - VDEW - e. V.
Frankfurt (Main) 1981

- Lücking, H. Wilhelm:
Energiekabeltechnik
Braunschweig 1981

- Beiträge zur Ersten Hilfe und Behandlung von Unfällen durch elektrischen Strom.
Sonderheft über Untersuchungen zur Wirkung energietechnischer Felder auf den Menschen
Hrsg.: Forschungsstelle für Elektropathologie Freiburg i. Br. 1981

- Empfehlungen für die Errichtung von Netzstationen
Hrsg.: Verband Bayerischer Elektrizitätswerke e. V.
München 1981

- Unbehauen, Rolf:
Elektrische Netzwerke. Eine Einführung in die Analyse
Berlin/Heidelberg/New York 1981

- Schüßler, Hans Wilhelm:
Netzwerke, Signale und Systeme
Band 1: Systeme linearer elektrischer Netzwerke
Berlin/Heidelberg/New York 1981

- Holubiec, Jerzy.
Die Geschichte der Lampe
Warschau 1982

- Partl, R.:
Kleine Wasserkraftwerke
Hrsg.: Österreichisches Kuratorium für Landtechnik
Wien 1982

- Goldnau, Jürgen; Süß, Edgar:
Transformatorstationen für Abnehmer. Planung, Errichten, Betreiben
Leipzig 1982

- Brinkmann, K.; Schaefer, H. (Hrsg.):
Der Elektrounfall
Berlin/Heidelberg/New York 1982

- DIN-Taschenbuch 179: Wasserbau 1. Normen über Stauanlagen, Stahlwasserbau,
Wasserkraftanlagen
Hrsg.: DIN. Deutsches Institut für Normung e. V.
Berlin/Köln 1982

- Riesner, Willi:
Rationelle Energieanwendung
Leipzig 1982

- TGL 200-0602 / 01 bis 03: Schutzmaßnahmen in elektrotechnischen Anlagen
Berlin, Ausgabe 9.82

- Ausgewählte Schwerpunkte der energiewirtschaftlichen Arbeit. Gesamtausgabe
Berlin 1982

- Jahrbuch Elektrotechnik 1982
entsprechend: 1983, 1984, 1985, 1988, 1990
Hrsg.: Archibald Grütz
Berlin / Offenbach

- Bohn, Thomas; Bitterlich, Walter:
Grundlagen der Energie- und Kraftwerkstechnik
(Handbuchreihe Energie, Band 1)
Köln 1982

- Plankostenrechnung der Energie- und Wasserversorgungsunternehmen
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e.V. sowie Bundesverband
der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft e.V. (BGW)
Frankfurt (Main) 1982

- Ose, Karl:
100 Jahre schalten, steuern, schützen. Ein Beitrag zur Geschichte der Niederspannungs-
Schaltgeräte in Deutschland
Herausgeber: Klöckner-Moeller Elektrizitäts GmbH Bonn
1982

- Wanser, Gerhard; Wiznerowicz, Fred:
Eigenschaften von Energiekabeln und deren Messung
Frankfurt (Main) 1982

- Schauer, Lothar; Reißmann, Alfred:
Betreiben elektrotechnischer Anlagen. Fachwissen für Schaltberechtigte
Leipzig 1983

- Lehmhaus, Friedrich:
Von Miesbach – München 1882 zum Strom-Verbundnetz
(Deutsches Museum. Abhandlungen und Berichte. 51. Jahrgang /1983, H. 3)
München 1983

- Empfehlungen für den maschinentechnischen Generatorschutz
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke - VDEW - e. V.
Frankfurt (Main) 1983

- 100 Jahre Starkstromkabel
Hrsg.: Felten & Guillaume Energietechnik GmbH
Köln o. J. (1983)

- Keil, A; Merl, W. A.; Vinaricky, E. (Hrsg.):
Elektrische Kontakte und ihre Werkstoffe. Grundlagen, Werkstoffigenschaften, Technologien,
Anwendungen in der elektrischen Nachrichten- und Energietechnik
Berlin/Heidelberg/New York/Tokyo 1984

- Energie-Tarif-Bestimmungen für die Wirtschaft (ETW), gültig ab 1. Januar 1984
Hrsg.: VE Kombinat Verbundnetze Energie
Berlin 1984

- Schüßler, Hans Wilhelm:
Netzwerke, Signale und Systeme
Band 2: Theorie kontinuierlicher und diskreter Signale und Systeme
Berlin/Heidelberg/New York/Tokyo 1984

- VEM-Handbuch Prozeßsteuerungstechnik
Hrsg.: Zentrum für Forschung und Technologie des VEB Elektroprojekt und Anlagenbau
Berlin 1985

- Bochanky, Lutz:
Planung öffentlicher Elektroenergieverteilungsnetze. Gestaltung, Bemessung, Betriebsweise,
Netzurückwirkungen
Leipzig 1985

- Ermittlung der Lastganglinien bei der Benutzung elektrischer Energie durch die bundes-
deutschen Haushalte während eines Jahres
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt am Main 1985

- Lindner, Helmut:
Strom. Erzeugung, Verteilung und Anwendung der Elektrizität
Reinbek bei Hamburg 1985 (Standort: Dr. Glatz)

- Kernenergie für eine friedliche Zukunft
Hrsg.: VE Kombinat Kernkraftwerke „Bruno Leuschner“
Greifswald 1985

- Markert, C.:
Schaltpläne und Schaltzeichen in der Elektrotechnik/Elektronik
Berlin 1986

- Kunz, Torsten:
Unfälle in Kindergärten
(Bundesanstalt für Arbeitsschutz. Schriftenreihe Forschung Fb Nr. 459)
Dortmund 1986

- Hellige, Hans Dieter:
Entstehungsbedingungen und energietechnische Langzeitwirkungen des
Energiewirtschaftsgesetzes von 1935
In: Technikgeschichte 53(1986)2, S. 123-155 (Standort: Univ.-Bibliothek Erfurt)
- Lichtjahre. 100 Jahre Strom in Österreich
Wien 1986
- Wagenbreth, Otfried; Wächtler, Eberhard (Herausgeber):
Dampfmaschinen. Die Kolbendampfmaschine als historische Erscheinung und technisches
Denkmal
Leipzig 1986
- Kupfer, Jürgen; Funke, Klaus; Erkens, Reinhard:
Elektrischer Strom als Unfallursache. Verhütung, Wirkungen, Sofortmaßnahmen,
Behandlung, Begutachtung
Berlin 1987
- Müller, Rolf:
VEM-Handbuch Schutzmaßnahmen gegen zu hohe Berührungsspannung in
Niederspannungsanlagen
Hrsg.: Zentrum für Forschung und Technologie des VEB Elektroprojekt und
Anlagenbau Berlin
Berlin 1987
- Freileitung oder Kabel?
Hrsg.: Verlags- und Wirtschaftsgesellschaft der Elektrizitätswerke m.b.H. - VWEW -
Frankfurt am Main 1987
- Wechselstromkraftwerke in Deutschland. Der Übergang vom Gleich- zum Drehstrom
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 5. Hrsg.: Kurt Jäger)
Berlin/ Offenbach 1987
- Regeln der technischen Betriebsführung des Elektroenergiesystems der DDR
Leipzig 1987
- Energiespartips für den Haushalt
Hrsg.: Gesellschaft für wirtschaftliche Energienutzung (GwE)
Leipzig o. J. (nach 1987)
- Leiner, Gabriele und Wolfgang:
Energie - Faktor der Geschichte
Hrsg.: Energie-Versorgung Schwaben AG, Stuttgart
Stuttgart 1987

- Kosten- und Leistungsberechnung der Energie- und Wasserversorgungsunternehmen
Hrsg.: Bundesverband der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft e.V. (BGW) sowie
Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e.V.
Frankfurt (Main) 1987
- Klößner-Möller:
Schaltgeräte-Lexikon
Berlin 1987
- Neumann, Michael:
Zwischen Kraftwerk und Steckdose. Zur Architektur der Trafohäuser
Marburg 1987
- Winkler, A.; Zürneck, H.; Emsermann, M.:
Auslöse- und Langzeitverhalten von Fehlerstrom(FI)-Schutzschaltern
(Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz - Forschung - Fb Nr. 531)
Dortmund 1988
- Elektrotechnik. Signale, Aufbruch, Perspektiven
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 7. Hrsg.: Horst A. Wessel)
Berlin/Offenbach 1988
- Richtlinien für die maschinentechnische Überwachung von Hochspannungs-Asynchronmotoren
in Kraftwerken
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke - VDEW - e. V.
Frankfurt(Main) 1988
- Boehle, Bernhard u. a.:
Schaltanlagen
Hrsg.: Asea Brown Boveri AG Mannheim
Düsseldorf 1988 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)
- Richtlinien für den Anschluss ortsfester Schalt- und Steuerschränke im Freien an das
Niederspannungsnetz des EVU
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt am Main 1988
- Informationstechnik für den Menschen
Vorträge der ITG-Fachtagung am 18./19. Oktober 1988 in Mannheim (ITG-Fachbericht 104)
Berlin/Offenbach 1988
- Klößner-Möller:
Elektronik-Lexikon
Berlin 1988

-König, Wolfgang:

Friedrich Engels und die „elektrotechnische Revolution“. Technikutopie und Technikeuphorie im Sozialismus in den 1880er Jahren

In: Technikgeschichte 56(1989)1, S. 9-37

(Standort: Univ.-Bibliothek Erfurt)

-Doemeland, Wolfgang:

VEM-Handbuch Relaischutztechnik

Hrsg.: Zentrum für Forschung und Technologie des VEB Elektroprojekt und Anlagenbau Berlin

Berlin 1989

-Elektronikindustrie

Hrsg.: Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik

Köln 1989

-Dettmar, Georg:

Die Entwicklung der Starkstromtechnik in Deutschland

Teil 1: Die Anfänge bis etwa 1890

Reprint der Ausgabe von 1940

(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 8)

Berlin/Offenbach 1989

(s. auch 1940)

-Zängl, Wolfgang:

Deutschlands Strom. Die Politik der Elektrifizierung von 1866 bis heute

Frankfurt (Main) / New York 1989

-Hell, Friedrich:

Rationelle Heiztechnik. Energetik und Energiewirtschaft

Düsseldorf 1989

(übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

-Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Anlagen. Ein Merkbuch für die Elektrofachkraft und ihren Helfer

Hrsg.: Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik

Köln 1989

1990 - 1999:

-Mattner, Ulrich:

Wasser, Wehre und Turbinen. Alte Speicher und Laufwasserkraftwerke

Düsseldorf 1990

-Zürneck, H.:

Ursachen tödlicher Stromunfälle bei Niederspannung

(Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz - Forschung - Fb Nr. 333)

Dortmund 1990

- Zittauer Energiekonzept für das Territorium der vormaligen DDR bis zum Jahre 2020
(TH Zittau, Wissenschaftliche Berichte, Heft 27)
Dezember 1990

- Vogt, Dieter:
Elektro-Installation in Wohngebäuden. Handbuch für die Installationspraxis
(VDE-Schriftenreihe, 45)
Berlin/Offenbach 1990

- Seidel, Jürgen:
Kernenergie. Fragen und Antworten
Düsseldorf 1990

- Strom aus Uran
Hrsg.: IZE. Informationszentrale der Elektrizitätswirtschaft e. V.
Frankfurt(Main) 1990

- Schutz gegen Gefahren des elektrischen Stromes
Hrsg.: Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik
Köln 1990

- Ost-West-Zusammenarbeit in der Energiewirtschaft.
Vorträge und Diskussionen des Energierechts-Gesprächs am 22./23. März 1990
Hrsg.: Wolfgang Harms
(Berliner Beiträge zum Wirtschaftsrecht, Band 6)
Köln, Berlin, Bonn, München 1990

- Die neue Bundestarifordnung Elektrizität. Erläuterungen für die EVU-Praxis
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt am Main 1990

- „Schlag nach“ für schaltberechtigtes und schaltanweisungsberechtigtes Personal
in elektrotechnischen Anlagen
Hrsg.: VEB Energiekombinat Erfurt, Betriebsakademie
Erfurt 1990

- Ohlms, Winfried; Weigt, Norbert:
Die neue Bundestarifordnung Elektrizität und ihre Umsetzung in Strom-Tarifstrukturen.
Erläuterungen und Hinweise
Köln 1990

- Wessel, Horst A. (Hrsg.):
Elektrotechnik für mehr Lebensqualität
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 10)
Berlin/Offenbach 1990

- Trömel, Martin:
Freie Energie: eine thermodynamische Größe als limitierender Faktor der Technikentwicklung
In: Technikgeschichte 57(1990)1, S. 1-14 (Standort: Univ.-Bibliothek Erfurt)
- Externe Kosten der Stromerzeugung 1990
Frankfurt (Main) 1990
- Schultke, Hans:
ABC der Elektro-Installation
Heidelberg 1990, 1992 (10. Auflage) (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)
- Die neue Bundestarifordnung Elektrizität. Darstellung, Kommentierung, Materialien
Hrsg.: VDEW
Frankfurt (Main) 1990
- Begriffsbestimmungen in der Energiewirtschaft
- | | |
|---|------|
| Teil 1: Elektrizitätswirtschaftliche Grundbegriffe | 1990 |
| Teil 3: Wasserkraft | 1992 |
| Teil 4: Begriffe der Elektrizitätsübertragung und -verteilung | 1990 |
| Teil 5: Verfügbarkeit von Wärmekraftwerken | 1987 |
| Teil 7: Elektrizitätsversorgungsverträge | 1992 |
- Herausgegeben von der VDEW, Frankfurt(Main)
- Empfehlungen für den sicheren Einsatz elektrischer Anlagen und Betriebsmittel
Hrsg.: Internationale Sektion der IVSS für die Verhütung von Arbeitsunfällen und Berufskrankheiten durch Elektrizität und Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik
Köln 1991
- Jahrbuch für das Elektrohandwerk 1991
entsprechend: 1993, 1994, 1995, 1996, 1998, 2004
Ratgeber und Nachschlagewerk für Elektrofachleute in Industrie, Handwerk, Gewerbe, EVU sowie im öffentlichen Dienst. Vereinigt mit Elektromeister-Kalender München
- Kernenergie klar und verständlich
Hrsg.: Informationskreis Kernenergie
Bonn 1991
- Kreuzungen von Starkstromleitungen mit Verkehrswegen, Freileitungen und Grundstücken der Deutschen Bundesbahn. Formblätter, Anleitung, Beispiele
Hrsg.: Verlags- und Wirtschaftsgesellschaft der Elektrizitätswerke m.b.H.- VDEW -
Frankfurt(Main) 1991
- Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz
Herausgegeben von der Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke - VDEW - e.V.
Frankfurt(Main) 1991

- Ayx, Roland:
Projektierungshilfe für den Elektroinstallateur. Berechnungsmethoden aus der und für die Praxis
Heidelberg 1991

- Erneuerbare Energien. Ein Leitfaden für Städte und Gemeinden
Hrsg.: Forum für Zukunftsenergien e. V.
München o. J. (nach 1991)

- Röder, Peter:
Zielkonflikte bei der Preisbildung in der Elektrizitätsversorgung
Baden-Baden 1991

- Jäger, Kurt (Hrsg.):
Die Entwicklung der Starkstromtechnik in Deutschland
Teil 2: Von 1890 bis 1920
(nach einer Manuskriptvorlage von Prof. G. Dettmar und Prof. K. Humburg)
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 9)
Berlin/Offenbach 1991

- Schach dem Stromtod! Ein Ratgeber für den Umgang mit der Elektrizität
Hrsg.: Kuratorium zur Hebung der elektrotechnischen Sicherheit
Wien 1991

- Vogelschutz an Starkstrom-Freileitungen mit Nennspannungen über 1 kV
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e.V.
Frankfurt (Main) 1991

- Niemeyer, Lutz:
Das Elektrikon: Elektrizität endlich enträtselt
(Webers Taschenlexikon, Bd. 4)
Oberbözberg 1991

- VDEW. Störungs- und Schadensstatistik 1989
Herausgegeben von der Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke – VDEW e. V.
Frankfurt (Main) 1991

- Driescher, Reinhard; Geng, Erwin:
Hinweise für die Anwendung der „Grundsätze für die Zusammenarbeit von Elektrizitäts-
versorgungsunternehmen und Elektro-Installateuren bei der Ausführung und Unterhaltung
von elektrischen Anlagen im Anschluss an das Niederspannungsnetz der EVU“
Frankfurt(Main) 1992

- Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung. Technik, die Netze verbindet
Hrsg.: Siemens AG, Bereich Energieübertragung und -verteilung
Erlangen 1992

-Strom rationell nutzen. Umfassendes Grundlagenwissen und praktischer Leitfaden zur rationellen Verwendung von Elektrizität
Zürich 1992

-Weber, Rudolf:
Energie + Umwelt: Fakten, Maßnahmen, Zusammenhänge
(Webers Taschenlexikon, Bd. 5)
Vaduz 1992

-Elektroinstallation im Gartenbau
Hrsg.: Arbeitsgemeinschaft für Elektrizitätsanwendung in der Landwirtschaft (AEL) e.V.
Essen 1992

-Energiepolitik für das vereinte Deutschland
Hrsg.: Bundesministerium für Wirtschaft
Bonn 1992

-Kuhwahl, Horst; Wölfle, Werner:
ABC der Elektro-Warmwasserversorgung
Heidelberg 1992 (5. Auflage) (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

-Rolf R. Cichowski (Herausgeber):
Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze
Band 1: Helgo Brüggemann: Starkstromkabelanlagen 1992
Band 2: Bernd Tenckhoff: Arbeitssicherheit 1992
Band 3: Peter Niemeyer: Freileitung 1992
Band 5: Rudolf Janus: Transformatoren 1993
Band 7: Kurt Klimpke, Horst Güttler: Fehlerortung 1996
Band 9: Heinrich Schulze: Netzdokumentation 1997
Band 10: Lothar Höhne, Heinz Georg Schröter: Straßenbeleuchtung 1998
Band 11: Peter Niemeyer: Werterhaltung Holz 1999
Band 13: Walter Schossig: Netzschutztechnik 1999
Band 14: Walter Hormann, Wolfgang Just, Jürgen Schlabbach: Netzurückwirkungen 2000
Band 15: Jürgen Schlabbach: Sternpunktbehandlung 2002
VWEW-Verlag Frankfurt am Main

-Deutschland als Kraftwerksstandort. Vorträge des VDEW-Symposiums „Deutschland als Kraftwerksstandort“ am 27. November 1992 in Bonn
(Strom und Fernwärme aktuell. VDEW-Fachthemen-Schriftenreihe, Band 5)
Frankfurt(Main) 1993

-Löbbe, Sabine:
Marktdynamik und Dienstleistungsstrategien für EVU. Die Absatzmarktbearbeitung regionaler Energieversorgungsunternehmen
Saarbrücken 1993

- Gefahren des elektrischen Stromes
Hrsg.: Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik
Köln 1993

- Morgenstern, Wolfgang:
Das Spannungsfeld der Welt-Energieversorgung. Eine Betrachtung
Heidelberg 1993

- Erneuerbare Energien verstärkt nutzen
Hrsg.: Bundesministerium für Wirtschaft
Bonn 1993

- Hasse, Peter; Wiesinger, Johannes:
EMV-Blitz-Schutzzonen-Konzept
München 1993

- Sasse, Peter:
Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel
Hrsg.: Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik
Köln 1993

- Dezentrale Energieversorgung – Mehr als ein Schlagwort?
Hrsg.: Deutsches Atomforum e.V., Bonn
Bonn 1993

- Fachwörterbuch des Brennstoffhandels (raab karcher kohle)
Essen 1993

- Empfehlungen für Planung, Bau und Betrieb von gasisolierten metallgekapselten
Schaltanlagen 123 kV
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1993

- Fischer, Reinhard; Kießling, Friedrich:
Freileitungen. Planung, Berechnung, Ausführung
Berlin / Heidelberg 1993

- Bauhofer, Peter:
Handbuch der Hochspannungsleitungen. Niederfrequente elektromagnetische Felder und
deren wirksame Reduktion
Hrsg.: Verband der Elektrizitätswerke Österreichs (VEÖ)
Wien 1994

- Weber, Rudolf:
Abfallwirtschaft: Vermeidung, Verwertung, Entsorgung (Webers Taschenlexikon, Bd. 6)
Vaduz 1994

- Schulte, Klaus:
Äußerer und innerer Blitzschutz
(Kleinhuis Leitfaden)
Lüdenscheid 1994

- Schulte, Klaus:
Fundamentaler der Potentialausgleich
(Kleinhuis Leitfaden)
Lüdenscheid 1994

- Rudolph, Wilhelm:
Planen und Errichten von Starkstromanlagen bis 1000 V.
Einführung in die Normenreihe DIN VDE 0100
Veranstaltungsunterlagen, 1994

- Jäger, Kurt:
Gespeicherte Energie. Geschichte der elektrochemischen Energiespeicher
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 13)
Berlin/Offenbach 1994

- Kloss, Albert:
Geschichte des Magnetismus
Berlin/Offenbach 1994

- Elektrochemische Speicher in regenerativen Energiesystemen
(Forschungsverbund Sonnenenergie)
Ulm 1994

- Gilson, Norbert:
Konzepte von Elektrizitätsversorgung und Elektrizitätswirtschaft. Die Entstehung eines
neuen Fachgebietes der Technikwissenschaften zwischen 1880 und 1945
Stuttgart 1994

- Weber, Rudolf:
Erneuerbare Energie: Energieformen, Nutzungstechniken, Umwelteinflüsse
(Webers Taschenlexikon, Bd. 2)
Vaduz 1995

- Nienhaus, Heinz; Vogt, Dieter:
Prüfungen vor Inbetriebnahme von Starkstromanlagen. Besichtigen, Erproben,
Messen nach DIN VDE 0100 Teil 610
(VDE-Schriftenreihe, Bd. 63)
Berlin/Offenbach 1995

- Ronneberger, Otto:
Die Nernst-Lampe. Eine Entwicklung aus den Anfängen der Elektrotechnik
In: Potz-blitz. Mitteilungen des Fördervereins Elektromuseum Erfurt 1(1995), H.1, S. 8-9

- Hloucal, Stephan:
Fehlentwicklung: Das Reflexklystron KR 12
In: Potz-blitz. Mitteilungen des Fördervereins Elektromuseum Erfurt 1(1995), H. 2, S. 3-4
- Schultke, Hans
ABC der Elektro-Installation
Heidelberg 1996 (11. Auflage) (mit Widmung des Autors für Dr. D. Schwarz)
- Vogt, Dieter:
Potentialausgleich, Fundamenterde, Korrosionsgefährdung.
DIN VDE 0100, DIN 18014 und viele mehr (VDE-Schriftenreihe, Bd. 35)
Berlin/Offenbach 1996
- Möller, Erich (Hrsg.):
Starkstromanlagen in Krankenhäusern und in anderen medizinischen Einrichtungen.
Erläuterungen zu DIN VDE (VDE-Schriftenreihe, Bd. 17)
Berlin/Offenbach 1996
- Externe Kosten der Stromerzeugung. Stand der Diskussion
(Energiewirtschaftliche Studien, Band 7)
Frankfurt (Main) 1996
- Informationsziele Regenerative Energien (Basis-Informationen)
Hrsg.: Hauptberatungsstelle für Elektrizitätsanwendung (HEA) e. V. Frankfurt (Main)
Frankfurt (Main) 1996
- Presse-Taschenbuch Energiewirtschaft
Kroll Verlag Seefeld 1996/97
- Domschke, Jan-Peter:
Ströme verbinden die Welt. Telegraphie, Telefonie, Telekommunikation
Leipzig 1997
- Strategie-Optionen deutscher Elektrizitätsunternehmen im wettbewerblichen Umfeld
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke - VDEW - e. V.
Frankfurt (Main) 1997
- Heinloth, Klaus:
Die Energiefrage. Bedarf und Potentiale, Nutzung, Risiken und Kosten
Braunschweig, Wiesbaden 1997
- Kerbe, Friedmar:
100 Jahre Delta-Isolator
In: Keramische Zeitschrift 49 (1997) 12, S. 1098-1099

-Kerbe, Friedmar:

Die „Delta-Glocke“. Ein Hochspannungs-Freileitungs-Isolator und die Entwicklung des Werkstoffes Porzellan

Proceedings of the XX. International Congress of the History of Science (Liege, 20-26 July 1997), Volume XV, p. 155-163

-Hörmann, Werner; Nienhaus, Heinz; Schröder, Bernd:

Schnelleinstieg in die neue DIN VDE 0100 – 410. Schutz gegen elektrischen Schlag (VDE-Schriftenreihe, Bd. 140)

Berlin/Offenbach 1997

-Wessel, Horst A. (Hrsg.):

Demontage – Enteignung – Wiederaufbau

Teil 1: Die elektrotechnische Industrie nach 1945

(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 15)

Berlin/Offenbach 1997

-Raab, Veiko:

Überspannungsschutz in Verbraucheranlagen. Auswahl, Errichtung, Prüfung (Elektropraktiker-Bibliothek)

Berlin 1998

-Lexikon der EVU-Betriebspraxis. 3. Nachtrag, Stand Dezember 1998

-Raumwärmemarkt. Strategie-Optionen deutscher Stromversorger

Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke - VDEW - e. V.

Frankfurt(Main) 1998

-Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz

Richtlinie für den Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen mit dem Niederspannungsnetz des Elektrizitätsversorgungsunternehmens (EVU). Fassung der Landesgruppe Thüringen

Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V., Landesgruppe Thüringen

Frankfurt am Main 1998

-Stromeinspeisungsgesetz 1998. Kommentar zur Neuregelung

Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke -VDEW- e. V.

Frankfurt (Main) 1998

-Regenerative Energien. Technik, Daten, Zahlen, Fakten

Hrsg.: Hauptberatungsstelle für Elektrizitätsanwendung (HEA) e. V., Frankfurt (Main)

Dortmund 1998

-Alles bewegt sich. Beiträge zur Geschichte elektrischer Antriebe

Dittmann, Frank: Geschichte der elektrischen Antriebstechnik, S. 7 – 126

Stölting, Hans-Dieter: Geschichte der elektrischen Kleinmaschinen, S. 127 – 187

(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 16. Hrsg.: Kurt Jäger)

Berlin/Offenbach 1998

-Schnug, Artur; Fleischer, Lutz:

Bausteine für Stromeuropa. Eine Chronik des elektrischen Verbundes in Deutschland.
50 Jahre Deutsche Verbundgesellschaft Hrsg.: Deutsche Verbundgesellschaft e.V.
Heidelberg 1999

-Möller, Stephanie; Studentkowski, Wolfgang:

Das Mitbenutzungsverhältnis zwischen Straßen und Leitungen der Energieversorgungs-
unternehmen. Ein Leitfaden zu den Rechtsgrundlagen und insbesondere zur
Folgekostenproblematik
Frankfurt (Main) 1999

-Brune, Wolfgang; Schwirten, Dieter; Ufer, Dietmar; Völcker, Helmut:

Energie, Umwelt und Wirtschaft: Visionen statt Illusionen
(Schriftenreihe des Instituts für Energetik und Umwelt, Leipzig)
Leipzig 1999

2000 -2009:

-Matthes, Felix Christian:

Stromwirtschaft und deutsche Einheit. Eine Fallstudie zur Transformation der Elektrizitäts-
wirtschaft in Ost-Deutschland (Edition Energie + Umwelt, Band 1)
Berlin 2000

-Balzereit, Bernd; Kassebohm, Kristian:

Führung in EVU. – Energiewirtschaft im Wandel. Der Weg in den Wettbewerb.
Wertorientiertes Management
Frankfurt (Main) 2000

-Pressetaschenbuch Energie

2000

-Katzengruber, Werner:

Key-Account-Management für Energieversorger
Frankfurt (Main) 2000

-Die „Ökologische Steuerreform“. Vorteil für Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen. Stand: 1.1.2001

Hrsg.: ASUE. Arbeitsgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch
Kaiserslautern 2001

-Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen am
Niederspannungsnetz

Hrsg.: Verband der Elektrizitätswirtschaft e. V.
Frankfurt am Main 2001

-Kabelhandbuch

Hrsg.: Verband der Elektrizitätswirtschaft – VDEW – e. V.
Frankfurt (Main) 2001

-Niedergesäß, Ulrike; Pollmann, Birgitt; Schoenheit, Ingo:

Beschwerdemanagement in der Energiewirtschaft
Frankfurt (Main) 2001

-Müller, Leonhard; Matla, Werner:

Selektivschutz elektrischer Anlagen
Frankfurt (Main) 2001

-Wagenbreth, Otfried; Düntzsch, Helmut; Gieseler, Albert:

Die Geschichte der Dampfmaschine. Historische Entwicklung, Industriegeschichte, Technische Denkmale
Münster 2002

-Wessel, Horst A. (Hrsg.):

Das elektrische Jahrhundert. Entwicklungen und Wirkungen der Elektrizität im 20. Jahrhundert
Ergebnisse einer Tagung des VDE-Ausschusses „Geschichte der Elektrotechnik“ und des
Umspannwerkes Recklinghausen – Museum Strom und Leben, am 24./25. Oktober 2001
in Recklinghausen
Essen 2002

(Standort: Dr. Glatz)

-Handbuch Niedrigenergiehaus mit Energieeinsparverordnung (EnEV)

Hrsg.: Fachverband für Energie-Marketing und -Anwendung (HEA) e.V.
beim VDEW
Frankfurt am Main 2002

-Wessel, Horst A. (Hrsg.):

Demontage – Enteignung – Wiederaufbau
Teil 2: Elektrizitätswirtschaft, Verkehr und internationale Zusammenarbeit nach 1945
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 17)
Berlin/Offenbach 2002

-Medizintechnik im 20. Jahrhundert. Mechanik, Elektrotechnik, Informationssysteme

(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 18., Hrsg.: Ewald Konecny, Volker Roelcke,
Burghard Weis)
Berlin/Offenbach 2003

-Der Energiebinnenmarkt in Europa. Ein Rechts- und Strukturvergleich

Herausgegeben von AEEC, Associated European Energy Consultants EWIV, Berlin
Frankfurt (Main) 2003

-Zenke, Ines; Ellwanger, Niels:

Markiger Auftritt in der Energiewirtschaft. Produkte, Dienstleistungen und Werbung
Frankfurt (Main) 2003

- Schulze, Olaf:
Leitungsschäden: Schadenersatzansprüche von EVU
(Energie im Dialog, Bd. 2)
Frankfurt (Main) 2003
- Dähne, Clemens (Hrsg.):
IT-Lösungen in der Energiewirtschaft, heute und morgen
Frankfurt (Main) 2003
- Faridi, Alexander:
Eigenstromerzeugung oder Fremdstrombezug? Stromlieferungen und Stromlieferungsverträge
zwischen deutscher Großindustrie und öffentlichen Energieversorgungsunternehmen in den
20er und 30er Jahren
In: Technikgeschichte 70(2003)1, S. 3 – 21
- Braunkohle 2003. Ein Industriezweig stellt sich vor
Hrsg.: Bundesverband Braunkohle (DEBRIV)
Köln 2003
- Neidhöfer, Gerhard:
Michael von Dolivo-Dobrowolsky und der Drehstrom. Anfänge der modernen Antriebstechnik
und Stromversorgung
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 19)
Berlin/Offenbach 2004
- Jahrhunderte der Hochspannung
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 21. Hrsg.: Horst A. Wessel)
Berlin/Offenbach 2004
- Leitfaden der elektrischen Heiztechnik. Ein anwendungsorientierter Querschnitt durch die
Technologie anhand von Fallbeispielen aus verschiedenen Industriebereichen mit theoretischer
Einleitung
Hrsg.: Hillesheim GmbH
Bad Camberg 2004
- Haase, Peter:
Der Weg zum modernen Blitzschutz. Von der Mythologie zum EMV-orientierten Blitz-
Schutzzonen-Konzept
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 20)
Berlin/Offenbach 2004
- Energie@home. Die Ausstellung zukunftsweisende Energietechnik
Hrsg.: Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU), Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Osnabrück 2004
- Leprich, Uwe; Georgi, Hanspeter; Evers, Elfried (Hrsg.):
Strommarktliberalisierung durch Netzregulierung
Berlin 2004

- Neuere Entwicklungen zur KWK-Förderung
(Energie im Dialog, Bd. 1)
Frankfurt (Main) 2004

- Schmidt-Schaefer, Michaela; Zinow, Bernd-Michael (Hrsg.):
Grundlagen des Energierechts
Frankfurt (Main) 2004

- Bödecker, Klaus (Hrsg.); Kammerhoff, Ulrich; Kindermann, Robert; Matz, Friedhelm:
Prüfung elektrischer Geräte in der betrieblichen Praxis nach DIN VDE 0701/0702/0751
(VDE-Schriftenreihe Normen verständlich, Bd. 62)
Berlin/Offenbach 2004

- Nachhaltige Energieversorgung im Markt sichern – Wirtschaftsstandort Deutschland stärken.
BDI-Positionen zur Energiepolitik
Hrsg.: BDI
Berlin 2004

- Schossig, Walter:
40jährige Unterbrechung beendet. 10 Jahre elektrische Wiedervereinigung Deutschlands
In: Elektrizitätswirtschaft 104(2005), H. 21/22, S. 80-83

- E.ON Energie Konzerntagung, Varna, 24.-26. November 2005
Hrsg.: E.ON Energie AG München
München 2005

- Hennig, Wilfried; Rosenberg, Werner:
VDE-Prüfung nach BGV A3 und BetrSichV
(VDE-Schriftenreihe Normen verständlich, Bd. 43)
Berlin/Offenbach 2005

- Neumann, Thorsten:
Betriebssicherheitsverordnung in der Elektrotechnik. Rechtssichere, Kosten sparende
Umsetzung der BetrSichV in der Praxis
(VDE-Schriftenreihe Normen verständlich, Bd. 121)
Berlin/Offenbach 2005

- Schäfer, Poeschel:
prognos. Energiereport 2010. Die energiewirtschaftliche Entwicklung in Deutschland
o. O., o. J.

- Schneider-Winden, Kurt:
Geschichte der Messung und Verrechnung elektrischer Arbeit in Deutschland (ca. 1880-1930)
Hrsg.: Historisches Institut der Universität Stuttgart. Abteilung für Geschichte der
Naturwissenschaften und Technik
Dissertation Stuttgart 2006

-Krah, Norbert:

Vom Gasversorger zum modernen Energiedienstleister. Zur Geschichte der Nutzung von Gas als Energieträger von den Anfängen bis zur Gegenwart

Hrsg.: FBF – Forschungs- & Bildungs-Fördergesellschaft e. V.

Schmalkalden 2006

(s. auch „Gas, Gaswirtschaft“)

-Von der Leitung zum Netz. Zur Entstehung und Zuverlässigkeit von Netzen für Energie und Kommunikation

(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 22. Hrsg.: Horst A. Wessel)

Berlin/Offenbach 2006

-Zankl, Arnold:

Meilensteine der Automatisierung. Vom Transistor zur Digitalen Fabrik

Hrsg.: Siemens AG, Bereich Automation & Drives

Erlangen 2006

-Kiefer, Gerhard:

DIN VDE 0100 richtig angewandt. Errichten von Niederspannungsanlagen übersichtlich dargestellt

(VDE-Schriftenreihe Normen verständlich, Bd. 106)

Berlin/Offenbach 2006

-Kerbe, F.:

Stand und Trend beim Hochspannungs-Porzellan

In: Keramische Zeitschrift 52(2006)8, S. 524 - 526

-Warner, Alfred:

Historisches Wörterbuch der Elektrotechnik, Informationstechnik und Elektrophysik.

Zur Herkunft ihrer Begriffe, Benennungen und Zeichen

Frankfurt(Main) 2007

-Kabelhandbuch

Bearbeiter: Matthias Fischer, Hartwig Roth

Frankfurt(Main) 2007

-125 Jahre elektrische Energieübertragung Miesbach-München 1882

Tagung am Deutschen Museum München, 12.-14. September 2007

(Manuskript)

-Starkstromsicherungen. Das Handbuch für Anwender von Niederspannungs- und Hochspannungssicherungen

Hrsg.: NH-HH-Recycling e.V.

Frankfurt am Main 2007

-PricewaterhouseCoopers AG WPG (Hrsg.)

Entflechtung und Regulierung in der deutschen Energiewirtschaft

Praxishandbuch zum Energiewirtschaftsgesetz

München 2007

- Tietz, Hans-Peter:
Systeme der Ver- und Entsorgung. Funktionen und räumliche Strukturen
Wiesbaden 2007
- Van Dort, Rob; Oegema, Joop:
Handbuch Modell-Dampfmaschinen
Villingen-Schwenningen 2007
- Kerbe, Friedmar:
Ein Typ wird 150 – Zur Historie der Telegraphen-Doppelglocken
In: Keramische Zeitschrift 6/2008, S. 442-445
- Neidhöfer, Gerhard:
Der Weg der Normfrequenz 50 Hz. Wie aus einem Wirrwarr von Periodenzahlen die
Standardfrequenz 50 Hz hervorging
In: Bulletin SEV / AES 17 / 2008, S. 29-34
- Strom ohne Grenzen. Internationale Aspekte der Elektrotechnik
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 23. Hrsg.: Horst A. Wessel)
Berlin/Offenbach 2008
- Esselbach, Rolf:
Praxis der Erd- und Oberflächenarbeiten beim Leitungsbau. Technisch sichere, rationelle
und sichere Planung
Bonn 2008
- Krah, Norbert:
Technik- und Technologieeinsatz – Umweltschutz und Energieanwendung im Maschinenbau.
Eine Retrospektive zu 25 Jahren Schmalkalder Fachtagungen 1985-2009
Hrsg.: FBF – Forschungs- & Bildungs-Fördergesellschaft e. V. Schmalkalden
Schmalkalden 2009
- Krah, Norbert:
Aspekte ökologiegerechter Fabrikprozess- und Fabrikplanung
Hrsg.: FBF – Forschungs- & Bildungs-Fördergesellschaft e. V. Schmalkalden
Schmalkalden 2009
- Europäische Energieversorgung im Zeichen des Klimawandels und der Energieverknappung
Europäische Energiekonferenz aus Anlass des 200-jährigen Jubiläums des
Erfurter Fürstenkongresses 1808
Hrsg.: Europäisches Informations-Zentrum in der Thüringer Staatskanzlei
Erfurt 2009
- Brücher, Wolfgang:
Energiegeographie. Wechselwirkungen zwischen Ressourcen, Raum und Politik
Berlin/Stuttgart 2009

-Schossig, Walter:

Geschichte der Relaisprüfung. Tagungsbeitrag S. 11.1 bis 11.47
OMICRON-Anwendertagung 2009 in Fürstfeldbruck (Text, Präsentation)

Ab 2010:

-Zukunfts!Fragen. Energieverantwortung für Deutschland: Mit Kernenergie in eine nachhaltige Energiezukunft

Eine Anzeigensonderveröffentlichung des Deutschen Atomforums e. V. Ausgabe Februar 2010
Hrsg.: Deutsches Atomforum e. V. Berlin

-Rüdinger, Torsten; Oppermann, Philipp:

Kleine Mühlenkunde. Deutsche Technikgeschichte vom Reibstein zur Industriemühle
Hrsg.: Deutsche Gesellschaft für Mühlenkunde und Mühlenerhaltung (DGM) e. V.
Berlin / Potsdam 2010

-Becker, Peter:

Aufstieg und Krise der deutschen Stromkonzerne
Zugleich ein Beitrag zur Entwicklung des Energierechts
Bochum 2010

-Elektrische Gefahren an der Einsatzstelle. Vortrag für Einsatzkräfte

Hrsg.: Berufsgenossenschaft Energie, Textil, Elektro, Medienerzeugnisse
(BG-Information 8677)
Köln 2010

-Petermann,Thomas; Bradke, Harald; Lüllmann, Arne; Poetzsch, Maik; Riehm, Ulrich:

Gefährdung und Verletzbarkeit moderner Gesellschaften – am Beispiel eines großräumigen Ausfalls der Stromversorgung
(Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag /TAB/. Karlsruher Institut für Technologie /KIT/. Arbeitsbericht Nr. 141)
Berlin, November 2010

-Hennicke Peter; Fishedick, Manfred:

Erneuerbare Energie. Mit Energieeffizienz zur Energiewende
München 2010

-Kahmann, Martin; Zayer, Peter (Hrsg.):

Jahrbuch Elektrizitätsmesstechnik 2010
EW Medien und Kongresse GmbH
Frankfurt am Main 2010

-Dittmann, Frank (Hrsg.):

Überwindung der Distanz. 125 Jahre Gleichstromübertragung Miesbach – München.
125 Jahre elektrische Energieübertragung
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 24)
Berlin/Offenbach 2011

darin: Schossig, W.: Die Herausbildung erster lokaler und regionaler Netze (1880-1915)
S. 157-190

-Fischer, Ernst Peter:

Das große Buch der Elektrizität
Köln 2011

-Ackermann, Sebastian; Dehling, Maria:

Von Turm zu Turm. Tipps und Touren rund um ein Stück Stromgeschichte
Essen 2011

-Wesselak, Viktor; Schabbach, Thomas:

Energie
Hrsg.: Landeszentrale für politische Bildung Thüringen
Erfurt 2011

-Bontrup, Heinz-J.; Marquart, Ralf-M.:

Kritisches Handbuch der deutschen Elektrizitätswirtschaft. Branchenentwicklung,
Unternehmensstrategien, Arbeitsbeziehungen (Forschung aus der Hans-Böckler-Stiftung, 112)
Berlin 2011

-Petermann, Thomas; Bradke, Harald; Lüllmann, Arne; Paetzsch, Maik; Riehm, Ulrich:
Was bei einem Blackout geschieht. Folgen eines lang andauernden und großflächigen
Stromausfalls

(Studien des Büros für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag, 33)
Berlin 2011

-Schossig, Walter:

Serie „Geschichte der Schutz- und Leittechnik“ in Protection Automation Control World
(pacworld) von Sommer 2007 bis September 2012

-Konsequenzen der Energiewende

Hrsg.: UniCredit Bank AG. Corporate & Investment Banking
München 2012

-Ehrhardt, Hendrik; Kroll, Thomas (Hrsg.):

Energie in der modernen Gesellschaft. Zeithistorische Perspektiven
Göttingen 2012

-Was Strom wirklich kostet. Vergleich der staatlichen Förderungen und gesamtgesellschaftlichen
Kosten von konventionellen und erneuerbaren Energien

Studie im Auftrag von Greenpeace Energy eG und dem Bundesverband WindEnergie e.V.
(BWE)
Berlin 2012

- Erneuerbare Energien. Motor der Energiewende
Hrsg.: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU),
Referat Öffentlichkeitsarbeit
Berlin 2012
- Kahmann, Martin:
Der Siegeszug der elektrischen Energiemesstechnik
In: PTB-Mitteilungen. Fachjournal der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt 122 (2012) 3,
S. 3 – 14
- Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
PTB – Infoblatt Abteilung 2: Elektrizität
PTB (Braunschweig), März 2012
- Primus, Illo-Frank:
Geschichte und Gesichter der Trafostationen. 125 Jahre Trafostationen in Deutschland
Berlin/Offenbach 2013
- Scheiwiller, Yvonne:
Trafoturm – Turmtrafo. Schweizer Turmtransformatoren, Drahhüsli, Trafostationen.
Hommage an eine Architekturform, die nicht mehr gebaut wird
(ohne Ort) 2013
- Buchal, Christoph; Wittenberg, Patrick; Oesterwind, Dieter:
Strom. Die Gigawatt-Revolution
Hrsg.: TÜV Rheinland AG
Köln 2013 (Standort: Dr. Glatz)
- Popp, Manfred:
Deutschlands Energiezukunft. Kann die Energiewende gelingen?
Weinheim 2013 (Standort: Domplatz-Bibliothek Erfurt)
- Geschichte der elektrischen Messtechnik. Messen mit und von Elektrizität
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 25. Hrsg.: Frank Dittmann; Martin Kahmann)
Berlin/Offenbach 2014
- Fischer, Ernst Peter:
Unzerstörbar. Die Energie und ihre Geschichte
Berlin/Heidelberg 2014 (Standort: Dr. Glatz)
- Schossig, Walter:
Geschichte der Schutztechnik
In: ETG-Mitgliederinformation Juli 2014, S. 31 – 36
- Primus, Illo-Frank:
Netzstationen
(Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze. Hrsg.: Rolf R. Cichowski)
Berlin/Offenbach 2014 (2. Auflage)

-Elektrotech Osterath. 100 Jahre elektrische Energieverteilung. Ein Führer durch die gerätetechnische Sammlung
Osterath 2014

-Bericht zur Risikoanalyse im Bevölkerungsschutz 2014
Hrsg.: Deutscher Bundestag. 18. Wahlperiode. Drucksache 18/3682
Berlin, 23. 12. 2014

-Bundesnetzagentur: Bedarfsermittlung 2024
Vorläufige Prüfungsergebnisse. Netzentwicklungsplan Strom (Zieljahr 2024)
Stand: Februar 2015

-Kleinknecht, Konrad:
Risiko Energiewende. Wege aus der Sackgasse
Berlin / Heidelberg 2015

-eex. European Energy Exchange AG:
Im Zentrum des Energie- und Commodity-Handels. Märkte & Produkte 2016
Leipzig 2016

-Newinger, Christina; Geyer, Christina; Kellberg, Sarah (Hrsg.):
energie.wenden. Chancen und Herausforderungen eines Jahrhundertprojekts
(Deutsches Museum)
München 2017 (Standort: Dr. Glatz)

-Kerbe, Friedmar; Knaf, Karl-Eduard:
40-kW-Großmessender der HESCHO in Hermsdorf
In: Jenaer Jahrbuch zur Technik- und Industriegeschichte 20(2017), S. 335 – 349

-Dittmann, Frank; Luxbacher, Günther (Hrsg.):
Geschichte der elektrischen Beleuchtung. Beiträge der Tagung des VDE-Ausschusses
„Geschichte der Elektrotechnik“ vom 11. September 2012
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 26)
Berlin/Offenbach 2017

-Schossig, Walter:
100 Jahre Petersenspule. Ein Meilenstein der Physikwissenschaften
In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr. 1/2017, S. 6

-Berkner, Jörg:
70 Jahre Transistor
In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr. 2/2017,
S. 9-14 u. S. 16

-Schossig, Walter:
Von der magnetischen zur elektronischen Waage (Geschichte des Leitungs-Differentialschutzes)
In: Netzschutz. Das Magazin für Schutztechnik 2017, H. 1, S. 10 – 13

-Schossig, Walter:

Balance mit Widerstand (Geschichte des Distanzschutzes)

In: Netzschutz. Das Magazin für Schutztechnik 2017, H. 2, S. 42 – 45

-Schossig, Walter:

Der Wert der Nulleistung (Geschichte des Erdschlussschutzes)

In: Netzschutz. Das Magazin für Schutztechnik 2017, H. 3, S. 28 - 33

-Anlagentechnik 2018

(In: Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze. Hrsg.: Rolf Rüdiger Cichowski)

Frankfurt am Main/Berlin/Essen 2018

-Schossig, Walter:

Dem Lichtbogen auf der Spur (Geschichte des Lichtbogenschutzes)

In: Netzschutz. Das Magazin für Schutztechnik 2018, H. 1, S. 22 – 23

-Schossig, Walter:

Vom Primär- zum Sekundärschutz (Geschichte des Überstromzeitschutzes)

In: Netzschutz. Das Magazin für Schutztechnik 2018, H. 2, S. 30 – 35

-Schossig, Walter:

Geschichte des Stromwandlers

In: Netzschutz. Das Magazin für Schutztechnik 2018, H. 3, S. 28 – 35

-Glatz, Peter:

Zur Geschichte der elektrischen Einheiten. Vor 120 Jahren wurde in Deutschland das „Gesetz, betreffend die elektrischen Maßeinheiten“ erlassen

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 4/2018, S. 6 – 11

-Horstmann, Theo; Döring, Peter (Hrsg.):

Zeiten der Elektromobilität. Beiträge zur Geschichte des elektrischen Automobils

(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 27)

Berlin/Offenbach 2018

-Ruprecht, Götz; Lüdecke, Horst-Joachim:

Kernenergie. Der Weg in die Zukunft

(Schriftenreihe des Europäischen Instituts für Klima und Energie, Bd. 7)

Jena 2018

-Schossig, Walter:

Transformator-Differentialschutz. Grundlegendes und Zusatzfunktionen

In: Netzschutz. Das Magazin für Schutztechnik 2018, H. 4, S. 6 – 13

-Schossig, Walter:

Stromvergleich am Transformator

In: Netzschutz. Das Magazin für Schutztechnik 2018, H. 4, S. 32 – 37

- Roleder, Gerhard:
Radioteleskop LOFAR erschließt neue Welten
In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 5/2019, S. 4 – 6
- Roleder, Gerhard:
Bauhaus und Technik – ein Beziehungsgeflecht
In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 5/2019, S. 7 – 12
- Wenzel, Matthias; Specht, Anja:
Midgard – Leuchten. 100 Jahre lenkbares Licht
In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 5/2019, S. 12 – 18
- Schossig, Walter; Schossig, Thomas:
Test Sets and Testing Technology in the 1970s
In: pac world. Protection, Automation & Control World September 2019, S. 70 – 76
- Roleder, Gerhard:
Bauhaus und Technik – ein Beziehungsgeflecht
Teil 2: Designer und Produkte
In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 6/2019, S. 7 – 11
- Hloucal, Stephan:
Bergung eines Artefakts deutscher Rundfunkgeschichte. Fernkabel FK 501
In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 6/2019, S. 12 – 15
- Schabbach, Thomas; Wesselak, Viktor:
Energie. Den Erneuerbaren gehört die Zukunft
Berlin / Heidelberg 2020
- Hloucal, Stephan:
„Windelektrische Aggregate“
In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 7/2020, S. 7 – 10
- Roleder, Gerhard:
EL 34 – ein Dauerbrenner unter den Elektronenröhren
In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 7/2020, S. 14 - 16
- Roleder, Gerhard:
Entdeckung der Röntgenstrahlen vor 125 Jahren
In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 8/2020, S. 13 – 14

-Roleder, Gerhard:

Transistorradio „Sternchen“ im Digitalen Landesmuseum

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 9/2021, S. 11 - 14

-Roleder, Gerhard:

Enigma. Empfänger und Spuren in Mitteldeutschland

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 9/2021, S. 23 - 29

-Roleder, Gerhard:

Zehn Jahre DAB+

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 10/2021, S. 2 - 6

-Glatz, Peter:

Zum 1. Internationalen Elektrikerkongress 1881 in Paris

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 10/2021, S. 6 - 13

-Hloucal, Stephan:

Das Internationale Weston Normalelement

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 10/2021, S. 14 - 17

-Kerbe, Friedmar:

1891 – Erste Drehstrom-Kraftübertragung von Lauffen am Neckar nach Frankfurt am Main über 175 km

Herausgeber: Förderverein Margarethenhütte Großdubrau e. V., Verein für Regional- und Technikgeschichte e.V. Hermsdorf

Hermsdorf 2021 (Eigenverlag)

-Die Wiedervereinigung der Netze in Europa, Deutschland und Thüringen (Strom, Bahn, Gas und Telekommunikation)

Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG, AK Stromgeschichte Thüringens

Zusammenstellung der Beiträge: Axel-Rainer Porsch, Walter Schossig
Erfurt 2021

-Porsch, Axel-Rainer; Schossig, Walter:

Der Pulsschlag des Netzes. Die Netzfrequenz in Starkstromanlagen

In. Thüringer VDE-Informationen 03/2022, S. 8 – 9

-Böhme, Wolfgang:

Freileitungs-Isolatoren im Laufe der Jahre 1845 bis 1978 (Sammlung)

Hermsdorf/Thür. 2022 (Eigenverlag)

Gas, Gaswirtschaft

Vor 1900:

-Schilling, N. H.:

Handbuch für Steinkohlengas-Beleuchtung

Mit einer Geschichte der Gasbeleuchtung. Von Prof. Dr. F. Knapp

München 1866

Dazu: Atlas

München 1879

-Schilling, Eugen:

Neuerungen auf dem Gebiet der Erzeugung und Verwendung des Steinkohlen-Leuchtgas

München 1892

**-Gedenkschrift zum fünfundzwanzigjährigen Bestehen der Thüringer Gasgesellschaft
zu Leipzig 1867 – 1892 (Kopie, unvollständig)**

1900 – 1939:

-Bericht über die Ergebnisse der Untersuchung von Gaskohlen durch die Lehr- und Versuchsanstalt des Deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern
München 1909

-Schäfer, A.:

Einrichtung und Betrieb eines Gaswerkes. Ein Leitfaden für Betriebsleiter und Konstrukteure (Oldenbourg's Technische Handbücher, Bd. III)

München/Berlin 1910

-Schäfer, Franz:

Das Gas als Heizmittel in Gewerbe und Industrie

München/Berlin 1916

-Schäfer, Franz:

Die Gasflamme als Werkzeug und Maschinen-Element

München/Berlin 1916

-Spilker, A.:

Kokerei und Teerprodukte der Steinkohle

Halle (Saale) 1918

-Taschenkalender für Gas- und Wasserfachmänner
o. O. 1919

-Zsigmondy, R.; Jander, G.:

Kurzer Leitfaden der Technischen Gasanalyse

Braunschweig 1920

-Brabbée, K.:

H. Rietschels Leitfaden der Heiz- und Lüftungstechnik. Ein Hand- und Lehrbuch für Architekten und Ingenieure. Erster Band, Zweiter Band
Berlin 1925

-Rasche, A.:

Lehrbuch für Installateure und Techniker des Gasfaches
Bd. I: Theoretische Grundlagen
Berlin 1928

-Physikalische und chemische Grundlagen der Gasindustrie und Brennstofftechnik mit Anleitung für gastechnische Untersuchungen
München 1929

-Elektrizität im Gaswerk

**Hrsg.: AEG. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft
Berlin 1930 (2. Ausgabe)**

-Rasche, A.:

1000 Fragen an den Gasinstallationsfachmann
Berlin 1931

-Wittig, Hermann:

Der Betriebsvergleich kommunaler Gaswerke
Berlin/Königsberg i. Pr. 1931

-Kalender für das Gas- und Wasserfach 1932, II. Teil

-Tautenhahn, Rudolf:

**Kochen mit Elektrizität oder Gas
München 1933**

-Drobek, Wilhelm:

**Der Gastarif. Seine Voraussetzungen und Formen
Würzburg 1936**

-Handbuch der Gasindustrie. Herausgegeben von Horst Brückner

Bd. I: Gaserzeugungsöfen

München/Berlin 1938

Bd. III: Gasreinigung und Nebenproduktgewinnung

München/Berlin 1939

Ab 1940:

-Roh- und Elementarzusammensetzung, Reinkoksausbeute und Gaswertzahl verschiedener
Deutscher Gas- und Koks kohlen

Hrsg.: Gasinstitut des DVGW

1940

-Die Inbetriebsetzung und Wartung von Vertikalkammeröfen mit Einzelgenerator- und
Fremdgasbeheizung

Didier-Werke A.G.

Berlin-Wilmersdorf 1943

-Zum Gaskursus. Physikalische und chemische Grundlagen der Gasindustrie und
Brennstofftechnik mit Anleitung für gastechnische Untersuchungen

Karlsruhe 1946

-Steding, Artur:

Wärmetechnik der Gaserzeugungsöfen

Essen-Kettwig 1947

-Schumacher, E.:

Die Gas-Energie. Die Gasindustrie in leichtverständlicher Darstellung

München 1948

-Reinhard, Hans:

Praktische Anleitung zur Selbstdurchführung von Berechnungen und Verdampfungsversuchen
an Flammrohrkesseln. Ein Hilfs- und Nachschlagebuch für Kesselbesitzer, Betriebsleiter
und Kesselheizer

Leipzig 1949

-Schuster, Fritz:

Energetische Grundlagen der Gastechnik

Halle (Saale) 1950

-Taschenbuch für Gaswerke, Kokereien, Schwelereien und Teerdestillationen

Herausgegeben von Dr. H. Winter

Halle (Saale) 1950

-Gülich, Josef:

Gaswerksbetrieb und Gasabgabe. Ein Handbuch für den praktischen Gasfachmann

Halle (Saale) 1951

-Neef, R.:

Die Betriebspraxis im Gasfach

Bd. I: Gaserzeugung Halle (Saale) 1951

Bd. II: Gasverteilung und -Verwendung

Halle (Saale) 1952

- Brückner, Horst:
Gastafeln. Physikalische, thermodynamische und brenntechnische Eigenschaften der Gase
und sonstigen Brennstoffe
München 1952

- Oechelhaeuser, Kurt:
Atlas der Technik des Gasfaches
Berlin 1953

- Becher, Udo:
Handbuch der Gasanwendung. Für Gasanwendungsfachleute und Maschinenkonstrukteure,
Betriebsingenieure und Apparatebauer
Berlin 1953

- Ruhrkohlen – Handbuch. Ein Hilfsbuch für den industriellen Verbraucher von festen
Ruhrbrennstoffen
Herausgegeben von der Gemeinschaftsorganisation Ruhrkohle G.m.b.H.
Essen 1954

- Wehrmann, Fritz:
Die Gasspeicherung
München 1954

- 100 Jahre Deutsche Continental-Gas-Gesellschaft 1855 – 1955
Archiv für Wirtschaftskunde 1955 (s. auch „Deutschland, Regionen, Unternehmen“)

- Röper, Ernst:
Die Erzeugung von Stadtgas
Leipzig 1956

- Garms, Martin:
Grundlagen der Brenngasverwendung. Ein Fachbuch für Industrie und Handwerk
Leipzig 1956

- Fischer, Otto-Ernst:
Gasgeräte im Haushalt (Gasfibel). Handbuch für Planung, Industrie, Handwerk, Verwaltung
und Handel
Halle (Saale) o. J. (1956)

- Rohbraunkohle in Heizkesseln
Herausgegeben von der Zentralstelle für Wärmewirtschaft
Berlin 1957

- Kolloquium Gaserzeugung am 8. November 1956 in Leipzig
(Freiberger Forschungshefte A 69)
Berlin 1957

- Schmidt, Gerhard:
Der Feuerungsmaurer im Gaswerks- und Kokereiofenbau
Hrsg.: VEB Projektierungs-, Konstruktions- und Kokereiofenbau Leipzig
Leipzig o. J. (nach 1958)

- Schuster, Fritz:
Laboratoriumsbuch für Untersuchungen fester, flüssiger und gasförmiger Brennstoffe
und ihre Auswertung
Band II: Gasförmige Stoffe
Halle (Saale) 1958

- Kiesewetter, Willi:
Gaseinrichtung
Bergakademie Freiberg 1962

- Boberg, R.:
Gaserzeugung. Teil 8: Berechnungsgrundlagen für die Hochtemperaturentgasungstechnik
von Steinkohlen
Hrsg.: Ingenieurschule für Gastechnik, Markkleeberg 1962

- Tröltzsch, Albin:
Das unterirdische Netz, Erinnerungen eines Ingenieurs
Rudolstadt o. J. (1962)

- Snarsky, Alexander:
Bildungsbedingungen der Gaslagerstätten im Thüringer Becken
(Freiberger Forschungshefte C 165)
Leipzig 1963

- Fischer, Otto-Ernst:
Gasinstallation. Ein Leitfaden für die Praxis
Berlin 1965

- Wissenschaftlich-technische Dokumentation zur Umstellung der Industriebetriebe auf Erdgas
Hrsg.: Ingenieurbüro für Rationalisierung der VVB Energieversorgung Berlin 1972
- Vorschriftenverzeichnis der Gaswirtschaft. Erdgas und Stadtgas
Leipzig 1974

- Taschenbuch für die Gastechnik
Leipzig 1974

- Hauptstädtische Gaswerke 1856 – 1945, Bd. 1 (Budapest)
Budapest 1974

- 125 Jahre Gaswerk Schwerin 1855 – 1980
Hrsg.: VEB Energiekombinat Schwerin
Schwerin 1980

- Das erste Jahrhundert der Gaswirtschaft. Nachdruck der „Gas-Jahrhundert-Nummer“ der Leipziger Illustrierte Zeitung von 1912
Contigas 1980 (Großformat)
- 125 Jahre Gaswerk Potsdam
Hrsg.: VEB Energiekombinat Potsdam
Potsdam 1981
- Technische Regeln für die Gas-Installationen DVGW – TRGI
Eschborn 1986
- Viessmann, Hans:
Viessmann-Heizungshandbuch
Stuttgart 1987
- Anweisungen und Hinweise für die Inbetriebnahme von Vertikalkammer-Öfen mit eingebauten Generatoren sowie für den Betrieb und das Absetzen dieser Öfen
Hrsg.: VEB Projektierungs-, Konstruktions- und Montagebüro Kohleverarbeitung (PKM)
O. O., o. J. (vor 1989)

Ab 1990:

- Handbuch der Gas-Rohrleitungstechnik
Herausgegeben von Rolf Eberhard und Peter Volz
München/Wien 1990
- 125 Jahre Gasversorgung in Düsseldorf (1866 – 1992).
Düsseldorfs Entwicklung von der Residenzstadt zur Wirtschaftsmetropole
Hrsg.: Stadtwerke Düsseldorf AG
Düsseldorf 1992
- Sicherheitslehrbrief für Gasschweißer
Hrsg.: Arbeitsgemeinschaft der Metall-Berufsgenossenschaften
Düsseldorf 1993
- Die wirtschaftliche Gaszentralheizung. Voraussetzungen und Nutzen der Brennwerttechnik im Ein- und Zweifamilienhaus
(Die Bibliothek der Technik, Bd. 100)
Landsberg/Lech 1994
- Alle an einem Strang. Umstellung der Gasversorgung von Stadtgas auf Erdgas in den Bundesländern Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen von 1990 bis 1995
Hrsg.: Verbundnetz Gas AG
Leipzig 1995

-Technische Regeln für Gas-Installationen
DVGW-TRGI 1986/1996
Bonn 1996

-Erdgas – Der umweltschonende fossile Energieträger
Hrsg.: Bundesverband der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft (BGW)
übernommen von: Gasversorgung Thüringen GmbH (Thüringen Gas)
Erfurt o. J. (nach 1997)

-25 Jahre erfolgreiche ingenieurtechnische Gemeinschaftsarbeit im Dienste der Gasinstallations-
und -anwendungstechnik. 1974 – 1999
Hrsg.: EAK-Gasinstallationen der DVGW-Landesgruppe Ost (Gas)
1999

-Krah, Norbert:
Vom Gasversorger zum modernen Energiedienstleister. Zur Geschichte der Nutzung von
Gas als Energieträger von den Anfängen bis zur Gegenwart
Hrsg.: FBF – Forschungs- & Bildungs-Fördergesellschaft e. V.
Schmalkalden 2006 (mit einer Empfehlung für Frau Pfalzer)

-Krein, Stephan:
Aktuelle Marktbedingungen und Herausforderungen eines Erdgasversorgers im Rahmen
der Energiewende
Verbundnetz Gas AG (VNG) Leipzig (Folien eines Vortrags)
2016

-Martick, Rainer:
Thüringer Gasgeschichte 1852 bis 1945
Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG
Erfurt 2019 (1. Auflage)

Deutschland, Regionen, Unternehmen

Vor 1980:

- Sachsenwerk. Licht- und Kraft-Aktiengesellschaft Niedersedlitz-Dresden
Transformatoren. Preisliste Nr. 3
1913
- BEW-Mitteilungen, Jahrgang 11 (1915), Nr. 1-11
Hrsg.: Berliner Elektrizitäts-Werke
- Gasanstalten. Julius Pintsch Aktiengesellschaft Berlin
Berlin 1915
- Otto Roller. Fabrik elektrotechnischer Schaltapparate Erfurt
Angebotsliste
Erfurt 1921
- BAMAG (1872-1922). Festschau zur Halbjahrhundertfeier der Berlin-Anhaltischen
Maschinenbau-Aktien-Gesellschaft
Berlin 1922
- Siegel, Gustav:
Die Elektrizitäts-Lieferungs-Gesellschaft Berlin. Ein Rückblick auf 25 Jahre ihrer Entwicklung
Berlin 1922
- Zum 50jährigen Bestehen der Büttner-Werke Uerdingen am Rhein. 1874-1924
(Düsseldorf 1924)
- Heck, Paul:
Die Betätigung der Länder in der deutschen Elektrizitätswirtschaft
In: Elektrotechnische Zeitschrift 48(1927)8, S. 241 - 242
- 20 Jahre genossenschaftliche Elektrizitätswirtschaft. Denkschrift der Landelektrizität
G.m.b.H. zu Halle (Saale) 2027
Halle (Saale) 1937
- 25 Jahre Entwicklung Siemens-Schuckertwerke. 1903-1928
(Berlin 1928)
- Festschrift zum 25jährigen Bestehen des Verbandes sächsischer Elektrizitätswerke E. V.
1905-1930
Dresden 1930
- 20 Jahre Elektrizitätsverband Gröba. 1910 – 1930
o.O. 1930

-Mattern, E.:

Die Energiequellen Deutschlands

In: Elektrotechnische Zeitschrift 51(1930)24, S. 839 – 854

-**HELIOWATT Werke. Elektrizitäts AG**

Preisblatt Nr. Z3 für Elektrizitätszähler

Berlin-Charlottenburg 1934

-Das Mansfeldsche Kupfer- und Messingwerk Hettstedt als Jubilar (1909-1934)

(o. O. 1934)

-Heutiger Stand der Elektrizitätswirtschaft in den Bezirksgruppen der W. E. V.

X. Bezirk Mitteldeutschland

In: Elektrizitätswirtschaft 34(1935)35, S. 739 - 796

-Entwicklungsgeschichte der Himmelwerk Aktiengesellschaft

Tübingen/Stuttgart o.J. (1938)

-Thüringer Gasgesellschaft Leipzig. Die Führung und Bewirtschaftung energiewirtschaftlicher Unternehmungen

Leipzig 1938

-Jahrbuch der AEG-Forschung. Bd. 7, 1940

Hrsg.: Petersen, W.; Ramsauer, C.

Berlin 1940

-**Preußische Elektrizitäts-Aktiengesellschaft**

Denkschrift anlässlich ihres 25-jährigen Bestehens 1927-1952

1952

(Kopie)

-Die Entwicklung der Starkstromtechnik bei den Siemens-Schuckertwerken.

Zum 50jährigen Jubiläum

Hrsg.: Siemens-Schuckert AG

Berlin –Siemensstadt / Erlangen 1953

-Donaukraftwerk Jochenstein AG

Sonderdrucke und Bilder

ab 1954

-100 Jahre Deutsche Continental-Gas-Gesellschaft 1855-1955

Archiv für Wirtschaftskunde 1955

(s. auch „Gas, Gaswirtschaft“)

-50 Jahre Kalibergwerk Volkenroda 1906 – 1956

Chronik des VEB Kalibergwerk Volkenroda

1956

(s. „Thüringen“)

- KELAG 1948 – 1958. 10 Jahre Aufbau der Stromversorgung
Hrsg.: Kärntner Elektrizitäts-Aktiengesellschaft, Klagenfurt
Klagenfurt 1958

- Elektroenergie-Versorgung in der Deutschen Demokratischen Republik
Herausgegeben im Auftrage der Staatlichen Plankommission, Abteilung Energie
Berlin 1959

- 15 Jahre Kammer der Technik
In: Technische Gemeinschaft. Organ der Zentralleitung der Kammer der Technik 9(1961)6
Berlin 1961

- Licht und Kraft. Zum 75jährigen Bestehen der Firma Garbe, Lahmeyer & Co. AG Aachen
Aachen 1961

- 10 Jahre Institut für Energetik 1953 bis 1963
Leipzig 1963

- Ehlicke, H.-J.; Gebhardt, G.; Hofmann, W.:
Fünfzig Jahre Kraftwerk Zschornowitz 1915-1965
Gräfenhainichen 1965

- Badenwerk AG
Karlsruhe o. J. (1969)

- Czada, Peter:
Die Berliner Elektroindustrie in der Weimarer Zeit.
Eine regionalstatistisch - wirtschaftshistorische Untersuchung
Berlin 1969

- Brücher, Hartmut:
Herren über Wärme, Kraft und Licht. Berichte und Episoden vom Werden und Wachsen
des VEB Energieversorgung Suhl
Berlin 1970 (Zweitexemplar s. „Thüringen“)

- Krüger, Ulrich u. a.:
Geschichte der Gas- und Elektrobetriebe des Bezirkes Halle 1850 bis 1970
Leipzig 1971

- 50 Jahre Steirische Wasserkraft- und Elektrizitäts-Aktiengesellschaft Graz (STEWEG)
1921 bis 1971
Graz o. J. (1971)

- Kraftwerksgruppe Glockner – Kaprun
Hrsg.: Tauernkraftwerke AG
Salzburg 1971

- 100 Jahre Galvanotechnik. Rückblick auf ein Jahrhundert Firmengeschichte der Langbein – Pfannhauser Werke AG
Neuss 1973

- Kohle + Energie. Ein Bildband über die Kohle- und Energiewirtschaft der Deutschen Demokratischen Republik
Hrsg.: Ministerium für Kohle und Energie der DDR
Berlin 1973

- Strobel, Alfred:
Die Gründung des Züricher Elektrotrusts. Ein Beitrag zum Unternehmergeschäft der deutschen Elektroindustrie 1895 – 1900
In: Geschichte-Wirtschaft-Gesellschaft. Festschrift für Clemens Bauer zum 75. Geburtstag
Berlin 1974

- Intensivierungskonferenz 1976 der VVB Energieversorgung
(Redemanuskripte, Übersichtsmaterial)
1976

- Das Braunkohlekraftwerk Neurath des RWE
(Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 12)
Hrsg.: Energiewirtschaft und Technik Verlagsgesellschaft mbH
Gräfelfing / München (o. J.)

- Das Pumpspeicherwerk Wehr der Schluchseewerk AG
(Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 14)
Hrsg.: Energiewirtschaft und Technik Verlagsgesellschaft mbH
Gräfelfing / München (nach 1976)

- Krüger, Ulrich:
Sechs Jahrzehnte Elektroenergieübertragung von 110 000 Volt zu 380 000 Volt.
Zur Geschichte des VEB Verbundnetz Elektroenergie
Berlin 1976

- Das Gichtgas- / Erdgaskraftwerk Huckingen des RWE
(Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 15)
Hrsg.: Energiewirtschaft und Technik Verlagsgesellschaft mbH
Gräfelfing / München (nach 1977)

- Schluchseewerk AG Freiburg 1928 – 1978
Freiburg i. Br. 1978

- Keil, Hans; Roth, Hermann:
Geschichte des VEB NARVA „Rosa Luxemburg“ Berliner Glühlampenwerk
Berlin (nach 1978)

1980-1989:

-Wolfgang Leiner:

Geschichte der Elektrizitätswirtschaft in Württemberg

Band 1: Grundlagen und Anfänge (bis 1895)

Stuttgart 1982

Band 2/1: Die Zeit der Vollabdeckung (1896-1915)

Stuttgart 1985

Band 2/2: Der Weg zur Großwirtschaft (1916-1945)

Stuttgart 1985

-Geschichten vom Strom. 75 Jahre Energieversorgung Ostbayern AG (OBAG)

Regensburg 1983

(Großformat)

-Studien zu einem Abriss der Geschichte der Elektroenergieerzeugung auf dem Gebiet der DDR seit 1945

Hrsg.: ORGREB-Institut für Kraftwerke

Vetschau, Oktober, 1984

-100 Jahre Strom für Berlin. Ein Streifzug durch unsere Geschichte in Wort und Bild von 1884 bis 1984

Hrsg.: BEWAG Berliner Kraft und Licht AG

Berlin 1984

-Tegethoff, W.:

100 Jahre Elektrizitätswirtschaftliche Energiepolitik in Berlin

In: Elektrizitätswirtschaft 83(1984)9/10, S. 415 – 419

-Gersdorff, von, Bernhard:

100 Jahre öffentliche Elektrizitätsversorgung in Deutschland

In: Elektrizitätswirtschaft 83(1984)9/10, S. 402 – 409

-Siegert, Toni:

Elektrizität in Ostbayern. Die Oberpfalz von den Anfängen bis 1945

(Schriftenreihe des Bergbau- und Energiemuseums Ostbayern Theuern, Bd. 6)

1985

-Das Kraftwerk Wilhelmshaven der NWK

(Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 16)

Hrsg.: Energiewirtschaft und Technik Verlagsgesellschaft mbH

Gräfelfing / München (nach 1985)

-Energieflußbilder der DDR 1985

Herausgegeben vom Institut für Energetik Leipzig

Leipzig 1986

-Strom aus dem Strom. Die Österreichischen Donaukraftwerke

Wien 1986

-Herzig, Thomas:

Geschichte der Elektrizitätsversorgung des Saarlandes unter besonderer Berücksichtigung der Vereinigten Saar-Elektrizitäts-AG. Ein Beitrag zur Wirtschaftsgeschichte des Saarlandes Saarbrücken 1987

-Siegert, Toni:

Elektrizität in Ostbayern. Niederbayern von den Anfängen bis 1945. Die dezentrale Stromversorgung
(Schriftenreihe des Bergbau- und Industriemuseums Ostbayern Theuern, Bd. 9)
1988

**-Die Energiepolitik der DDR. Mängelverwaltung zwischen Kernkraft und Braunkohle
Herausgegeben von der Friedrich-Ebert-Stiftung
Bonn 1988**

-Energiewirtschaftlicher Jahresbericht 1986, Band 1a

Produktionstechnischer Teil Elektroenergieversorgung

Hrsg.: ORGREB- Institut für Kraftwerke. Betrieb des VE Kombinats Braunkohlenkraftwerke Vetschau 1986

Analog: 1988, 1989

-Beiträge zur Geschichte von Elektrotechnik und elektrotechnischer Bildung in Leipzig.

Arbeitsmaterial für die technikhistorischen Veranstaltungen aus Anlass „150 Jahre technische Bildung in Leipzig“

Wissenschaftliche Berichte der Technischen Hochschule Leipzig, Heft 3, 1988

-Bartels, Christoph: Das Wasserkraft-Netz des historischen Erzbergbaus im Oberharz. Seine Schaffung und Verdichtung zu großtechnischen Systemen als Voraussetzung zur Industrialisierung

In: Technikgeschichte 55(1988)3, S. 177-192

(Standort: Univ.-Bibliothek Erfurt)

-25 Jahre ORGREB-Institut für Kraftwerke. Forschung für die Energiewirtschaft
Vetschau 1988

-75 Jahre Energie für Oberfranken

Hrsg.: Energieversorgung Oberfranken AG

Bayreuth 1989

-Müllheizwerk Essen-Karnap

(Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 17)

Hrsg.: Energiewirtschaft und Technik Verlagsgesellschaft mbH

Düsseldorf 1989

-Heizkraftwerk Reuter West. BEWAG, Strom und Wärme für Berlin

(Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 18)

Hrsg.: Energiewirtschaft und Technik Verlagsgesellschaft mbH

Düsseldorf 1989

- Böth, Gitta; Cornelius, Steffi; Döring, Peter; Horstmann, Theo:
Der Weg ins Licht. Zur Geschichte der Elektrifizierung des märkischen Sauerlandes
Hrsg.: Westfälisches Freilichtmuseum Hagen – Landesmuseum für Handwerk und Technik
Hagen 1989 (Standort: Dr. Glatz)
- Die Anfänge der sächsischen Elektroenergieversorgung und ihre Entwicklung in den Bezirken
Dresden, Karl-Marx-Stadt und Leipzig
o. O. 1989
- 35 Jahre Institut für Energetik 1953 bis 1988
Leipzig 1989

1990-1994:

- Horstmann, Theo (Hrsg.):
Elektrifizierung in Westfalen. Fotodokumente aus dem Archiv der VEW
Hagen 1990
- EAM-Informationen
Hrsg.: Elektrizitäts-Aktiengesellschaft Mitteldeutschland (EAM)
Kassel 1990
- Rothenberger, Karl-Heinz:
Strom für alle. Die Elektrifizierung der Pfalz 1882 bis 1928 und die Gründung der
„Pfalzwerke AG“ 1912
(Beiträge zur pfälzischen Geschichte. Herausgegeben vom Institut für pfälzische Geschichte
und Volkskunde Kaiserslautern, Bd. 3)
Kaiserslautern 1991
- Moderne Energie für eine neue Zeit. Die Drehstromübertragung Lauffen a. N. - Frankfurt a. M.
Hrsg.: ZEAG Zementwerk Lauffen. Elektrizitätswerk Heilbronn AG
Heilbronn 1991
- Albrecht, Helmut F.; Kiedrowski, Rainer:
Kernenergie in Deutschland. Ein Bildatlas
Berlin/ Frankfurt am Main 1991
- Perspektiven der Energieversorgung in den neuen Bundesländern: Impulse für den
wirtschaftlichen Aufschwung
Hrsg.: Preußen Elektra AG
Hannover 1991
- Elektrotechnik in Leipzig. Die Anfänge und einige moderne Entwicklungstendenzen.-
Zum 100. Gründungstag des Elektrotechnischen Vereines Leipzig. 1891-1991
Hrsg.: Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE) e. V. Bezirksverein Leipzig/Halle e.V.
Markkleeberg 1991

- Gesamtbilanz Energie 1990. Wirtschaftsraum der fünf neuen Länder in der Bundesrepublik Deutschland
Herausgegeben vom Institut für Energetik Leipzig
Leipzig 1991

- Vorarlberger Illwerke AG
Bregenz 1991

- Fischer, Wolfram (Hrsg.):
Die Geschichte der Stromversorgung
Frankfurt(Main) 1992

- Kirchhoff, Friedrich - Wilhelm:
Impulse aus Mitteldeutschland 1800 – 1945
Hanau 1992

- Voß, Alfred (Hrsg.):
Die Zukunft der Stromversorgung
Frankfurt(Main) 1992

- Seifert, P.:
Entwicklung der öffentlichen Stromversorgung im östlichen Sachsen.
In: 100 Jahre VDE-Bezirksverein Dresden e.V. im Verband Deutscher Elektrotechniker,
1892-1992, S. 32-44
VDE-Bezirksverein Dresden 1992

- Ein Unternehmen stellt sich vor: Felten & Guilleaume Energietechnik AG (F & G)
Köln o. J. (1992)

- Die Beratungsleistung der Elektrowirtschaft 1991
Frankfurt(Main) 1993

- Zwischen kommunaler Energiewirtschaft und Braunkohleverstromung. Entwicklungslinien
für die Energieversorgung in Ostdeutschland
(Reihe „Wirtschaftspolitische Diskurse“ der Friedrich-Ebert-Stiftung, Nr. 49)
Bonn 1993

- Morgenstern, Wolfgang:
Das Spannungsfeld der Welt-Energieversorgung. Eine Betrachtung
Heidelberg 1993

- Impulse für den Fortschritt. Sonderausgabe zum 75jährigen Jubiläum der „Elektrotechnik“
Würzburg 1993

- ESPAG. Geschichte eines Unternehmens. Vom Gaskombinat zur Aktiengesellschaft
Bautzen 1993

- Wege regionaler Elektrifizierung in der Rhein-Main-Neckar-Region
Workshop am Institut für Geschichte an der Technischen Hochschule Darmstadt
Herausgegeben von Helmut Böhme und Dieter Schott
Darmstadt 1993

- Elektrizitätswerk Gösting V. Franz. 1903 – 1993
Graz 1993

- Heizkraftwerk Tiefstack
(Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 19)
Hrsg.: Energiewirtschaft und Technik Verlagsgesellschaft mbH
Düsseldorf 1993

- Braunkohle. Ein Aktivposten der deutschen Volkswirtschaft
Köln 1994

- Stadt am Strom. 100 Jahre Hamburgische Electricitäts-Werke Aktiengesellschaft (1894-1994)
Hamburg 1994

- Ahrens, Walter:
 - Die Anfänge der Elektrizitätsversorgung in Mecklenburg
 - Die Elektrizitätsversorgung in Mecklenburg von 1910 bis 1940
 - Der Krieg und die Jahre des Neuanfangs 1945 bis 1954
 - Elektrifizierung in Mecklenburg: Chronik, Daten und FaktenIn: Verbandstage des Landesinnungsverbandes der Elektrohandwerke
Mecklenburg/Vorpommern Rostock, 15. bis 17. Februar 1994

- Unser Werk: Franken II
Hrsg.: Großkraftwerk Franken AG
Erlangen 1994

1995 - 1999:

- Im Strom der Zeit 1920-1995
Hrsg.: Überlandwerk Unterfranken AG Würzburg
Würzburg 1995 (Großformat)

- PreussenElektra. Unternehmensprofil
Anlage: Netzkarten des Stromversorgungsgebietes
Hannover 1995

- RWE Energie AG. Kurzporträt
Essen 1995

-Reiß, Herlind:

Kraftwerk und Kolonie Zschornewitz (1915 – 1995)

Hrsg.: Stiftung Bauhaus Dessau

1995

-Lindemann, Carmelita:

Chancen und Grenzen kommunaler Elektrizitätspolitik. Die Entwicklung des Elektrizitätswerkes Aachen und der Rurtalsperren-Gesellschaft von 1890 bis 1928 (Studien zur Technik-, Wirtschafts- und Sozialgeschichte. Herausgegeben von Hans-Joachim Braun. Bd. 8)

Frankfurt am Main/Berlin/Bern/New York/Paris/Wien 1996

-Unter Spannung. Bei Ermen & Engels dem Strom auf der Spur

(Rheinisches Industriemuseum. Schriften, Band 9)

Köln 1996

-,„Der Strom kommt!“ Die Elektrifizierung im Eifel- und Moselraum

Hrsg.: Arbeitskreis Eifeler Museum (AEM)

Meckenheim 1996

-Die elektrisierte Gesellschaft

Ausstellung des Badischen Landesmuseums in Zusammenarbeit mit dem Badenwerk aus Anlaß des 75jährigen Jubiläums

Badisches Landesmuseum Karlsruhe 1996

-Wasserkraft im Süden Sachsens. Das Wasserkraftwerk Mittweida

Hrsg.: Energieversorgung Südsachsen

Chemnitz 1996

-Schmölling, A.; Schmölling, K.:

90 Jahre Elektrizitätswerk Bretleben

Hrsg.: MEAG, 1996

-electrum. Das Museum der Elektrizität

Hrsg.: Hamburgische Electricitäts-Werke AG

Hamburg 1996

-Pohl, Manfred:

Das Bayernwerk. 1921 bis 1996

München 1996

-75 Jahre Bayernwerk AG

Jubiläums-Zeitschrift

München 1996

-Strom aus der Salzach. Die Gemeinschaftskraftwerke Mittlere Salzach

Hrsg.: Salzburger AG für Energiewirtschaft (SAFE)

Salzburg 1996

- Bärthel, Hilmar:
Die Geschichte der Gasversorgung in Berlin. Eine Chronik
Hrsg.: GASAG. Berliner Gaswerke AG
Berlin 1997

- Horstmann, Theo; Döring, Peter (Hrsg.):
Zehn Jahrzehnte Kraftwerk Dortmund 1897-1997
Eine Geschichte in Fotodokumenten
VEW Energie AG Dortmund 1997

- Kierdorf, Alexander (Hrsg.):
Kraftwerke in historischen Photographien 1890-1960
Köln 1997

- 150 Jahre Siemens. Das Unternehmen von 1847 bis 1997
Hrsg.: Siemens AG
München 1997

- Strom und Zeit: 150 Jahre Siemens. Power for Generations
Hrsg.: Siemens AG, Bereich Energieerzeugung (KWU)
Erlangen 1997

- Energie für Deutschland. Fakten, Perspektiven und Positionen im globalen Kontext
Hrsg.: Deutsches Nationales Komitee des Weltenergiesrates (DNK)
Düsseldorf 1997

- Schiffer, Hans-Wilhelm:
Energemarkt Bundesrepublik Deutschland (Praxiswissen aktuell)
Köln 1997

- Sens, Ingo:
Geschichte der Energieversorgung in Mecklenburg und Vorpommern von ihren Anfängen
im 19. Jahrhundert bis zum Jahr 1990
Hrsg.: Hanseatische Energieversorgung AG Rostock
Rostock 1997

- Grundtendenzen der Entwicklung der Energiewirtschaft in Ostdeutschland
Herausgegeben vom Institut für Energetik Leipzig
Leipzig 1997

- Die Braunkohlekraftwerke der VEAG.
Herausgegeben in Zusammenarbeit mit der VEAG Vereinigte Energiewerke AG Berlin
Wien/Berlin 1998

- Schweer, Dieter; Thieme, Wolf (Hrsg.):
„Der gläserne Riese“. RWE- Ein Konzern wird transparent (1898-1998)
Wiesbaden 1998

- Pohl, Manfred:
VIAG (1923-1998). Vom Staatsunternehmen zum internationalen Konzern
München 1998

- Das Magazin zum 100. Geburtstag der RWE AG
Hrsg.: RWE AG
Essen 1998

- Das Morgen von heute
Hrsg.: Bayernwerk AG
München 1998

- Strompreisvergleich für Tarifikunden. Stand: 1. Januar 1998
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke - VDEW - e.V.
Frankfurt am Main 1998

- Kraftwerk Mittweida...an der Quelle des Stromes.
Ein Beitrag zur Technikgeschichte aus Anlass des 75jährigen Bestehens der Wasserkraftanlage
Mittweida
Hrsg.: Energieversorgung Südsachsen AG Chemnitz
1998

- Blättchen, Klaus:
Die Transformation der Elektrizitätswirtschaft im Osten Deutschlands
(Nürnberger Wirtschafts- und Sozialgeographische Arbeiten, Bd. 54)
Nürnberg 1999 (im Selbstverlag)

- Ragati, Manfred; Wixforth, Harald (Hrsg.):
Wirtschaft und Energie im Wandel der Zeit. Die Geschichte der Elektrizitätsversorgung
in Ostwestfalen und Schaumburg-Lippe
Köln/Weimar/Wien 1999

- Stier, Bernhard:
Staat und Strom. Die politische Steuerung des Elektrizitätssystems in Deutschland 1890-1950
(Reihe Technik und Arbeit, Band 10)
Mannheim 1999

- unter Strom: Energie, Chemie und Alltag in Sachsen-Anhalt 1890 – 1990
Katalog zur Ausstellung im stillgelegten Kraftwerk Vockerode. 3. Juli bis 24. Oktober 1999
Herausgeber: Franz-Josef Brüggemeier, Gottfried Korff und Jürgen Steiner
Lutherstadt Wittenberg 1999

- Öffentliche Stromversorgung im ostsächsischen Raum in Wort und Bild.
Ein ESAG-Firmenalbum
Hrsg.: ESAG Energieversorgung Sachsen Ost AG
Dresden o.J. (1999)

-Binder, Beate:

Elektrifizierung als Vision. Zur Symbolgeschichte einer Technik im Alltag
(Untersuchungen des Ludwig-Uhland-Instituts der Universität Tübingen, Band 89)
Tübingen 1999 (Auszugskopien)

-100 Jahre Miele im Spiegel der Zeit 1899 bis 1999
Gütersloh 1999

-Vaillant Fotobuch zum Jubiläum
Remscheid 1999

-75 Jahre Stiebel Eltron 1924 bis 1999
Holzminden 1999

-Liechtensteinische Kraftwerke (LKW). Unternehmensprofil
O.O., o.J. (nach 1999)

Ab 2000:

-Spannungs-Wechsel. Das Buch zum 100-jährigen Jubiläum der deutschen ABB
Hrsg.: ABB AG Mannheim
Mannheim 2000

-Brune, Wolfgang (Hrsg.):
Zur deutschen Energiewirtschaft an der Schwelle des neuen Jahrhunderts
(Schriftenreihe des Instituts für Energetik und Umwelt Leipzig)
Leipzig 2000

-Ellenberg, Ulrike; Siegmund, Marion:
Briegleb, Hansen & Co. Eisengießerei, Maschinenfabrik & Spezialfabrik für Turbinenbau.
Gegründet 1861
(Schriftenreihe des URANIA Kultur- und Bildungsvereins Gotha e. V. zur Firmengeschichte
der Stadt Gotha, Heft 7)
Gotha 2000 (Standort: Univers.-Bibl. Erfurt)

-Elektrifizierung in Westfalen. Fotodokumente aus dem Archiv der VEW
Herausgegeben von Theo Horstmann
Dortmund / Essen 2000

-Gasturbinen-Heizkraftwerk Dresden - Nossener Brücke
(Musteranlagen der Energiewirtschaft, Bd. 21)
Hrsg.: Energiewirtschaft und Technik Verlagsgesellschaft mbH
Essen 2000

- Weingarten. Tradition und Gegenwart
Stadt Weingarten 2001

- Wärmeleistungswerk Irsching
Hrsg.: E.ON Kraftwerke GmbH Hannover
Hannover o. J. (2001)

- 10 Jahre GASO (Gasversorgung Sachsen Ost GmbH). 1991 bis 2001
Jubiläumsausgabe
Dresden 2001

- Schmeer, Margrethe:
StromAufwärts – Hans-Dieter Harig und E.ON Energie
Wiesbaden 2002

- Kraftwerk Franken I, Nürnberg
Hrsg.: E.ON Kraftwerke GmbH Hannover
Hannover o. J. (2002)

- Bayerl, Günter; Maier, Dirk (Hrsg.):
Die Niederlausitz vom 18. Jahrhundert bis heute: Eine gestörte Kulturlandschaft?
(Cottbuser Studien zur Geschichte von Technik, Arbeit und Umwelt, Band 19)
Waxmann Verlag GmbH 2002

- 110 Jahre VDE-Bezirksverein Dresden. 110 Jahre Entwicklung der Elektrotechnik, Elektronik
und Informationstechnik. 1892 – 2002
Hrsg.: VDE-Bezirksverein Dresden e. V.
Dresden 2002

- Janzing, Bernward:
Baden unter Strom. Eine Regionalgeschichte der Elektrifizierung. Von der Wasserkraft
ins Solarzeitalter
Vöhrenbach 2002

- Roesler, Jörg; Semmelmann, Dagmar:
„...ohne Energie geht gar nichts!“ Die ostdeutsche Energiewirtschaft von den Kombinat
zur VEAG (1980 – 2001)
Berlin 2002

- Beiträge zur Geschichte der Energiewirtschaft in Mitteldeutschland
In: ARGOS. Das Wirtschaftsmagazin für Mitteldeutschland.
Sonderausgabe: EnergieClub Mitteldeutschland
2003

- Werragas. Der Energiedienstleister
Bad Salzungen o. J. (nach 2003)

- Trurnit, Hanno:
Mit Hertz dabei. Energiegeschichte in Deutschlands Mitte
Herausgegeben von der EAM Energie AG, Kassel, aus Anlass ihres 75jährigen Bestehens
o.J. (2004)

- RWE Bau-Handbuch 13. Ausgabe
Herausgeber und Verlag: VWEW Energieverlag GmbH
Frankfurt am Main 2004

- Trurnit, Hanno:
Wo der Wind pfeift. Geschichte der Wärme im Westerwald – 50 Jahre Gasversorgung
Westerwald GmbH
Ottobrunn 2005

- Vattenfall Europe: Energie aus Wasserkraft. Strom erzeugen nach Bedarf
(o. O.) 2005

- Trurnit, Hanno:
Die Overhoff-Tagebücher. 100 Jahre mit Energie an Ennepe und Ruhr
Ottobrunn 2005

- Firmengruppe Freitag. Die Firmengeschichte von 1922-2005
O. O. 2005

- Roesler, Jörg; Semmelmann, Dagmar:
Vom Kombinat zur Aktiengesellschaft. Ostdeutsche Energiewirtschaft im Umbruch
in den 1980er und 1990er Jahren
Bonn 2005

- Högselius, Per:
Die deutsch-deutsche Geschichte des Kernkraftwerkes Greifswald. Atomenergie
zwischen Ost und West
Berlin 2005

- SIEMENS INDUSTRIAL DESIGN
100 Jahre Kontinuität im Wandel
Hrsg.: Hans Hermann Wetcke
Ostfildern 2006

- 115 Jahre VDE-Bezirksverein Dresden. Ergänzungsband zum Jubiläumsband 1892-2002
Hrsg.: VDE-Bezirksverein Dresden e. V.
Dresden 2007

- Schossig, Wolfgang (Gesamtleitung):
Bergbau in der Niederlausitz
(Beiträge zur Geschichte des Bergbaus in der Niederlausitz. Band 1)
Hrsg.: Förderverein Kulturlandschaft Niederlausitz e. V.
Cottbus 2007

-Die Quellen des Stroms. Naturenergie und ihre Kraftwerke. Die Wasserkraftwerke am Oberrhein

Hrsg.: NaturEnergie AG
Rheinfelden o. J. (nach 2007)

-Radkau, Joachim:

Technik in Deutschland. Vom 18. Jahrhundert bis heute
Frankfurt/Main 2008

-Betriebsgeschichte Kraftwerk Hirschfelde 1911 bis 1992, Kraftwerk Hagenwerder 1958 bis 1997

Hrsg.: Förderverein Technisches Denkmal und Museum Kraftwerk Hirschfelde
2008

-Internationales Solartechnik-Symposium:

Potenziale und Perspektiven der Solarindustrie in Deutschland, Israel und Kalifornien
Hrsg.: Europäisches Informations-Zentrum in der Thüringer Staatskanzlei
Erfurt 2008

-Karlsch, Rainer:

Vom Licht zur Wärme. Geschichte der ostdeutschen Gaswirtschaft 1855 – 2008
Berlin 2008

-Mieck, Ilja:

**Kleine Wirtschaftsgeschichte der neuen Bundesländer
Stuttgart 2009**

-Rindelhardt, Udo:

Bewegte Entwicklung. Wasserkraftnutzung an der Saale
In: ew 108(2009)19, S. 44 – 49

-Riesner, Wilhelm:

Die Energiewirtschaft in Ostdeutschland. Ein Rückblick auf die letzten 60 Jahre
In: eBWK 61(2009)12, S. 1 – 11

-Zeitreise. 40 Jahre Kernenergie am Standort Isar

Hrsg: E.ON Kernkraft GmbH
Essenbach 2009

-Roesler, Jörg:

Die „Beschäftigungswende“ 1989/90 in der ostdeutschen Energiewirtschaft
In: JahrBuch für Forschungen zur Geschichte der Arbeiterbewegung
Berlin 2010 (III), S. 52 – 64

-Döring, Peter; Horstmann, Theo (Hrsg.):

Revier unter Strom. Fotografen zur Elektrizitätsgeschichte des Ruhrgebiets
Essen 2010

-Wasserkraft in Deutschland

Herausgeber: BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.
Berlin o. J. (nach 2010)

-Farrenkopf, Michael; Przigoda, Stefan:

Das Jahrhundert der Kohle – Die Ruhrkohle in der deutschen Energiewirtschaft
In: forum Geschichtskultur Ruhr, Ausgabe 02/2011, S. 15 – 21

-Bleidick, Dietmar:

Kraftstoffwirtschaft im Ruhrgebiet
In: forum Geschichtskultur Ruhr, Ausgabe 02/2011, S. 22 – 27

-Ditt, Karl:

Energieversorgung und Haushaltstechnik in Deutschland im ersten Drittel
des 20. Jahrhunderts
In: forum Geschichtskultur Ruhr, Ausgabe 02/2011, S. 28 – 35

-Kanter, Michael A.:

Systeminnovation im Ruhrgebiet. Die westdeutsche Gas-Fernversorgung von den Anfängen
bis zum Beginn der Erdgaslieferungen (1910 – 1966)
In: forum Geschichtskultur Ruhr, Ausgabe 02/2011, S. 45 – 51

-Zolper, Andreas:

Die Bedeutung der Straßenbahnen für die frühe Elektrifizierung im Ruhrgebiet
In: forum Geschichtskultur Ruhr, Ausgabe 02/2011, S. 52 – 56

-Mazurkiewicz, Jacek:

Hochrheinkraftwerk Rheinfelden und Wasserkraft in Deutschland
In: eb (Elektrische Bahnen) 109(2011)10, S. 526 – 532

-Schmidt, Hans-Jürgen:

Die erste 110-kV-Anlage Europas (Lauchhammer, 1912)
Hrsg.: Traditionsverein Braunkohle Lauchhammer e. V.
Lauchhammer 2011

-Gericke, Hans Otto:

Die Elektrizitätsversorgung in Sachsen-Anhalt. Ein Abriss der regionalen Entwicklung
von den Anfängen bis 1946/47
Halle (Saale) 2012

-Hertner, Peter; Schaal, Dirk (Hrsg.):

„Mehr Licht und Kraft“. Die Elektrifizierung im Raum Sachsen-Anhalt von den 1880er Jahren
bis zum Ende des Zweiten Weltkrieges
(Beiträge zur Regional- und Landeskultur Sachsen-Anhalts, H. 56)
Halle an der Saale 2013

- Radkau, Joachim; Hahn, Lothar:
Aufstieg und Fall der deutschen Atomwirtschaft
Berlin 2013
- Hahn, Manfred:
100 Jahre Strom in Franken von der Kaiserzeit bis zur Energiewende. Geschichte, Geschichten
und Strom
Treuchtlingen/Berlin 2014
- Schossig, Walter:
20 Jahre Elektrische Wiedervereinigung Deutschlands
In: VDE ETG-Mitgliederinformation Juli 2015
- Erhaltung von Kulturdenkmälern der Industrie und Technik in Baden-Württemberg
(Arbeitsheft 31, Regierungspräsidium Stuttgart, Landesamt für Denkmalpflege)
Darmstadt 2015
- EWE Netz GmbH (Hrsg.):
Wir vernetzen Zukunft
Oldenburg 2016
- 150 Jahre Zukunft gestalten. 150 Jahre Thüga 1867 – 2017
Hrsg.: Thüga AG
München 2017
- 100 Jahre Deutsche Keramische Gesellschaft e. V. 1919 – 2019. Eine Chronik
Hrsg.: Deutsche Keramische Gesellschaft e. V.
Köln 2019
- Strom, Spannung, spannend. Geschichten zur Energieversorgung in Südwestsachsen
Hrsg.: VDE Bezirksverein Chemnitz e.V.
Chemnitz 2019
- Schossig, Walter:
25 Jahre „Elektrische Wiedervereinigung“ Deutschlands
In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums
für Elektrotechnik, 7/2020, S. 10 – 13
s. auch: Sonderdruck für das Mitarbeitermagazin TEAGRAMM 03/2020
- Boom. 500 Jahre Industriekultur in Sachsen
Herausgegeben von Thomas Spring für das Deutsche Hygiene-Museum Dresden
Dresden 2020

-Berger, F.; Martick, R.; Moschkau, D.; Porsch, A.-R.; Radtke, Hr.; Schossig, W.;
Tillmann, H.-B.; Wessel, H. A.:
25 Jahre Elektrische Wiedervereinigung Deutschlands. Die Wiedervereinigung der Netze
in Europa, Deutschland und Thüringen
Herausgeber: TEAG Thüringer Energie AG
Erfurt 2021

-Meyer, Rene:
Von ROBOTRON bis POLY-PLAY. Computer und Videospiele in der DDR
Berlin 2024

Thüringen

Vor 1945:

-Wolf / Straubel:

Die Wasserkräfte von Werra und Saale und ihre wirtschaftliche Bedeutung
(Das neue Thüringen. Heft 4)
Erfurt 1919

-Schönberg, A.:

Das Thüringenwerk
In: Elektrotechnische Zeitschrift 45(1924)23, S. 577-579

-Das elektrowirtschaftliche Programm der thüringischen Regierung

In: Elektrotechnische Zeitschrift 46(1925)42, S. 1595-1596

-Spath, W.:

Die Wasserkräfte der oberen Saale und ihr bisheriger Ausbau – die Kraftwerke Wisentatal
und Ziegenrück
In: Elektro-Journal 5(1925)14, S. 261-266

-Thüringer Jahrbuch 1926. Politik und Wirtschaft, Kunst und Wissenschaft im Lande
Thüringen

Herausgegeben von Oberbürgermeister Dr. Scheffler, Gotha
Leipzig o. J. (1926)

-Dr. Lämmel:

Die Saaletalsperren
In: Elektro-Journal 6(1926)23, S. 425-430

-Dr. Sattler:

Das elektro- und wasserwirtschaftliche Programm Thüringens
In: Thüringer Jahrbuch 1926, S. 39-50
Leipzig o. J. (1926)

-Thüringen. Kultur und Arbeit des Thüringer Landes mit besonderer Berücksichtigung der
Kommunalwirtschaft und Kommunalpolitik

Hrsg.: Carl Becker, Erwin Stein
Berlin 1927

(Kopie)

-Zeitschrift für Kommunalwirtschaft 17(1927)12

Dort:

Rauch, Karl: Landeselektrizitätsversorgung und Saale-Talsperren, S. 791-800

Dr. Thein: Die Elektrizitätsversorgung der thüringischen Landkreise, S. 800-802

Dr. Bielfeld: Die Gasversorgung Thüringens, S. 802-806

Crimann: Die Gasfernversorgung Thüringens. Die Tätigkeit der thüringischen Landkreise
auf dem Gebiet der Gasfernversorgung, S. 806-809

Wolf: Die Wasserfernversorgung von Thüringen, ab S. 809

-Das Thüringenwerk. Entwicklung und Aufbau von der Gründung bis zum Jahre 1929
Weimar o. J. (1929)

-Rauch, Karl:
Energie- und Wasserwirtschaft
In: Thüringen und seine Stellung in und zu Mitteldeutschland, S. 83-89
Weimar 1929

-Kyser, Herbert:
Das 100/50/10 kV-Umspannwerk Jena der Thüringischen Landeselektrizitätsversorgungs A.G.
Thüringenwerk
Sonderdruck aus „Siemens-Zeitschrift“ 1929, H. 2 und H.3

-Kyser, Herbert:
Die Saaletalsperren
In: Elektrotechnische Zeitschrift 51(1930)43, S. 1477-1480

-Koetzold, B.:
Die thüringische Landes-Elektrizitätsversorgung. Vortrag anlässlich der Tagung
des Allgemeinen Arbeitgeberverbandes
In: Allgemeine Thüringer Landeszeitung, Nr. 26
26. Januar 1930

-Kyser, Herbert:
Die Saaletalsperre
In: Elektrotechnische Zeitschrift 54(1933)28, S. 669-672; 29, S. 697-701

-Koetzold, Bernd:
Das Umspannwerk Bleiloch der Thüringenwerk A.G. Weimar
In: Siemens-Zeitschrift 13(1933)6, S. 315-325

-Kyser, Herbert:
Die öffentliche Elektrizitätswirtschaft im Lande Thüringen
In: Elektrotechnische Zeitschrift 55(1934)6, S. 137-139

-10 Jahre Thüringenwerk. Thüringische Landes-Elektrizitäts-Versorgungs A.-G. 1925-1934
Weimar o. J. (1934)

-Thürwächter, Karl: Das 100/50 kV-Umspannwerk Zeitz
In: AEG-Mitteilungen 1934, S. 279

-Thürwächter, Karl:
Das 60/100/50/30 kV-Umspannwerk Breitungen
In: ETZ 56(1935)37, S. 1013-1017

-25 Jahre Überlandversorgung durch die Thüringer Electricitäts-Lieferungs-Gesellschaft
Aktiengesellschaft, Gotha
Gotha o. J. (1937)

-Kyser, Herbert:
Die zweite Saalealsperre bei Hohenwarte
In: Elektrizitätswirtschaft 35(1936)2, S. 30-32

-Die Elektrizitäts- und Wasserwirtschafts-Beteiligungen des Landes Thüringen.
Der letzte Geschäftsbericht der AG Thüringische Werke vor der Auflösung.
Befriedigende Entwicklung der Beteiligungsgesellschaften
Geraer Zeitung, 7.(?) April 1937

-Seidel, Karl:
Der Ausbau der Wasserkräfte der Oberen Saale
In: Beiträge zur Geologie von Thüringen 7(1943)4/5, S. 252-260

1945 - 1989:

-Kyser, Herbert:
Die Verstaatlichung der öffentlichen Energiewirtschaft im Lande Thüringen
Manuskript vom 12. Juni 1946 (mit Anlagen)
Anlage 9: Kritische Betrachtung zur Frage der Stromversorgung bis zur letzten Lampe
(Mai 1946)

-Elektrizitätsversorgung in Thüringen (Manuskript)
Weimar 21. Oktober 1946

-Sobczak, W.:
Die Entwicklung der Elektroindustrie in Thüringen
In: Elektrotechnik. Wiss. Zeitschrift für die gesamte Elektrotechnik 3(1949)9, S. 257-259

-Kyser, Herbert:
Die obere Saale und ihre Kraftwerke
In: Elektrotechnik. Wiss. Zeitschrift für die gesamte Elektrotechnik 3(1949)9, S. 285-289

-Endres, W.:
Das 220/100 kV-Umspannwerk Remptendorf
In: Elektrotechnik. Wissenschaftliche Zeitschrift für die gesamte Elektrotechnik 3(1949)9,
S. 279-284

-Unterlagen zu einer Denkschrift über die Wasserkräfte in Thüringen
Hrsg.: Energiebezirk Süd, VVB(Z), Hauptdirektion Weimar, Aktenzeichen: Mü/Be
Weimar, 11. Juli 1949

-Falke/Schmidt:

Die Hochspannungs- und Hochfrequenzkeramik auf der 2. Jahrestagung der Elektrotechniker in Erfurt am 19.-21. Oktober 1950

In: Silikattechnik 2(1951)2, S. 63

-50 Jahre Kalibergwerk Volkenroda 1906 – 1956

Chronik des VEB Kalibergwerk Volkenroda
1956

-Die Perspektive der Energiewirtschaft im Bezirk Gera

Erarbeitet auf der Grundlage des Perspektiv- und Rekonstruktionsplanes des VEB Energieversorgung Gera zur weiteren Entwicklung der Energiewirtschaft im Siebenjahrplan 1959-1965

Hrsg.: VEB Energieversorgung Gera, Sitz Jena
1959

(Kopie)

-Technisch-wissenschaftlicher Höchststand durch Information im Raum Thüringen

Broschüre, erarbeitet von Mitarbeitern der Arbeitsgemeinschaft „Dokumentation“

Raum Thüringen bei der Kammer der Technik, Bezirk Erfurt

Hrsg: Kammer der Technik, Bezirksvorstand Erfurt u. a.
Erfurt o. J. (1962)

-Saalekaskade

Herausgeber: VEB Pumpspeicherwerke Hohenwarte
Hohenwarte o. J. (nach 1963)

-Organisatorische Entwicklung des VEB Energieversorgung Erfurt

Erfurt, 9. September 1964

(Manuskript, Verfasser: Fauser)

-Technische Mitteilungen 3/1964

Hrsg.: VEB Energieversorgung Gera, Sitz Jena
1964

-Heß, Ulrich:

Die Elektrifizierung des südöstlichen Thüringer Waldes und seines Vorlandes bis zur Überführung der Elektrizitätsversorgung in Volkseigentum 1948

In: Rudolstädter Heimathefte 14(1968) 1 / 2, S. 3-10; 3 / 4, S. 50-60; 5 / 6, S. 113-119

-Brücher, Hartmut:

Herren über Wärme, Kraft und Licht. Berichte und Episoden vom Werden und Wachsen des VEB Energieversorgung Suhl

Berlin 1970

(s. auch „Deutschland, Regionen, Unternehmen“)

-Erläuterung zur Übersicht über die Organisationsstruktur der Energiewirtschaft

in Thüringen 1945-1970

Erfurt, 9. September 1970

(Manuskript, Zeichen: Kr./Rei.)

-Technische Mitteilungen

1/1971, 2/1971

Hrsg.: VEB Energiekombinat Süd Erfurt

-Heß, Ulrich:

Die Elektrifizierung des Eichsfeldes und der angrenzenden Gebiete bis zur Überführung der Elektrizitätsversorgung in Volkseigentum 1948

In: Eichsfelder Heimathefte 11(1971), S. 229-239, S. 316-324

-Die Entwicklung der Energiewirtschaft im Raum Thüringen

Dokumentation aus Anlass des 25. Jahrestages der Gründung der Deutschen Demokratischen Republik 1949 – 1974

1974

(Manuskript)

-Grundmann: 75 Jahre Energie für Apolda

In: Energie – Arbeiter 14(1977)16, S. 6

-Richter, Eberhard:

Energieverbrauch damals. Erfurter Straßenbeleuchtung in Vergangenheit und Gegenwart

In: Energie – Arbeiter 14(1977)2, S. 8; 3, S. 8; 5, S. 8; 6, S. 8

-Pichl, Peter:

Zum historischen Ablauf des räumlichen Vergesellschaftungsprozesses in der Energiewirtschaft - dargestellt am Beispiel Thüringens bis 1945

In: Petermanns Geographische Mitteilungen 133(1982)2, S. 107-113

1990 - 1999:

-Zur Umstrukturierung der DDR-Energieversorgung nach dem Stromvertrag vom 22.08.1990

In: ENAG aktuell 2/1990, S. 1

Hrsg.: Energieversorgung Nordthüringen i.A., Erfurt 1990

-Rauchhaus, Hans:

Die Geschichte der regionalen Energieversorgung in Thüringen

In: ENAG aktuell 2/1990, S. 3

Hrsg.: Energieversorgung Nordthüringen i.A., Erfurt 1990

-Erdgas für Thüringen. Rückkehr zu den Wurzeln nach 45 Jahren

Hrsg.: CONTIGAS. Deutsche Energie-Aktiengesellschaft

München o. J. (1990)

-Kerbe, Friedmar:

Ein Jahrhundert Hermsdorfer Keramik

Hrsg.: Tridelta AG Hermsdorf

o. J. (1990)

-Neuhaus, Siegmund:

Beitrag zur Geschichte der öffentlichen Energieversorgung zwischen 1890 und 1990
im Raum Gotha / Eisenach
1990 (Manuskript)

-Weih, Paul:

Erschließung und Nutzung des Erdgases aus den Thüringer Erdgaslagerstätten. 1832 – 1990
1990 (Manuskript)

-Ziegenrücker Hefte

Hrsg.: Museum für Wasserkraftnutzung Ziegenrück

H. 2: Furten, Fährten, Brücken. Zur Geschichte der Flußübergänge an der oberen Saale (o. J.)

H. 5: Zur Geschichte der ersten drei Wasserkraftwerke an der oberen Saale (o.J.) (1986)

H. 6: Papiermühlen in Ziegenrück (o.J.) (1987)

H. 7: Bilder aus dem alten Saaletal (1994) (Sammlung unvollständig)

-Die Entwicklung der Energiewirtschaft im Land Thüringen, insbesondere auf dem
Versorgungsgebiet der ENAG nach dem Jahr 1945

Ausgearbeitet von Reinhard Hildebrand im August/September 1991

Anlagenverzeichnis 1: Anlagen 1 bis 10

Anlagenverzeichnis 2: Anlagen 11 bis 18 aus den Jahren 1938 bis 1945

Anlagenverzeichnis 3: Anlagen 19 bis 32 aus den Jahren 1945 bis 1949

Anlagenverzeichnis 4: Anlagen 33 bis 40 aus den Jahren 1950 bis 1970

-Landesreport Thüringens

Herausgegeben von Günter Heunemann

Berlin/München 1992

-Fromm, Günter:

Eisenbahnen in Thüringen. Daten und Fakten

(Hainich Heimathefte, Nr. 26)

Bad Langensalza 1992

-Lange, Peter:

Die Elektrifizierung des Gebietes zwischen Weimar-Erfurt-Arnstadt-Ilmenau-Königsee und
dem Saaletal

In: Zeitschrift des Vereins für thüringische Geschichte 46(1992), S. 203-214

-Energiekonzept Landkreis Eisenach

Bearbeiter: Verfahrenstechnisches Institut Saalfeld GmbH

Saalfeld 1992

-Lange, Peter

Die Elektrifizierung im südöstlichen Teil des Thüringer Waldes

Manuskript o. J. (1993)

- Bartsch, Dagmar:
Die Anfänge der Elektrifizierung in Thüringen. Der preußische Regierungsbezirk Erfurt
Wiss. Prüfungsarbeit zur ersten Staatsprüfung für das Lehramt an Regelschulen
Päd. Hochschule Erfurt, 28. November 1994

- 1. Energiebericht des Freistaates Thüringen
Hrsg.: Thüringer Ministerium für Wirtschaft und Infrastruktur
Erfurt 1995 (Zweitexemplar s. „Statistik“)

- Energiebilanz Thüringen 1995 mit Auswertungstabellen und Grafiken
Hrsg.: Thüringer Ministerium für Wirtschaft und Infrastruktur
Erfurt 1995 (s. „Statistik“)

- Alle an einem Strang. Umstellung der Gasversorgung von Stadtgas auf Erdgas in den
Bundesländern Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt,
Thüringen von 1990 bis 1995
Hrsg.: Verbundnetz Gas AG
Leipzig 1995

- Lange, Peter:
Beginn der Elektrizitätsversorgung im östlichen Thüringer Wald
Museumsverein Schieferbergbau Steinach/Thür. e. V.
Nr. 3/95 (45)

- Berger, Rolf:
75 Jahre Wisenta-Strom
In: Megawatt. Das VEAG-Mitarbeitermagazin 1995/H. 11, S. 16-18

- Glatz, Peter; Hloucal, Stephan:
Der Beginn des Fernsehens in Thüringen. Versuch
In: Potz-blitz. Mitteilungen des Fördervereins Elektromuseum Erfurt 1(1995), H. 1, S. 3 – 4

- Sträßer, Norbert; Hloucal, Stephan:
Streng geheim: Die Arnstädter Fernsehentwicklung
In: Potz-blitz. Mitteilungen des Fördervereins Elektromuseum Erfurt 1(1995), H. 1, S. 5 – 7

- Reaktivierung und Modernisierung von Wasserkraftanlagen in Thüringen
Bearbeiter: Alfred Kirsten
Erfurt 1996

- Die historischen Wurzeln der TEAG Thüringer Energie AG. Die Suche nach den historischen
Wurzeln der TEAG führt direkt zum Thüringenwerk
In: TEAGRAMM 2/1996, S. 16-17

- Unter dem Zeichen des TRIDELTA. Zur Geschichte der Keramischen Werke in Hermsdorf
Zusammengestellt von Stefan Serfling
Hermsdorf 1997

- Neuhaus, Siegmars:
Hundert Jahre Elektroenergie in Westthüringen. Ein Beitrag zur Geschichte der öffentlichen
Elektrizitätsversorgung
Gotha 1997
- Der letzte Schliff. 150 Jahre Arbeit und Alltag bei Carl Zeiss
Herausgegeben von Frank Markowski
Berlin 1997
- Gasversorgung Thüringen GmbH. Die GVT stellt sich vor
Erfurt 1997
- Trurnit, Hanno:
Thüringen im Strom der Zeit. Wie die Elektrizität Land und Leuten zu einem besseren
Leben verhalf
Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG, Erfurt
München/Leipzig 1998 (2 Exemplare)
- Glatz, Peter:
Es wurde licht und warm. 75 Jahre Thüringenwerk - die Anfänge landesweiter Stromversorgung
In: Thüringer Allgemeine (Erfurt), 10. August 1998
- Neuhaus, Siegmars:
Thüringer Elektrizitäts-Lieferungs-Gesellschaft Aktiengesellschaft Gotha
Hrsg.: TEAG Erfurt
Erfurt 1998 (1. Auflage) Erfurt 2004 (2. Auflage)
- Neuhaus, Siegmars:
Das Wasserkraftwerk Spichra an der Werra
Hrsg.: TEAG Erfurt
Erfurt 1998 (1. Auflage) Erfurt 2004 (2. Auflage)
- Sieben Wochen war „Thüringen elektrisch“. Die Ausstellung „Thüringen elektrisch“ entstand
anlässlich des Jubiläums „75 Jahre landesweite Elektrizitätsversorgung in Thüringen“
In: TEAGRAMM 3/1998, S. 12-13
- Lange, Peter.
Zur Elektrifizierung im nördlichen Teil des Kreises Saalfeld-Rudolstadt
In: Rudolstädter Heimathefte 44(1998)12, S. 35-37
- Die Umweltradioaktivität im Ostthüringer Bergbaugesbiet
Hrsg.: Bundesamt für Strahlenschutz
Salzgitter 1998
- Neuhaus, Siegmars:
Das Wasserkraftwerk Falken an der Werra
Hrsg.: TEAG Erfurt
Erfurt 1999 (1. Auflage)

-Seela, Reyk:

Die Industrie- und Handelskammer Ostthüringen zu Gera
Festschrift zur 150jährigen Kammergeschichte in Ostthüringen (1849-1999)

Hrsg.: IHK Ostthüringen zu Gera
1999

Anlage: Sonderheft 150 Jahre IHK Gera

-Martin, Helmut:

Transformatorenwerk GmbH Creuzburg/Werra. 1924-1999. Chronik
Eisenach, August 1999

2000 - 2009:

-Neuhaus, Siegmund; Will, Klemens:

100 Jahre Elektrizitätswerk in Gispersleben

Hrsg.: TEAG Erfurt

Erfurt 2000 (1. Auflage)

Erfurt 2000 (2. veränd. Auflage)

-Scharschmidt, W.:

Das Funkwerk Erfurt und seine Gnom-Röhren 1950 bis 1953

Erfurt 2000

(Manuskript)

-Porträt der Gasversorgung Thüringen GmbH

Erfurt o.J. (2000)

-Gasversorgung Thüringen GmbH. Aktivitäten des Technischen Bereiches

Stand: September 2000

-Kerbe, F.; Kummer, J.; Zimmermann, M.:

90 Jahre Technische Keramik aus Auma

In: efi/Ber. DKG 77(2000)8, D 34 -38

-Neuhaus, Siegmund; Engelmann, Dieter; Will, Klemens:

100 Jahre Energiestandort Bleicherode

Hrsg.: TEAG Erfurt

Erfurt 2001 (1. Auflage); Erfurt 2001 (2., veränd. Auflage)

-Hawich, Tamara:

Manufakturen, Maschinen, Manager. Unternehmer und Unternehmen in und um Erfurt.
Geschichte und Geschichten

Hrsg.: Industrie- und Handelskammer Erfurt

Erfurt 2001

- Mühlfriedel, Wolfgang:
Die Industrialisierung in Thüringen. Grundzüge der gewerblichen Entwicklung in Thüringen von 1800 bis 1945
Hrsg.: Landeszentrale für politische Bildung Thüringen
Erfurt 2001
- Kerbe, F.:
Stand und Entwicklung der keramischen Industrie unter besonderer Berücksichtigung der neuen Bundesländer
In: Keramische Zeitschrift 53(2001)1, S. 32-35 (Kopie)
- Berger, Rolf:
Pumpspeicherwerk Goldisthal: Anstau im Unterbecken
In: Megawatt. Das VEAG-Mitarbeitermagazin 2001, H. 9, S. 13
- Berger, Rolf:
Wasserkraftmuseum Ziegenrück: Strom aus der Fernmühle
In: Megawatt. Das VEAG-Mitarbeitermagazin 2001, H.9, S. 22/23
- Pumpspeicherwerk Goldisthal. 1060-MW-Kavernenkraftwerk
Hrsg.: VEAG Vereinigte Energiewerke AG
Berlin Mai 2001
Hrsg.: Vattenfall Europa Generation AG & Co KG
Berlin September 2003
- Glatz, Peter:
Spannende Stromgeschichten. Vor nunmehr vier Jahren wurde der Arbeitskreis „Stromgeschichte Thüringens“ gebildet
In: TEAGRAMM, Oktober 2001, S. 21
- Neuhaus, Siegmund; Haase, Jürgen:
100 Jahre Elektrizitätswerk in Mühlhausen
Hrsg.: TEAG Erfurt
Erfurt 2002 (1. Auflage)
Erfurt 2008 (2. Auflage)
- Schreiber, Gerd:
30 Jahre Heizkraftwerk Jena-Süd
Hrsg.: TEAG Erfurt
Erfurt 2002 (1. Auflage)
- Hawich, Tamara:
Manufakturen, Maschinen, Manager. Unternehmer und Unternehmen zwischen Gotha und Eisenach. Geschichte und Geschichten
Hrsg.: Industrie- und Handelskammer Erfurt
Erfurt 2002

- Neuhaus, Siegmund; Glatz, Peter; Will, Klemens:
Das Thüringenwerk. Ein Rückblick in die Stromgeschichte Thüringens
Hrsg.: TEAG Erfurt
Erfurt 2003 (1. Auflage)
Erfurt 2003 (2., veränd. Auflage)

- Weise, Hans-Joachim:
Geburtstag an der Saale. Die Wisentalsperre bei Grochwitz in der Nähe von Schleiz wird heute 70 Jahre alt
In: Thüringer Allgemeine (Sondershausen), 2. Dezember 2003

- Kerbe, Friedmar:
Die Entwicklung des Keramikstandortes Hermsdorf und seine Beziehungen zur Region Jena
Teil I: 1890 bis 1945
In: Jenaer Jahrbuch zur Technik- und Industriegeschichte 2002, Bd. 4, S. 152-174
Teil II: 1945 bis 1990
In: Jenaer Jahrbuch zur Technik- und Industriegeschichte 2003, Bd. 5, S. 168-198

- Thüringen am Werk. 80 Jahre Elektrizitätsversorgung durch das Thüringenwerk
In: TEAGRAMM, September 2003, S. 17

- Filleböck, Thomas:
30 Jahre Heizkraftwerk Bad Salzungen
Hrsg.: TEAG Erfurt
Erfurt 2004 (1. Auflage)

- Glatz, Peter:
Ganz alte Geschichten ausgegraben und archiviert. Der TEAG-Arbeitskreis „Stromgeschichte Thüringens“ stellt das TEAG-Archiv vor
In: TEAGRAMM, März 2004, S. 13

- Hawich, Tamara:
Manufakturen, Maschinen, Manager. Unternehmer und Unternehmen im Eichsfeld und im Unstrut-Hainich-Kreis. Geschichte und Geschichten
Hrsg.: Industrie- und Handelskammer Erfurt
Erfurt 2004

- 10 Jahre TEAG 1994-2004
In: TEAGRAMM, Sonderausgabe 2004

- Energie aus Wasserkraft – Strom erzeugen nach Bedarf
Darin enthalten:
Wasserkraft aus Thüringen
Hrsg.: Vattenfall Europe Mining & Generation
Cottbus o. J. (nach 2004)

- Nachhaltige Entwicklung in Thüringen. 65 Exkursionen
Hrsg.: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt (TMLNU)
Erfurt 2004
- Klimawandel in Thüringen – eine Herausforderung in unserer Zeit
Hrsg.: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
Jena 2004
- Falk, Burghardt:
Gewerbe, Industrie und Industrialisierung im 19. Jahrhundert in den thüringischen
Residenzen
In: neu entdeckt / Essays. Thüringen, Land der Residenzen 1485 – 1918
Herausgegeben von Konrad Scheurmann und Jödis Frank
Mainz 2004, S. 425-444
- Neuhaus, Siegmund; Petzold, Eberhard; Planer, Gerhard; Porsch, Axel-Rainer;
Schossig, Walter; Will, Klemens:
Die Elektroenergieversorgung in Thüringen während der DDR-Zeit
Hrsg.: TEAG Erfurt
Erfurt 2005 (1. Auflage, 3. Auflage)
- Friedmar Kerbe, Ella Werner:
Die Kraftwerk Sachsen-Thüringen A.-G. Auma
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2005 (1. Auflage), Erfurt 2008 (2. Auflage)
- Mit Sicherheit in guten Händen. 15 Jahre TÜV Thüringen 1990-2005
Hrsg.: TÜV Thüringen e. V.
Erfurt 2005
- Drechsler, Swea: Dem Strom in Thüringen auf der Spur. Der Arbeitskreis Stromgeschichte stellt
neue Broschüre vor
In: TEAGRAMM, April 2005, S. 21
- Jentsch, Bernd:
Start im neuen Outfit. E.ON Thüringer Energie AG nimmt heute Gestalt an
In: Thüringer Allgemeine (Erfurt), 10. Oktober 2005
- Krah, Norbert:
Das Eisenhandwerk und die metallverarbeitende Industrie in Schmalkalden. Von den Anfängen
bis zur Gegenwart
Schmalkalden 2006
- Neuhaus, Siegmund:
Das Wasserkraftwerk Mihla an der Werra
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG
Erfurt 2006 (1. Auflage)

- Neuhaus, Siegmund; Schossig, Walter:
Die Elektrizitätsversorgung in Thüringen.
In: Von der Leitung zum Netz. Zur Entstehung und Zuverlässigkeit von Netzen für Energie und Kommunikation
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 22, S. 45-98; Hrsg.: Horst A. Wessel)
Berlin/Offenbach 2006
- Fromm, Günter; Rockstuhl, Harald:
Die Laura. Kleinbahn im Weimarer und Sömmerdaer Land
Die Buchenwaldbahn
Bad Langensalza 2006 (3. Auflage)
- Das Tagungszentrum der E.ON Thüringer Energie in Weimar. Die Geschichte des Denkmals
Schwanseestraße 13
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG, Erfurt
Erfurt 2006
- Auf „Entzug“ für neue Wasserkraft. Arbeiten am Kraftwerk Bleiloch laufen auf Hochtouren
In: TerraVatt 10/2006, S. 24/25
- Neuhaus, Siegmund; Rauchhaus, Hans:
Stromlieferungen durch den Eisernen Vorhang
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2007 (1. Auflage)
- Mittelsdorf, Harald:
Die Geschichte der Saale-Talsperren (1890-1945)
Weimar 2007
- Wenzel, Matthias:
Für Licht und Lampe. Ein Jahrhundert Energie in Neuhaus am Rennweg
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2007
- Neuhaus, Siegmund; Rauchhaus, Hans; Schossig, Walter:
Die Rolle Thüringens bei der elektrischen Vereinigung, Trennung und Wiedervereinigung
Deutschlands
In: Strom ohne Grenzen. Internationale Aspekte der Elektrotechnik
(VDE-Reihe Geschichte der Elektrotechnik, Bd. 23, S. 123-198; Hrsg.: Horst A. Wessel)
Berlin/Offenbach 2008
- Lange, Peter; Wenzel, Matthias:
Vom Franz Itting-Werk. 100 Jahre Energiegeschichte aus Probstzella
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2008 (1. Auflage)

- Hochheim, Reinhold; Wenzel, Matthias:
100 Jahre Licht und Kraft in Wandersleben
Erfurt 2008 (1. Auflage)
- Wenzel, Matthias:
Breitungen elektrisch. Ein Jahrhundert Energie in Breitungen
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2008 (1. Auflage)
- Porsch, Axel-Rainer; Rauchhaus, Hans:
Im Strom der Zeit. Zehn Jahre „Arbeitskreis Stromgeschichte“ bei der E.ON Thüringer
Energie AG
In: Thüringer VDE-Informationen (TVI) 5(2008)1, S. 10
- Organisationsstrukturen und leitende Personen im Energieversorgungsbetrieb Südthüringen
Sonneberg, 8. Januar 2008
(Manuskript, Verfasser: Eberhard Petzold)
- Knopf, Ulrich; Wenzel, Matthias:
90 Jahre elektrisches Licht auf der Saalfelder Höhe
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2009 (1. Auflage)
- Siemens, Wilhelm (Hrsg.):
Barat Ceramics – Visionen in Keramik. 100 Jahre Technische Keramik aus Auma 1909-2009
(Beiträge zur Wirtschafts-, Sozial- und Technikgeschichte der Porzellanindustrie, Bd. 7)
Selb 2009
- Kerbe, F.; Oester, B.:
100 Jahre Technische Keramik
In: Keramische Zeitschrift 2-3/2009, S. 117-124
- Rauchhaus, Hans:
100 Jahre Stromversorgung in Salomonsborn
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2009 (1. Auflage)
- Schwarz, Dietrich:
Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945-1990. Chronologien, Strukturen, Personen
und Biographien
Teil 1 (1945-1949)
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2009 (1. Auflage) Erfurt 2013 (2., überarb. und erw. Auflage)
- Wenzel, Matthias; Kalensee, Helmut; Schulz, Arndt:
100 Jahre Licht und Kraft in Tröchtelborn
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2009 (1. Auflage)

-Organisationsstrukturen und namentliche Führungsebenen der Thüringer Elektroenergieversorgung ab 1945

Erfurt, 6. Mai 2009

(Manuskript, Verfasser: Klemens Will)

-Neugierige Blicke erlaubt: Burgkhammer. Offene Türen bei der Wasserkraft

In: terravatt 10/2009, S. 29

-Von der Planwirtschaft zum EEG – 20 Jahre Energiewende in Thüringen

In: blick.punkt, Ausgabe 03/2009

-Wenzel, Matthias; Kästner, Dietmar:

100 Jahre Licht und Kraft in den Fahner Dörfern

Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt

Erfurt 2009 (1. Auflage)

-Hawich, Tamara:

Manufakturen, Maschinen, Manager. Unternehmer und Unternehmen zwischen Apolda und Weimar. Geschichte und Geschichten

Hrsg.: Industrie- und Handelskammer Erfurt

Erfurt 2009

-Walter, Rolf; Meißner, Bettina; Schreiber, Jürgen:

Brücken in die Zukunft. Die wirtschaftliche Entwicklung Thüringens 1989 -2009

Erfurt 2009

Ab 2010:

-Wenzel, Matthias; Bechtoldt, Henry:

100 Jahre Strom für Gräfenthal

Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt

Erfurt 2010 (1. Auflage)

-Heimatjahrbuch 2010 des Saale-Orla-Kreises

Hrsg.: Landratsamt des Saale-Orla-Kreises

-Andreas Schmidt: Vom Wasserrad zur Turbine, S. 68-74

-Peter Lange: Die Elektrifizierung auf dem Gebiet des jetzigen Saale-Orla-Kreises, S. 154-157

-Otmar Hartenstein: 100 Jahre Elektrizität im Schleizer Oberland, S. 158-169

-Schwarz, Dietrich:

Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945-1990. Chronologien, Strukturen, Personen und Biographien

Teil 2 (1950-1954)

Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt

Erfurt 2010 (2., veränd. Auflage)

- Neuhaus, Siegmund; Rauchhaus, Hans:
Thüringer Elektrizitäts-Lieferungs-Gesellschaft Aktiengesellschaft Gotha
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2010 (3., veränd. Auflage)
- Lange, Peter:
100 Jahre Saale-Elektrizitätswerk GmbH in Saalfeld (1)
In: Saalfeld informativ, H. 03/04 (2010), S. 10-11, 12-13
100 Jahre Saale-Elektrizitätswerk GmbH in Saalfeld (2)
In: Saalfeld informativ, H. 07/08 (2010), S. 36-38
- Organisationsstrukturen und leitende Personen in Südthüringer Energieversorgungs-
betrieben: Großkraftwerk und späteres Heizwerk Breitung
Erfurt, 15. Januar 2010
(Manuskript, Verfasser: Klemens Will)
- Organisationsstrukturen und leitende Personen in Südthüringer Energieversorgungs-
Betrieben: Gasturbinen-Kraftwerk Grimmenthal
Erfurt, 25. März 2010
(Manuskript, Verfasser: Klemens Will)
- Dressel, Hartmut; Geiling, Jürgen; Eismann, Jürgen:
100 Jahre Strom in Langenberg und 40 Jahre zentrale Facharbeiterausbildung
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2010 (1. Auflage)
- Wenzel, Matthias; Kober, Wieland; Koch, Erhard:
100 Jahre Licht und Kraft in Kleinromstedt
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2010 (1. Auflage)
- Lippmann, Erhard:
AEG – Olympia – Optima. Büromaschinen aus Erfurt 1924 bis 2004
Erfurt 2010
- Schwarz, Dietrich:
Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945-1990. Chronologien, Strukturen, Personen
und Biographien
Teil 3 (1955-1957)
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2010 (1. Auflage)
- 100 Jahre Strom aus Gera-Langenberg und 40 Jahre zentrale Facharbeiterausbildung.
In seiner neuen Broschüre hat sich unser Arbeitskreis Stromgeschichte wieder ausführlich
einem Thema der Ostthüringer Energiehistorie gewidmet
In: blick.punkt, Ausgabe 03/2010

-Die Stromdetektive. Seit 1997 gibt es ihn, den Arbeitskreis zur Stromgeschichte in unserem Unternehmen

In: blick.punkt, Ausgabe 04/2010

-Wenzel, Matthias; Pollex, Axel; Tänzer, Hella:

Als der Strom nach Tiefengruben kam. 100 Jahre Licht und Kraft

Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt

Erfurt 2010 (1. Auflage)

-Porsch, Axel-Rainer:

Stromausfall auf Knopfdruck (Unser Leser Axel-Rainer Porsch hat den Extremwinter zum Jahreswechsel 1978/1979 ganz besonders gut in Erinnerung. Er arbeitete bis Ende 2003 als Störungssingenieur bei der damaligen TEAG Thüringer Energie AG)

In: Thüringer Allgemeine, 10. Dezember 2010

-Kerbe, F.:

Vor 100 Jahren Grand Prix für Hermsdorf. Porzellanfabrik 1910 auf der Weltausstellung

In: Ostthüringer Zeitung, 17. Mai 2010

-Kerbe, F.:

Porzellanfabrik Hermsdorf – eine Wiege der Technischen Keramik

In: Porzellanland Thüringen. 250 Jahre Porzellan aus Thüringen. S. 291 – 297

Erfurt 2010

-Lange, Peter:

Das Elektrizitätswerk Schmidt in Weißen an der Saale

In: Rudolstädter Heimathefte 56(2010)5/6, S. 142 – 143

-Lange, Peter:

Das Elektrizitätswerk der Mühle Grosch in Saalthal

In: Rudolstädter Heimathefte 56(2010)9/10, S. 257 – 258

-Schmidt, Matthias:

Der Bau von Transformatorenhäusern in Thüringen unter dem Einfluss des Heimatschutzes

In: Arbeitsheft des Thüringischen Landesamtes für Denkmalpflege und Archäologie,

Neue Folge 36, S. 48 – 58, S. 197 – 198 (Literaturangaben)

Erfurt 2010

-Bessner, Helmut:

Als den Schleusingen ein (elektrisches) Licht aufging. Das Elektrizitätswerk 1898 – 1960

In: Freies Wort (Ausgabe Hildburghausen), 20. Januar 2010

-Weise, Hans – Joachim:

Vor 80 Jahren: Mit der Bahn ans „Thüringer Meer“

Ilmenau (Eigenverlag) 2010

(Kopie)

-Die Entwicklung des Elektromaschinenbaus in Erfurt 1945 – 1993
Von der Reparaturabteilung der Thüringenwerk AG über die Entwicklung als Volkseigener
Betrieb bis zur Gründung des Siemens Generatorenwerk Erfurt
Herausgeber: Pensionärsverein Elektromaschinenbau e.V. der Siemens AG Generatorenwerk
Erfurt 2010

-Moritz, Horst:
Thüringen im 19. Jahrhundert. Von der Agrar- zur Industriegesellschaft
Teil 1: 1800 bis 1870
(Schriften der Volkskundlichen Beratungs- und Dokumentationsstelle für Thüringen, Heft 37)
Erfurt 2010

-Schossig, Walter:
Hundert Jahre VDE. Festakt zum Doppeljubiläum in Erfurt
In: Thüringer VDE-Informationen (TVI) 8 (2011) 1, S. 2-3

-50 mal neue Energie für Thüringen. Thüringentour „Energie“ der Thüringer
Ministerpräsidentin vom 14. bis 29. Juli 2011
Herausgeber: Thüringer Staatskanzlei
Erfurt, November 2011

-Schwarz, Dietrich:
Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945-1990. Chronologien, Strukturen, Personen
und Biographien
Teil 4 (1958-1962)
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2011 (1. Auflage)

-Wenzel, Matthias; Engelmann, Dieter; Teichert, Hilmar:
Überlandzentrale Südharz GmbH in Bleicherode (1911 bis 1948) und 100 Jahre Strom
für den Thüringer Norden
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2011 (1. Auflage)

-Wenzel, Matthias; Lämmerhirt, Siegfried:
Als der Strom nach Berka kam
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2011 (1. Auflage)

-Wenzel, Matthias; Kerbe, Friedmar:
Licht und Kraft in Bürgel
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2011 (1. Auflage)

-Wenzel, Matthias; Günther, Regina:
100 Jahre elektrisches Licht in Wiesenthal
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2011 (1. Auflage)

- Dem Fortschritt verpflichtet. 150 Jahre VDI in Thüringen
Thüringer Mitteilungen des VDI
Erfurt 2011 (2 Exemplare)
Darin: Hans Rauchhaus: Es werde Licht – Die Elektrifizierung Thüringens, S. 40 - 41
- Wenzel, Matthias; Hild, Jens:
100 Jahre Strom für Großbeutensdorf
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2011 (1. Auflage)
- Schwarz, Dietrich:
Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945 – 1990. Chronologien, Strukturen, Personen
und Biographien
Teil 5 (1963-1965)
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2011 (1. Auflage)
- Reindl, Stefan; Kluge, Karsten (Hrsg.):
100 Orte Bürgersinn – wie die weite Welt in unser Dorf kam. Dokumentation zur DSL-
Erschließung in Thüringen. In Zusammenarbeit mit Thüringer Netkom GmbH
Weimar 2011
- Land unter am Kraftwerk. Leser Hans Rauchhaus war beim Hochwasser vor 30 Jahren
hautnah dabei und berichtet von seinen Erinnerungen (Aufgeschrieben von Birgit Kummer)
In: Thüringer Allgemeine (Erfurt), 17. August 2011
- Leonhardt, Gerd:
Die Energiewende jetzt! Zur Entwicklung der Photovoltaik in Weimar
In: Thüringer VDE-Informationen (TVI) 8(2011)3, S. 2 -3
- Bioenergie in Thüringen – dezentral und nachhaltig in den Regionen
Hrsg.: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz
Erfurt, März 2011
- Unterwegs in Thüringen 2011
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG, Kommunikation / Presse
Erfurt 2011
- Röbler, Kathrin:
Leben am Fluss. Peter Apels Wurzeln sind fest in Thüringen verankert, wo er am Fuße
eines Stausees an der Saale geboren wurde
In: Vattenfall magazine Nr. 1, Februar 2012, S. 5 – 7
- Schwarz, Dietrich:
Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945 – 1990. Chronologien, Strukturen, Personen
und Biographien Teil 6 (1966-1969)
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2012 (1. Auflage)

- Wenzel, Matthias; Hildebrandt, Eberhardt:
Wie der Strom nach Mellingen kam. 105 Jahre Licht und Kraft
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2012 (1. Auflage)
- Wenzel, Matthias; Ohlhoff, Bärbel:
Wie der Strom nach Kleinbodungen kam. 100 Jahre Licht und Kraft
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2012 (1. Auflage)
- Schwarz, Dietrich:
Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945 – 1990. Chronologien, Strukturen, Personen
und Biographien Teil 7 (1970-1974)
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2012 (1. Auflage)
- Pelny, Iris:
Einmaliges Kapitel in der Stromgeschichte Thüringens. Das alte Heizkraftwerk in
Erfurt-Gispersleben war einst ein bedeutender Energiestandort
In: Thüringer Allgemeine (Erfurt), 26. Oktober 2012
- Moritz, Horst:
Thüringen im 19. Jahrhundert. Von der Agrar- zur Industriegesellschaft
Teil 2: 1871 bis 1918
(Schriften der Volkskundlichen Beratungs- und Dokumentationsstelle für Thüringen, Heft 38)
Erfurt 2012
- Die Entwicklung des Elektromaschinenbaus in Erfurt 1991 – 2001
Von der Vereinigten Energiewerke AG über den Siemens Elektromaschinenbau und
Instandhaltung GmbH zur Siemens AG
Herausgeber: Pensionärsverein Elektromaschinenbau e.V. der Siemens AG Generatorenwerk
Erfurt 2012
- Pelny, Iris:
In das alte Heizkraftwerk fließt neue Energie. Hans Rauchhaus bringt sein Wissen aus
einem Berufsleben als Energieexperte in den Arbeitskreis Stromgeschichte ein
In: Thüringer Allgemeine (Erfurt), 17. Januar 2013
- Rindelhardt, Udo:
Wasserkraftanlagen in Thüringen
In: Wasserkraft & Energie 1/2013, S. 2-17
- Wenzel, Matthias; Schmidt, Andreas:
100 Jahre Strom für alle. Stromgeschichte(n) in Ziegenrück
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2013 (1. Auflage)

- Wenzel, Matthias; Baum, Peter:
Wie der Strom nach Creuzburg kam. 105 Jahre Elektrizität
Hrsg.: E.ON Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2013 (1. Auflage)
- 100 Orte Sonnenstrom – wie Thüringer Gemeinden ihre Dächer in kleine Kraftwerke
verwandeln
Hrsg.: Stefan Reindl, Tobias Krause
Erfurt 2013
- Schwarz, Dietrich:
Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945 – 1990. Chronologien, Strukturen, Personen
und Biographien Teil 8 (1975-1979)
Hrsg: Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2013 (1. Auflage)
- Wenzel, Matthias; Schädel, Walter; Hering, Werner:
Wie der Strom nach Pölzig kam. 100 Jahre Elektrizität
Hrsg: Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2013 (1. Auflage)
- Renno, Annerose und Dieter:
Trafostationen in der Kulturlandschaft
In: Heimat Thüringen 20(2013)2/3, S.55 – 57
- Entwicklung der Energieversorgung in Thüringen – gestern, heute, morgen
VDE-Symposium 2013 am 16. Oktober 2013 im Atrium der Stadtwerke Erfurt
- Wartschinski (Thüringer Energienetz GmbH): Auswirkungen der Energiewende auf den
Ausbau des Thüringer Flächenverteilnetzes
 - Schossig (AK Stromgeschichte Thüringens): Schutz- und Leittechnik – gestern und heute
 - Rindelhardt: Geschichte der Wasserkraft in Thüringen
 - Wahls (Enercon): Reaktivierung Turbine 3 WKW Falken – 100 Jahre alte Turbinentechnik
vereint mit einem modernen Generatorsystem
 - Rupp (SW Erfurt): Entwicklung und aktuelle Herausforderung für die Energieversorgung
in Ballungszentren am Beispiel eines Städtnetzes
- Die Physikalisch - Technische Reichsanstalt (PTR) in Thüringen
Sonderdruck aus PTB-Mitteilungen, 123. Jahrgang, Heft 1. März 2013
- Brosin, Paul:
Die Erdölgewinnung in Thüringen. Von Anfang des 20. Jahrhunderts bis in die 1970er Jahre
Hrsg.: Thüringischer Geologischer Verein e. V., Sitz Jena
Jena 2013

-Schwarz, Dietrich:

Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945 – 1990. Chronologien, Strukturen, Personen und Biographien Teil 9 (1980-1984)

Hrsg: Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2014 (1. Auflage)

-Filleböck, Thomas, u.a.:

40 Jahre Heizkraftwerk Bad Salzungen

Hrsg.: TEAG Erfurt
Erfurt 2014 (2. veränd. Auflage)

-Wenzel, Matthias; Dollase, Gabriele; Oertel, Ulrich:

Wie der Strom nach Saalborn kam – 100 Jahre Elektrizität

Hrsg: Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2014 (1. Auflage)

-Dollase, Wilfried; Wenzel, Matthias:

Sonderausstellung „100 Jahre Strom für Saalborn“. Vom Kienspan, dem Generator, der Entwicklung moderner Hausgeräte bis zum schnellen Internet

In: Wir in Blankenhain. Blankenhainer Jahrbuch 2014, S. 148 – 150 (s. „Verschiedenes“)

-Wenzel, Matthias; Martick, Rainer:

110 Jahre Gas in Bad Sulza - Eine Sonderausstellung zur Energiegeschichte der Stadt

Hrsg: Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2014 (1. Auflage)

-Martick, Rainer; Weih, Paul:

Erdgas in Thüringen. Erkundung, Fortleitung, Verteilung und Nutzung

Hrsg.: Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2015 (1. Auflage)

-Rindelhardt, Udo:

Wasserkraft in Thüringen. Ein Beitrag zur Stromgeschichte
Detmold 2015

-Schwarz, Dietrich:

Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945 – 1990. Chronologien, Strukturen, Personen und Biographien

Teil 10 (1985- 1990)

Hrsg.: Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2015 (1. Auflage)

-Menschen, Technik, Perspektiven. 25 Jahre Thüringer Energie

Hrsg.: Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2015 (2. korr. Auflage)

- Kochems, Michael:
Straßen- und Stadtbahnen in Deutschland
Band 17: Thüringen
Freiburg 2016
- Wenzel, Matthias; Rindelhardt, Udo:
Wie der Strom aus Döhlau kam. Ein Beitrag zu „500 Jahre Döhlau“
Hrsg.: Thüringer Energie AG, Erfurt
Erfurt 2016 (1. Auflage)
- Martin, Helmut:
Die Bleilochalsperre an der Saale
(Historische Wahrzeichen der Ingenieurkunst in Deutschland, Band 19)
Hrsg.: Bundesingenieurkammer
Berlin 2016
- Bienert, Katrin und Thomas:
echt clever! Geniale Erfindungen aus Thüringen
Gudensberg-Gleichen 2017
- Wenzel, Matthias; Bessner, Helmut:
Römhild im Strom der Zeit. Ein Betrag zu „700 Jahre Stadtrecht Römhild“
Hrsg.: Thüringer Energie AG Erfurt
Erfurt 2017 (1. Auflage)
- Hloucal, Stephan:
25 Jahre Thüringer Museum für Elektrotechnik
In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr. 1/2017, S.3 – 5
- Lorenz, Josef:
Messplatz für Verbundröhren für die industrielle Röhrenprüfung (im Funkwerk Erfurt)
In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr. 1/2017, S. 7 – 8
- Roleder, Gerhard:
Weimar im Mikrokosmos - Rundfunk
In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr. 2/2017, S. 5- 8
- Tridelta im Wandel. Standort-Broschüre Hermsdorf 2017
Herausgeber: Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS
Hermsdorf 2017
- Fischer, Johannes M.; Grusser, Gerald (Hrsg.):
Thüringer Straße der Industriekultur. Von Eisenach über Gotha und Erfurt nach Weimar
und Apolda
Essen 2018

- Leimbach, Timo:
Politik im Land Thüringen 1920 – 1933
Herausgeber: Landeszentrale für politische Bildung Thüringen
Erfurt 2018
- Erlebnis Industriekultur. Innovatives Thüringen seit 1800
Herausgegeben von Julia Dünkel und Andreas Christoph
Pößneck 2018
Dort enthalten:
Lange, Peter: Zur Industrialisierungsgeschichte Thüringens, S. 19 – 28
Glatz, Peter; Wenzel, Matthias: Vom Kienspan zum Verbundsystem. Thüringen durch Energie.
S. 35 – 42
- 5 Jahre TEAG Thüringer Energie AG. 5 Jahre kommunale Energieversorgung für Thüringen
Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG
Erfurt 2018
- Technik erleben: Entdecken Sie 12 Thüringer Standorte voller Energie
Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG
Erfurt 2018
- Die Ersten und die Letzten. 18 Jahre Taschenrechner aus Mühlhausen
(nach einem Manuskript von H. Lorenz)
In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr. 3/2018, S. 6-11
- Männel, Wolfram:
Wie es mit der Halbleitertechnik im Funkwerk Erfurt begann
In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr. 3/2018,
S.11 – 13
- Roleder, Gerhard:
Der Allwellenempfänger „Erfurt“ Typ 188
In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr. 3/2018,
S. 13 – 15
- Rindelhardt, Udo:
Wasserkraft und Elektrifizierung im Werragebiet
Detmold 2018
- Wenzel, Matthias:
Leitenausstellung „Erlebnis Industriekultur – Innovatives Thüringen seit 1800“
In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr. 4/2018, S.2-3
- Hloucal, Stephan:
Thüringer Industriekultur und Technikgeschichte mit Zukunft
In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr.4/2018, S.4 u.5

-Lorenz, Hartmut:

Die Ersten und die Letzten – 18 Jahre Taschenrechner aus Mühlhausen (Teil 2)

In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr. 4/2018, S.12 – 16

-Hloucal, Stephan:

Zur Entwicklung des Taschenrechners minirex 73 in Erfurt

In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr. 4/2018, S. 16 – 19

-Hloucal, Stephan:

Erkundung des Conrod-Kraftwerks

In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr.4/2018, S. 19 – 20

-Lange, Peter:

Zur Industrialisierung der Holzlanddörfer. In Hermsdorf entsteht europaweit führender Betrieb der Elektrokeramik

In: Holzland – Bücherei, Band 3. Herausgegeben von Uwe Träger
Bucha bei Jena 2018, S. 55 – 65

-Gerber, Stefan; Greiling, Werner; Swiniartzki, Martin (Hrsg.):

Industrialisierung, Industriekultur und soziale Bewegungen in Thüringen

(Materialien zur thüringischen Geschichte, Band 1)

Wien/Köln/Weimar 2018

-Hawich, Tamara:

Manufakturen, Maschinen, Manager. Unternehmer und Unternehmen zwischen Südharz und Kyffhäuser. Geschichte und Geschichten

Hrsg.: Industrie- und Handelskammer Erfurt

Erfurt 2018

-Orte der Industriekultur in Thüringen (Thüringer Reiseführer)

2018

-Franz, Dietmar; Heinrich, Rainer:

Die Schmalspurbahn Gera-Pforten – Wuitz-Mummsdorf und der Güterverkehr der Geraer Straßenbahn

Essen 2018

-Axmann, Rainer; Rindelhardt, Udo; Wenzel, Matthias:

Hochspannung im Rodachtal – „Die Gemeinden sind also Erbauer, Unternehmer und Erhalter“.

Die Geschichte der Elektrifizierung im Rodachtal von 1900 bis 1935

Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG, Erfurt 2019

-100 Jahre Röntgentechnik aus Rudolstadt

Hrsg.: Siemens Healthcare GmbH

Erlangen 2019

- Energiemanagement in Kommunen. Eine Praxishilfe (Kommunales Energiemanagement System Kom.EMS / Leitfaden)
Hrsg.: Thüringer Energie- und Green Tech-Agentur GmbH (ThEGA) u. andere
Erfurt o. J. (2019)
- Petzold, Eberhard:
Grenzüberschreitende Elektroenergieanlagen im ehemaligen geteilten Deutschland.
Landkreis Sonneberg (Manuskript)
Sonneberg 2019
- Martick, Rainer:
Thüringer Gasgeschichte 1852 bis 1945
Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG
Erfurt 2019 (1. Auflage) (s. auch „Gas, Gasgeschichte)
- Gerber, Stefan; Greiling, Werner; Swiniartzki, Marco (Hrsg.):
Thüringen im Industriezeitalter. Konzepte, Fallbeispiele und regionale Verläufe
vom 18. bis zum 20. Jahrhundert
(Veröffentlichungen der Historischen Kommission für Thüringen. Kleine Reihe. Band 55)
Wien/Köln/Weimar 2019
- Der Freistaat Thüringen 1920 – 2020
Hrsg.: Landeszentrale für politische Bildung Thüringen
Erfurt 2020
- Kerbe, Friedmar:
Vor 100 Jahren: Ein hoher Gast in der Porzellanfabrik Hermsdorf
In: ON..LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums
für Elektrotechnik Nr. 7/2020, S. 16 – 17
- Rindelhardt, Udo:
Die Stromversorgung in Südwestthüringen und das Überlandwerk Südthüringen. Von den
Anfängen bis zum Übergang in Volkseigentum
Bad Langensalza 2020
- Hloucal, Stephan:
100 Jahre Wisenta-Spitzenkraftwerk
In: ON..LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums
für Elektrotechnik. Nr. 8/2020, S. 7-12
- 175 Jahre IHK Erfurt
In: Wirtschaftsmagazin für Nord- und Mittelthüringen. Hrsg.: IHK Erfurt.
April 2020, S. 8 – 17
- Kerbe, Friedmar; Wenzel, Matthias:
120 Jahre Strom in Laasdorf
Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG
Erfurt 2021

-Oehrenstock vor 100 Jahren: Anschluss des Dorfes an Versorgungsnetze für Wasser, Gas, Elektroenergie und Telefon
(Oehrenstocker Heimatblätter, Heft 4)
Hrsg.: Heimatverein Oehrenstock e. V.
2021

-Kerbe, Friedmar:
Vor 70 Jahren: 2. Jahrestagung der Elektrotechniker in Erfurt 1950
In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 9/2021, S. 30-31

-Roleder, Gerhard:
Empfängerröhren aus Thüringen und ihre Anwendungen
(Schriftenreihe zur Funkgeschichte, Band 29)
Herausgegeben von der Gesellschaft der Freunde der Geschichte des Funkwesens (GFGF) e.V.
Düsseldorf 2021

-1936 – 2016. Das „Röhrenwerk“ in Neuhaus am Rennweg. Vom Telefunken-Rundfunkröhrenwerk zum VEB Mikroelektronik „Anna Seghers“ und zur heutigen Industrie
Hrsg.: Heimatverein Neuhaus am Rennweg e.V.
Eine Sonderausgabe des Neuhäuser Heimatheftes in erweiterter Neuauflage
2021

-Kerbe, Friedmar:
Keramische Forschung in der Villa Strupp in Meiningen
In: Keramische Zeitschrift 74 (2022)1, S. 38-39

-Kerbe, Friedmar:
Gründungsjubiläum der HESCHO. Ein Rückblick auf 100 Jahre Industriegeschichte
In Keramische Zeitschrift 74(2022)1, S. 40-47

-Kerbe, Friedmar; Fleischer, Karin:
100. Gründungsjubiläum der HESCHO 1922-2022
Teil 1: Gründung, Einzelbetriebe, Firmenlogos, Publikationen, Repräsentativbauten
(Informationsblätter zur Margarethenhütte Großdubrau, Heft 23/1)
Hermsdorf/Großdubrau 2022

-Burgauer Almanach. Beiträge zur Ortsgeschichte 2022
Darin: Lutz Müller: Immer weiter Wärme für Jena. Die Geschichte des Heizkraftwerkes Jena-Süd miterlebt, S. 56-73

-Hloucal, Stephan:
Thüringer Glas in der Hochvakuumelektronik.
Zum International Year of Glass (IYOG) der UN: 2022
In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 11/2022, S. 3-11

-Roleder, Gerhard.

Kunstwerke im Thüringer Industriearchiv

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr.11/2022, S. 12-14

-Schmidt, Andreas:

Das Conrod-Kraftwerk Ziegenrück

Herausgegeben zum 100-jährigen Bestehen

Ziegenrück 2022 (Eigenverlag)

-Wenzel, Matthias:

Elektrifizierung Thüringens mit „Rang und Namen“

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 11/2022, S. 23-29

-25 Jahre TEAG-Arbeitskreis „Stromgeschichte Thüringens“

Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG

Erfurt 2022

-Glatz, Peter:

Das Thüringenwerk (1923-1948). Für die landesweite Stromversorgung Thüringens

Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG

Erfurt 2023

-Kerbe, Friedmar; Wenzel, Matthias:

Wie der Strom nach Hummelshain und in den Leubengrund kam

Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG

Erfurt 2023

-Neuhaus, Siegmund; Glatz, Peter; Will, Klemens:

Das Thüringenwerk. Ein Rückblick in die Stromgeschichte Thüringens

Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG

Erfurt 2023 (3. veränd. Auflage)

-Pach, Lothar; Wenzel, Matthias; Michael, Heike:

Battendorf. 100 Jahre Strom und 120 Jahre Melioration

Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG

Erfurt 2023

Kommunen, Stadtwerke

Vor 1980:

-Ziegenspeck, A.:

Die erste Anwendung der elektrischen Kraftübertragung im Meuselwitzer Kohlenbergbau
Altenburg 1892

-Das Elektrizitätswerk der Stadt Salungen

In: Elektrotechnische Zeitschrift 16(1895)

-Bedingungen für die Herstellung elektrischer Anlagen, welche an das Leitungsnetz
des Elektrizitätswerkes Apolda angeschlossen werden sollen

Hrsg.: Thüringische Elektrizitäts- und Gas-Werke AG in Apolda

Apolda 1901

(Kopie)

-Satzungen des städtischen Elektrizitätswerkes zu Erfurt für die Abgabe von Strom und
die Herstellung von Anschlüssen

Fassung des Nachtrages vom 21. Februar 1907

Erfurt

(Kopie)

-5 Jahre Elektrizitätsversorgung des Landkreises Hildburghausen

Hrsg.: Das Elektrizitätsamt des Landkreises Hildburghausen

Eisfeld, Dezember 1925

(Kopie)

-25 Jahre Thüringische Elektrizitäts- und Gas-Werke AG in Apolda

Apolda, 30. Juni 1925

-75 Jahre Gaswerke Chemnitz 1854-1929

Hrsg.: Rat der Stadt Chemnitz, Betriebsamt

Chemnitz o.J. (1929)

-40 Jahre Elektrizitätsversorgung und Straßenbahnbetrieb durch die Jenaer Elektrizitätswerke
Aktiengesellschaft in Jena

Jena o. J. (1941)

-Stadtwerke Meiningen (Entwicklung bis 1947, Zeichnungen)

Meiningen o.J. (1947)

-50 Jahre (1898-1948) Elektrizitätswerk und Strassenbahn im Überlandwerk Nordthüringen
Mühlhausen in Thüringen

Mühlhausen 1948

-60 Jahre Elektrizitätswerk Innsbruck 1889-1949

Hrsg.: Stadtwerke Innsbruck

Innsbruck 1949

-100 Jahre Gas – 60 Jahre Wasser – 50 Jahre Elektrizität.
Städtische Werke, Überlandwerke Coburg
Coburg 1954

-10 Jahre Fernheizkraftwerk Klagenfurt 1949-1959
Klagenfurt 1959

-Selbiger, Horst; Stranz-Gassner, Liselotte:
75 Jahre Berliner Stromversorgung (BEWAG)
Berlin 1959

-Köhler, Erich:
Die Entwicklung des Elektrizitätswerks in Arnstadt
In: Kulturspiegel Arnstadt 1963, H. 1 / 2, S. 23-24

-1954 – 1965. 10 Jahre VEB Energieversorgung Karl-Marx-Stadt. Festschrift
Hrsg.: VEB Energieversorgung Karl-Marx-Stadt
1965

-100 Jahre Gaswerk Mühlhausen. 1865 – 1965
Festveranstaltung anlässlich der 100-Jahr-Feier am 16. Januar 1965
Mühlhausen 1965

-70 Jahre Strom für München. Die Stromversorgung Münchens in Vergangenheit und Gegenwart
Hrsg.: Stadtwerke München, Elektrizitätswerke
München 1969
(Kopie)

-Krüger, U.; Reich, J.:
Rostocks Energieversorgung – gestern, heute und morgen. Geschichte der Betriebe für
Elektroenergie-, Gas- und Wassererzeugung und -verteilung
Leipzig 1969

-Herbst, Eugen; Köhler, Max:
Die Energieversorgung Lehestens in der Vergangenheit. Das ehemalige Lehestener
Elektrizitätswerk (Abschrift Pfarrarchiv Lehesten, Film Nr. 10)
Lehesten 1971

-75 Jahre ESG. 1897-1972
Hrsg.: Linzer Elektrizitäts- und Straßenbahn –Aktiengesellschaft
Linz 1972

-Gaswerk Gera 1852-1973
10 Fotos von G. Tuncsik, Gera
1973

1980 - 1989:

- Fernwärmeversorgung in Mannheim
Hrsg.: Stadtwerke Mannheim AG (SMA)
Mannheim 1984

- Von der Dampfmaschine zur Gasturbine. Eine Chronik der Kraftwerke der Stadt Düsseldorf
Hrsg.: Stadtwerke Düsseldorf AG, Geschäftsbereich Elektrizitätsversorgung
Düsseldorf 1985

- 75 Jahre Stromversorgung Gemeindeverband Überlandwerk Hohenlohe-Öhringen
Hrsg.: Energie-Versorgung Schwaben AG
Stuttgart 1986 (Kopie)

- Abriss der Betriebsgeschichte BT Energieversorgung Saalfeld im VEB Energiekombinat Gera
1987

- 125 Jahre Gasversorgung Jena. 1862 bis 1987
Hrsg.: VEB Energiekombinat Gera, EV Jena, Ing.-bereich Gasverteilung Jena
Jena 1987

- Chronik von den Anfängen der Energieversorgung zum VEB Energiekombinat Leipzig
Leipzig 1987

- Rockendorf, Manfred:
Entwicklung der Strom- und Wasserversorgung der Stadt Bad Sachsa
In: 750 Jahre Bad Sachsa 1238-1988. Ein Ort erzählt Geschichte. S. 92-103
Bad Sachsa 1988 (Kopie)

- Brömel, Martin:
Als Stadtilm heller wurde
In: Beiträge zur Heimatgeschichte der Stadt und Kreis Arnstadt 1988, H. 10, S. 52-54

- 75 Jahre Stadtwerke Bad Radkersburg 1913-1988
Bad Radkersburg 1988

- 150 Jahre Gasversorgung in Leipzig 1838 – 1988
Hrsg.: VEB Energiekombinat Leipzig
Leipzig 1988

- Leonhardt, Willy; Klopffleisch, Reinhard; Jochum, Gerhard (Hrsg.):
Kommunales Energie-Handbuch. Vom Saarbrücker Energiekonzept zu kommunalen
Handlungsstrategien
Karlsruhe 1989

- Heizkraftwerk Ulm
Hrsg.: Energie-Versorgung Schwaben AG
Stuttgart 1989

1990-1994:

-Lange, Peter:

Die Elektrifizierung in Rudolstadt und seiner nächsten Umgebung

In: Rudolstädter Heimathefte 36(1990)7 / 8, S. 152-158

-100 Jahre Strom für Köln

Hrsg.: Gas-, Elektrizitäts- und Wasserwerke Köln AG (GEW)

Köln 1991

-Kraftwerke Mainz-Wiesbaden AG: Strom, Gas, Fernwärme

Hrsg.: Kraftwerke Mainz-Wiesbaden AG

Mainz 1991

-Storm, Wolfgang; Hanfler, Manfred:

Ein historisches Fragment der Energetik in Weimar

In: Energieanwendung 41(1992)5/6, S.182-187

-Jacobi, Klaus-Otto:

Historischer Überblick über die Betätigung der Gebietskörperschaften im Bereich der Versorgung in den fünf neuen Bundesländern. Zweite und erweiterte Auflage

Hrsg.: Verband kommunaler Unternehmen e. V. (VKU)

Köln 1992

-1892 – 1992. 100 Jahre Stromversorgung in Erding

Hrsg.: Stadtwerke Erding

Erding 1992

-100 Jahre Strom für Aachen 1893-1993

Hrsg.: STAWAG. Stadtwerke Aachen AG

Aachen 1993

-Lange, Peter:

Die Elektrifizierung in den Kleinstädten des ehemaligen Fürstentums Schwarzburg-Rudolstadt

In: Rudolstädter Heimathefte 39(1993)3/4, S. 75-80; 5 /6, S.105-108

-100 Jahre Elektrizität in Bad Salzungen

Hrsg.: Druck- und Verlagshaus Zachau GmbH in Zusammenarbeit mit der Stadtverwaltung

Bad Salzungen und der TEAG

Bad Salzungen 1994

-100 Jahre elektrische Straßenbahn in Erfurt

Hrsg.: Erfurter Verkehrsbetriebe AG

Erfurt 1994

(Standort: Dr. Glatz)

1995 - 1999:

-1895-1995. Geschichte, Daten, Zahlen

Hrsg.: Stadtwerke Arnstadt GmbH

Arnstadt 1995

Anbei: Kopie

-Gehlauf, Karl-Heinz:

Mit der Straßenbahn durch Altenburg. Ein technisches Denkmal aus den Jahren 1895 bis 1920

Altenburg 1995

-Muschick, Edwin:

Die Stromversorgung der Stadt Zittau und des beziehungsnahe Gebiets. Historische und aktuelle Aspekte

(Mitteilungen des Zittauer Geschichts- und Museumsvereins, Bd. 23)

Ostritz und Zittau 1995

-Saam, Alfred:

Wie der Strom in die Rhön kam. Die Fränkische Saaletal Elektrizitätsgenossenschaft mbH. Euerdorf und die Kreiselektrizitätsversorgung Unterfranken AG von 1919 bis 1995

1995

-Mühlenberg, Heidi:

100 Jahre Strom für Leipzig

Hrsg.: Stadtwerke Leipzig GmbH

Leipzig 1995, Leipzig 2002 (2. Auflage)

-Haug, Albert:

100 Jahre Strom in Ulm. Zur Geschichte der Ulmer Kraftwerke und Stromversorgung

Hrsg.: Stadtwerke Ulm/ Neu-Ulm GmbH

Ulm 1995

-Edelmann, Helge; Rupf, Winfried; Seifert, Peter; Stamer, Joachim H.:

100 Jahre öffentliche Stromversorgung in Dresden

Elektrizitätswirtschaft 94(1995)25, s. 1705-1711

(Kopie)

-Dresden. 100 Jahre öffentliche Stromversorgung 1895 – 1995

Hrsg.: DEF – Dresden Elektrizität und Fernwärme GmbH

Dresden 1995

-Erbslöh, Fritz Dieter:

Die frühen elektrischen Zentralanlagen in den Nachbarstädten Elberfeld und Barmen.

Beispiele der Entstehung kommunaler Stromversorgungen

Frankfurt (Main) 1995

- 1896 Grundstein zur Eigenständigkeit: 100 Jahre Strom für Saarbrücken
Vom Luxusartikel zur Versorgungssicherheit
1996

- Mit Energie für Bad Langensalza. 100 Jahre Stromversorgung 1896-1996
Hrsg.: Energieversorgung Bad Langensalza GmbH
Bad Langensalza 1996

- 100 Jahre Strom für Magdeburg. Stromgeschichte und -geschichten
Hrsg.: Städtische Werke Magdeburg GmbH (SMW)
Magdeburg 1996

- Lange, Peter:
Die Elektrifizierung von Saalfeld und seiner Umgebung
In: Saalfelder Weihnachtsbüchlein. Beiträge zur Saalfelder Geschichte, 93. Heft (1996),
S. 47-55

- Trurnit, Hanno:
Die Stadt, die Energie und das Leben. Wie Stendal zum Lichte kam
München/Leipzig 1996

- Energie für Castrop-Rauxel. Geschichte der öffentlichen Versorgung mit Strom, Gas
und Fernwärme in Castrop-Rauxel
Hrsg.: VEW Energie AG, Bezirksdirektion Ruhr-Lippe
Castrop-Rauxel 1996

- 100 Jahre Strom für Nürnberg. Die Geschichte der öffentlichen Stromversorgung
Hrsg.: EWAG. Energie- und Wasserversorgung AG Nürnberg
Nürnberg 1996

- Von der Gaslaterne zur Brennwerttechnik. 140 Jahre Gasversorgung in Halle 1856 -1996
Festschrift der Energieversorgung Halle GmbH
Halle/S. 1996

- 100 Jahre Elektrizität in Neustadt an der Weinstraße 1896 – 1996
Hrsg.: Stadtwerke Neustadt an der Weinstraße GmbH
Neustadt an der Weinstraße, 1996

- Energie für Weimar. 100 Jahre E-Werk 1897-1997. 5 Jahre Stadtwerke1992-1997
Hrsg.: Stadtwerke Weimar Stadtversorgungs-GmbH
Weimar 1997

- Energie für Greiz. 5 Jahre Energieversorgung Greiz GmbH. 140 Jahre Gaserzeugung in
Greiz.100 Jahre Stromerzeugung in Greiz
Hrsg.: Energieversorgung Greiz GmbH
Greiz 1997

-Schirra, Jürgen:

100 Jahre Stadtwerke Homburg. Die Geschichte der Stadtwerke seit dem 19. Jahrhundert
Hrsg.: Stadtwerke Homburg GmbH
Homburg 1997

-125 Jahre kommunale Wasser- und Energieversorgung für Köln

Hrsg.: Gas-, Elektrizitäts- und Wasserwerke Köln AG (GEW)
Köln 1997

-Saam, Alfred:

Wie der Strom in die Rhön kam. Die Kraftwerke der Gebr. Löser aus Schwanfeld in der
Rhön und in Oberfranken von 1920 bis 1958
1997

-Saam, Alfred:

Wie der Strom in die Rhön kam. Die Strombeschaffung des Actienbadetablissement und
der Staatlichen Kurbetriebe Bad Kissingen von 1880 bis 1997
1997

-Petzold, Eberhard:

90 Jahre Elektroenergie in der Stadt Sonneberg sowie die Entwicklung der Stromversorgung
in den Altkreisen Sonneberg und Neuhaus
In: Landkreis Sonneberg, Jahrbuch 1997, S. 142-157
Hrsg.: Landkreis Sonneberg 1997

-Lange, Peter:

Zur Elektrifizierung von Orlamünde und Umgebung
In: Orlamünder Nachrichten 8(1997), Nr. 3, Nr. 4

-Ein Jahrhundert Strom und Wärme aus Gera

Hrsg.: Kraftwerke Gera GmbH
Gera 1997

-5 Jahre Energieversorgung in Rudolstadt (EVR). 1992 bis 1997

Hrsg.: EVR. Energieversorgung Rudolstadt GmbH
Rudolstadt 1997

-Scheide, Marion:

Zwischen Dampferzeuger und Spannungsnetz. Eine Chronik des Energiestandortes Erfurt
Hrsg.: Stadtwerke Erfurt Strom und Fernwärme GmbH
Erfurt 1998

-Hauer, D.:

Die Elektrische Centrale.
Teil I: Vom Aufbau der Centrale bis 1914
Teil II: Die Centrale 1914 bis zu ihrem Ende 1960
In: Unser Weida. Blätter zur Heimatgeschichte Nr. 18 / Nr. 19
Hrsg.: Kulturbund Weida e.V. 1998

(Kopie)

- Bujack-Biedermann, Sabine:
125 Jahre Gasanstalt. Stadtwerke für Saalfeld: Gas, Strom und Wasser. Die Versorgung der Region. Eine Chronik
Hrsg.: Stadtwerke Saalfeld (SWS)
Saalfeld 1998
- 100 Jahre Stadtwerke Eisenberg
Hrsg.: Stadtwerke Eisenberg
1998 (Faltblatt)
- Lorenz, Friedrich:
Güstrow und die Elektrizität
Rostock 1998
- 100 Jahre Stromversorgung in Ilmenau. Ein Rückblick
Hrsg.: Stadtwerke Ilmenau GmbH
Ilmenau 1999 (Faltblatt)
- Möller, Andreas:
Straßenbahn in Mühlhausen (Thüringen)
Nordhorn 1999
- Petzold, Eberhard:
Entwicklung der Gas- und Stromversorgung in der Stadt Sonneberg von 1861 bis 1998
In: 650 Jahre Stadt Sonneberg 1349 bis 1999, S. 299-314
Sonneberg 1999
- Glatz, Peter:
75 Jahre Erfurter Großkraftwerk. Gründung des Landes Thüringen erforderte landesweites Stromnetz
In: Thüringer Allgemeine (Erfurt), 21. Juli 1999
- Moderne Energieumwandlung im Zeichen der Umwelt
Hrsg.: Stadtwerke Erfurt Gruppe. Strom und Fernwärme GmbH
Erfurt o. J. (nach 1999)
- Manter, Reinhard; Franken, Gabriele:
Strom für Krefeld. Das erste Jahrhundert
Herausgegeben zum 100. Jahrestag der Inbetriebnahme des Städtischen Elektrizitätswerkes
Krefeld 1999
- 125 Jahre Gasversorgung Rudolstadt. 1874 bis 1999
Hrsg.: EVR. Energieversorgung Rudolstadt GmbH
Rudolstadt 1999

Ab 2000:

-Mit Koks fing alles an... In 135 Jahren vom Gaswerk zur Stadtwerke Mühlhausen GmbH
Hrsg.: Stadtwerke Mühlhausen GmbH
Mühlhausen o.J. (2000)

-Dressel, Hartmut:
100 Jahre elektrische Straßenbeleuchtung in Untermaus
In: Ostthüringer Zeitung (Gera), 10. November 2000

-Mohr, Rudolf; Ranglack, Klaus:
Rätsel um das Kraftwerk, S. 61 Das Kraftwerk, S. 67
In: Chronik Gispersleben, Hrsg.: Ortschaftsrat Erfurt-Gispersleben
Erfurt 2000

-Stadtwerke Erfurt Gruppe: Moderne Energieumwandlung im Zeichen der Umwelt
Erfurt o. J. (2000)

-Glückauf ist unser Bergmannsgruß. Das Bergwerk Bleicherode zwischen Vergangenheit
und Gegenwart
Bleicherode 2000

-Ahrens, Walter; Frahm, Peter; Gurowski, Wolfgang:
Rostocker Gas-, Strom- und Wärmeversorgung. Aus der Vorgeschichte der Stadtwerke
Rostock AG
Hrsg.: Stadtwerke Rostock AG
Rostock 2000

-Gust, Helmut:
Ferngewärmt ganz aus der Nähe. 100 Jahre Fernwärme in Dresden
Hrsg.: DREWAG – Stadtwerke Dresden GmbH
Dresden 2000

-100 Jahre Strom und Straßenbahn in Jena
Hrsg.: Stadtwerke Jena-Pößneck GmbH
Jena o.J. (2001)

-Lange, Peter:
Das Elektrizitätswerk in Zeutsch
In: Rudolstädter Heimathefte 47(2001), H. 7/8, S. 188 - 191

-Gas- und Elektrizitätsversorgung Apolda: 100 Jahre Licht, Kraft und Wärme
In: Gute Bekannte. Energieversorgung Apolda GmbH. Nr. 2/2001, S. 8-9

-Büchner, Heinrich:
100 Jahre öffentliche Stromversorgung 1901 bis 2001. Elektrizitätswerk Wanfried-
von Scharfenberg AG
Wanfried 2001

-Thieme, Dieter:

100 Jahre Strom für Halle

Hrsg.: Energieversorgung Halle GmbH

Halle/S. o.J. (2001)

-Trurnit, Hanno:

Und Licht war's in Nordhausen. Wie Energie in die Rolandstadt kam

Hrsg.: Energieversorgung Nordhausen GmbH

München/Leipzig 2002

-Engelmann, Dieter:

Es wurde Licht – für jeden Ort. Vor 90 Jahren begann in den Südharz-Dörfern das Stromzeitalter mit dem Bau des Kraftwerks Bleicherode

In: Thüringer Allgemeine (Nordhausen), 7. September 2002

-Chronik der Stadtwerke Gotha 1992-2002

Hrsg.: Stadtwerke Gotha GmbH

Gotha 2002

-10 Jahre Energieversorgung Greiz 1992 bis 2002

Hrsg.: Energieversorgung Greiz GmbH

2002

Beilagen: -150 Jahre Gasversorgung in Greiz (Faltblatt)

-Informationsbroschüre zum Thema Gaslaternen in Greiz

-Stadtwerke Jena-Pößneck GmbH. Kundeninformation. Ausgabe 2002/2003

April 2002

-10 Jahre Gasgemeinschaft Halle/Saale. 1992 bis 2002

Festschrift

Halle/Saale 2002

-10 Jahre Energieversorgung Greiz. 1992 bis 2002

Hrsg.: Energieversorgung Greiz GmbH

Greiz 2002

-Scherf, Barbara:

Zehn Jahre Energieversorgung Rudolstadt. Rückblick auf die Entwicklung eines städtischen Unternehmens

In: Jahrbuch 2002/2003 des Landkreises Saalfeld-Rudolstadt, S. 29-32

Hrsg.: Landkreis Saalfeld-Rudolstadt, Landratsamt

2002

-Mühlenberg, Heidi:

100 Jahre Strom für Leipzig

Hrsg.: Stadtwerke Leipzig GmbH

Leipzig 2002 (2. Auflage)

-10 Jahre Stadtwerke Schkeuditz GmbH
Schkeuditz 2003

-Zur Bedeutung des Hauptumspannwerkes Taucha für die Stromversorgung des Leipziger
Umlandes und für die Stadt Leipzig

Hrsg.: VDE Bezirksverein Leipzig Halle / Leipzig e. V.

o. J. (nach 2003)

(Kopie)

-Dressel, Hartmut:

Als vor 125 Jahren in Gera das elektrische Licht anging. Die erste Bogenlampe brannte im
Februar 1878 in der Fabrik von Louis Hirsch

In: Ostthüringer Zeitung (Gera), 7. Januar 2003

-Engelmann, Dieter:

Aufstieg und Fall eines Kraftwerkes. Das Kraftwerk Bleicherode schreibt Geschichte der
Elektrifizierung Nordthüringens

In: TEAGRAMM, März 2003, S. 12-13

-10 Jahre SWE Strom und Fernwärme GmbH

Hrsg.: Stadtwerke Erfurt

Erfurt o. J. (2003)

-Das neue Umspannwerk Gispersleben. Rekonstruktion der Stromanlagen 2001-2003

Hrsg.: Stadtwerke Erfurt Gruppe. Strom und Fernwärme GmbH

Erfurt o.J. (nach 2003)

-Über 100 Jahre öffentliche Stromversorgung in Erfurt
2003

(Manuskript)

-Zukunft braucht Herkunft. Eine Ausstellung über die Historie der Energie- und
Wasserversorgung in Stuttgart sowie historische Haushaltsgerätetechnik

Stuttgart o. J. (nach 2003)

-Dressel, Hartmut:

Gera geht ein Licht auf. Erleuchtungsexperiment zur Illumination vor 150 Jahren

In: TEAGRAMM, September 2004, S. 19

-Trurnit, Hanno:

Und man sieht nur die im Lichte. Die Geschichte von Gas und Strom, Wärme und Wasser in
Frankfurt und der Region – 175 Jahre Gas- und Wasserversorgung in Frankfurt am Main

Ottobrunn 2004

-Heizkraftwerk Pforzheim GmbH

Hrsg.: Stadtwerke Pforzheim

Pforzheim o. J. (nach 2004)

-Jahresbericht Stadtwerke Gotha GmbH. Zeitraum 2003/2004

Gotha 2004

- Elektrifizierung von Thüringen. Licht und Kraft für ein ganzes Land
Dazu: Interview mit Siegmund Neuhaus: Strom in Thüringen damals und heute. Elektrizität-
Motor der Wirtschaft
In: Gute Bekannte. Kundenzeitschrift der Stadtwerke Gotha GmbH 2/2005, S. 4-6

- Geschichte und Geschichten vom Dresdner Strom.
110 Jahre öffentliche Stromversorgung 1895-2005
Hrsg.: DREWAG. Stadtwerke Dresden GmbH
Dresden 2005

- Das Heizkraftwerk Barmen. Die modernisierte Gas- und Dampfturbinenanlage
Hrsg.: Wuppertaler Stadtwerke AG (WSW)
Wuppertal o. J. (nach 2005)

- Partnerschaftliche Energieversorgung. Das neue Gas- und Dampfturbinenkraftwerk (GuD)
Mitsubishi HiTec Paper Bielefeld
Hrsg.: Stadtwerke Bielefeld GmbH
Bielefeld o. J. (nach 2005)

- Volles Haus in Bleicherode. Thüringer Energie feiert hundertjährige Stromgeschichte
In: TEAGRAMM 7/2005, S. 18

- Peukert, Brigitte:
Chronik 1856-2006. Einhundertfünfzig Jahre Gasversorgung in Erfurt
Hrsg.: Stadtwerke Erfurt Gasversorgung GmbH
Erfurt 2006

- Das neue Umspannwerk Erfurt-West. Rekonstruktion der Stromanlagen 2004-2006
Hrsg.: Stadtwerke Erfurt Gruppe. Strom und Fernwärme GmbH
Erfurt o. J. 2006

- Hinweis auf das Jubiläumsbuch „Der Saft aus der Steckdose. Über 100 Jahre Strom in VS“
Hrsg.: Stadtwerke Villingen-Schwenningen GmbH
2006

- Thomaszczyk, D.:
105 Jahre Energieversorgung in Apolda. 15 Jahre EVA GmbH
Jubiläumsschrift der EVA Energieversorgung Apolda GmbH
Hrsg.: Energieversorgung Apolda GmbH
2007

- 100 Jahre Elektrizitätswerk Eschwege 1907-2007. Eine kleine historische Rückschau
Hrsg.: Stadtwerke Eschwege GmbH
2007

- Stadtwerke Erfurt Gruppe. Geschäftsbericht 2006
Hrsg.: SWE Stadtwerke Erfurt GmbH 2007

- Chronik Stadtwerke Sondershausen GmbH 1902 – 2007
Sondershausen 2007

- Gericke, Hans-Otto; Loth, Helmut:
Vom Gasbehälter und Drehstrommotor. Streiflichter zur Geschichte der Energieversorgung
in Sangerhausen seit 1869
Hrsg.: Verein für Geschichte von Sangerhausen und Umgebung e. V.
Sangerhausen 2008

- Held, Christian:
Voraussetzung für die Konstituierung einer kommunalen Energieversorgung in den
neuen Ländern
In: Unternehmerin Kommune + Forum Neue Länder, Sonderausgabe 2010, S. 25-27

- Historisches Technikzentrum
Hrsg.: Stadtwerke Halle
(Faltblatt)
Halle/Saale (nach 2010)

- Dudde, Matthias:
Die „kommunalen“ Atomprojekte von 1955 bis 1960
In: forum Geschichtskultur Ruhr, Ausgabe 02/2011, S. 36-40

- 1862 bis 2012. 150 Jahre Gasversorgung in Jena
Hrsg.: Stadtwerke Energie Jena – Pößneck GmbH
Jena 2012

- Meißner, Gerd:
Elektrifizierung des Bergwerks „Glückauf“ und 100 Jahre Stadtwerke Sondershausen
In: Sondershäuser Heimatcho 2012, Nr. 7, S. 14

- 100 Jahre Pfalzwerke 1912 – 2012
Ludwigshafen 2012

- Tschischka, Irmhild:
Damals als das Licht anging. 100 Jahre Städtisches Elektrizitätswerk Bad Rodach
(Schriften des Rückertkreises Bad Rodach e.V., Heft 38)
Bad Rodach 2012

- Rauchhaus, Hans:
Die Entwicklung der Energieversorgung für die Stadt Erfurt und die Industrie
In: Stadt und Geschichte. Zeitschrift für Erfurt. Sonderheft Nr. 13. S. 26-27
Erfurt 2013

- 1913 – 2013. 100 Jahre Strom und Gas aus einer Hand
Hrsg.: Likra – Licht- und Kraftwerke Sonneberg GmbH
Redaktion: Eberhard Petzold, Thomas Schwämmlein
Sonneberg 2013

- Stadtwerke Jena – Pößneck GmbH
Kundeninformation. Ausgabe 2014/2015
März 2014

- Geschichte der Strom- und Wasserversorgung von Ebeleben
In: Vogt, Uwe; Röttig, Helmut: Geschichte und Geschichten aus Ebeleben, Teil 3, S. 74-93
Sondershausen 2014

- Die Geschichte der öffentlichen Stromversorgung in Neustadt an der Orla von den Anfängen
bis zur Gegenwart
O. J. (2014?)
<http://geschichte.stadtwerke-neustadt-orka>

- Geschichte und Geschichten der Dresdner und sächsischen Stromerzeugung
Hrsg.: DREWAG. Stadtwerke Dresden GmbH
Dresden 2015

- Energiegeschichte der Stadt Weimar
Band 1: Energie in Weimar vom Mittelalter bis in die neue Zeit
Band 2: Energie in Weimar. 25 Jahre Stadtwerke Weimar
Herausgegeben von der Stadtwerke Weimar Stadtversorgungs-GmbH
Weimar 2016

- Georgi, Peter:
Abriss des städtischen Elektrizitätswerkes in Greußen beendete 117-jährige Industriegeschichte
In: Thüringer Allgemeine (Sondershausen), 26. Oktober 2016, S. 4

- Meyer, Ann-Morla:
Dezentrale erneuerbare Energien damals und heute. Genossenschaftliche Elektrifizierung
in den 1920er Jahren am Beispiel von Großbardorf
Hamburg 2016

- Beyer, Hubert (Mitarbeit bei der Recherche: Harald Siefert):
Zur Geschichte des Gaswerkes und der Gas- und Elektrizitätsversorgung von Gräfenroda
(Gräfenroda. Beiträge zur Heimatgeschichte, Heft 10/2017)
Gräfenroda (Eigenverlag) 2017

- Energiegeladene Geschichte. 25 Jahre Stadtwerke Arnstadt
Hrsg.: Verein Stadtgeschichte Arnstadt e.V.
Arnstadt 2017

- Nawrotzki, André; Thieme, Teresa (Hrsg.):
Die Geschichte der Jenaer Energieversorgung ab 1862
(Band 33 der Reihe „Dokumentation“ der Städtischen Museen Jena)
Jena 2018
- Martick, Rainer; Wenzel, Matthias:
110 Jahre öffentliche Gasversorgung. Im Auf und Ab: Triptis und sein Gaswerk
Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG
Erfurt 2018
- Meinelt, Christian; Kalbe, Peter:
Die Straßenbahn in Erfurt. Geschichte, Strecken, Fahrzeuge
Erfurt 2018
- Karkuschke, Jens; Petzold, René; Scholze, Rolf-Roland:
Der Obus in Greiz
Stendal 2021
- Glatz, Peter; Rauchhaus, Hans; Weishaar, Günter; Will, Klemens:
120 Jahre – Eine Zentrale für Erfurt und Thüringen.
Vom ersten Kraftwerk des Elektrizitätswerkes Erfurt zum Großkraftwerk für Thüringen
In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums
für Elektrotechnik, Nr. 9/2021, S. 15-22
- Chronik der Versorgungswirtschaft in Eisenberg von 1949 bis 1989
Eisenberg 2021
- Kirchner, Ralf:
1852 – 2022. 170 Jahre öffentliche Gasversorgung in Gera
Gera (Eigenverlag) 2022
- 125 Jahre Elektrizitätswerk Weimar**
Hrsg.: Stadtwerke Weimar
Weimar 2023

Ausbildung

Vor 1990:

-Brandes, H. W.:

Vorlesungen über die Naturlehre. Für Leser, denen es an mathematischen Vorkenntnissen fehlt
Leipzig 1844

-Technische Unterrichtshilfen für das Selbststudium. System Karnack-Hachfeld

Grundlagen der Elektrotechnik

Leipzig/Potsdam 1900

-Holzt, Alfred u. a.:

Die Schule des Elektrotechnikers. Lehrbuch der angewandten Elektrizitätslehre. Band 1 bis 4
Leipzig o. J. (vor 1918)

-Seeger, Paul:

Der praktische Elektro-Installateur. Leitfaden und Hilfsbuch für Elektro-Installateure
Stuttgart 1923

-Konwiczka, Hans:

Elektrischer-Maschinen

(Reihe: Wie baue ich mir selbst?; Band 4)

Apparate zur Reibungselektrizität

(Reihe: Wie baue ich mir selbst?, Band 34)

Der praktische Elektrotechniker. Anleitung zum Selbstbau von Elektromagneten, Apparate-
bestandteilen etc.

(Reihe: Wie baue ich mir selbst?, Band 119)

Leipzig o.J. (vor 1925)

-Friedrich, Wilhelm; Schaub, Carl; Voltz, Gottfried:

Mathematisches und technisches Formeln- und Tabellenbuch für Berufs- und Handwerks-
schulen sowie zum Selbstunterricht und praktischen Gebrauch

Ausgabe C: Elektrotechnik für Elektroinstallateure und Elektrotechniker

Magdeburg 1927 (21. bis 30. Auflage)

-Jeß, Friedrich; Köhne, Friedrich:

Leitfaden für den Fachunterricht in Elektrikerklassen

Magdeburg 1928 (3.- 6. Auflage)

Magdeburg 1930 (7.-10. Auflage)

(übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

Magdeburg 1944 (46.- 60. Auflage)

-Herrmann, I.:

Elektrotechnik. Einführung in die Starkstromtechnik

Band IV: Die Erzeugung und Verteilung der elektrischen Energie

Berlin/Leipzig 1932

(Kopie)

- Friedrich, Wilhelm u. a.:
Tabellenbuch für Elektrotechnik zum Unterricht in Fachkunde, Fachrechnen und Fachzeichnen
Magdeburg 1932 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)
Magdeburg 1939 (73.-85. Auflage)
- Schaltungsaufgaben und Ergänzungszeichnen. Fachzeichnen für Elektrotechniker, Teil II
Bearbeitet von Friedrich Jeß und Friedrich Köhne
Magdeburg o. J. (nach 1936) (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)
- Bergmann, Ludwig:
Der Ultraschall und seine Anwendungen in Wissenschaft und Technik
Berlin 1937
- Zimmermann, W.; Böddrich, E.:
Einführung in die DIN-Normen. In Gemeinschaft mit der Geschäftsstelle des Deutschen
Ausschusses für Technisches Schulwesen
Leipzig/Berlin 1938 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)
- Thomas, Walter:
Elektrotechnik. Ein Lehrbuch für den Praktiker
Frankfurt am Main 1938 (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)
- Lehrbuch zur Vorbereitung für die Ablegung der Gesellen- und Meisterprüfung im
Elektro-Installateur-Handwerk
Im Auftrage des Reichsinnungsverbandes des Elektrohandwerks verfasst von Friedrich Bode
Frankfurt am Main 1938 (19. Auflage) (übergeben von Heinz Wick, Camburg/Saale)
- Westphal, Wilhelm H.:**
Physik. Ein Lehrbuch
Berlin 1939
- Spaethe, K.; Semper, G.:
Merk- und Arbeitsblätter für Elektrotechnik. Dritter Teil
Unna/Hannover 1944
- Küster, F. W.:
Logarithmische Rechentafeln für Chemiker, Pharmazeuten, Mediziner und Physiker
Berlin 1947
- Friedrich, Wilhelm:
Tabellenbuch für das Metallgewerbe. Ausgabe A
Berlin / Leipzig 1947
- Faltin, Hans:
Technische Wärmelehre
Halle (Saale) 1948

- Friedrich, Wilhelm:
Tabellenbuch für Elektrotechnik zum Unterricht in Fachkunde, Fachrechnen und Fachzeichnen
Leipzig 1949
- Gasse, Erich:
Mathematik für metallbearbeitende Berufe. Teil 2
Leipzig 1950
- Heyde, Heinrich:
Mechanik für Ingenieure. Band I: Statik / Dynamik
Leipzig 1950
- Vehrenkamp, Gerhard:
Starkstrom-Installationstechnik
(Lehr- und Fachbücher für die Berufsausbildung)
Berlin 1952
- Großstück, Werner:
Elektrotechnik
Halle (Saale) 1953
- Sackmann, Horst:
Physikalische Chemie
Leipzig 1953
- Fiedler, Hellmut:
Chemisches Rechnen auf elementarer Grundlage in Form einer Aufgabensammlung
Leipzig 1953
- Schülkes Tafeln. Vierstellige Logarithmen, Funktions- und Zahlenwerte
Berlin o. J. (1953)
- Lehrbuch der Physik für die Oberschule, Zehntes Schuljahr
Teil: Wellenlehre, Akustik, Optik
Berlin 1954
- Werkstoffbearbeitung für Elektroberufe
Berlin 1958
- Wiehle, Ernst; Nell, Walter:
Vorbereitung zur Facharbeiter- und Meisterprüfung für Elektroinstallateure
und Elektromaschinenbauer
Leipzig 1959
- Stange, Bruno:
Tabellenbuch Metall für den Unterricht an Berufs- und Fachschulen
Berlin 1961

-Aufgabensammlung Starkstromtechnik
Berlin 1961

-Recknagel, Alfred:
Physik. Elektrizität und Magnetismus
Berlin 1961

-Recknagel, Alfred:
Physik. Schwingungen und Wellen
Berlin 1961

-Lunze, Klaus; Wagner, Eberhard:
Einführung in die Elektrotechnik. Leitfaden und Aufgaben
Teil I: Elektrische Kreise bei Gleichstrom und das elektrische Feld
Berlin 1961

-Lindner, Helmut:
Lehrbuch der Physik für Techniker und Ingenieure
Band III: Elektrizitätslehre und Atomphysik
Leipzig 1962

-Lindner, Helmut:
Elektro-Aufgaben. Band I: Gleichstrom
Leipzig 1962

-Lindner, Helmut:
Elektro-Aufgaben. Band II: Wechselstrom
Leipzig 1962

-Lunze, Klaus:
Berechnung elektrischer Stromkreise. Leitfaden und Aufgaben
Berlin 1962

-Friedrich:
Tabellenbuch für die Elektrotechnik
Leipzig 1962

-Näser, Karl-Heinz:
Physikalisch –Chemische Rechenaufgaben
Leipzig 1963

-Recknagel, Alfred:
Physik. Mechanik
Berlin 1963

-Lunze, Klaus; Wagner, Eberhard:
Einführung in die Elektrotechnik. Leitfaden und Aufgaben Teil II: Das magnetische Feld
Berlin 1964

- Winkler, Helmut:
Technisches Zeichnen. Geräte- und Maschinenzeichnen
Leipzig 1964

- Technische Universität Dresden. Institut für elektrische Energieanlagen
Versuchsanleitungen
(nach 1965) (übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

- Wahl, R.:
Elektronik für Elektromechaniker. Ein Handbuch
Berlin 1966

- Löbig, Horst; Schöne, Günter:
Grundkenntnisse der Elektrotechnik
Berlin 1967

- Recknagel, Alfred:
Physik. Optik
Berlin 1971

- Greuel, Otto:
Mathematische Ergänzungen und Aufgaben für Elektrotechniker
Leipzig 1972

- Lunze, Klaus:
Berechnung elektrischer Stromkreise. Arbeitsbuch
Berlin 1973

- Bartsch, Hans-Jochen:
Mathematische Formeln
Leipzig 1973

- Küstner, Herbert:
Fünfstellige Logarithmen
Leipzig 1974

- Ingenieurhochschule Zittau. Informationsschrift
Zittau 1974

- Fischer, Rolf; Padelt, Erna; Schindler, Heinz:
Physikalisch-technische Einheiten richtig angewandt
Berlin 1975

- Wissensspeicher Grundlagen der Elektronik, BMSR-Technik, Datenverarbeitung
Berlin 1977

- 25 Jahre Technische Hochschule Ilmenau 1953 - 1978
Wissenschaftliche Zeitschrift der TH Ilmenau 24(1978), H. 5/6

-Unbehauen, Rolf; Hohneker, Willi:
Elektrische Netzwerke. Aufgaben. Ausführlich durchgerechnete und illustrierte Aufgaben zur
Netzwerkanalyse mit Lösungen
Berlin/Heidelberg/New York 1981

-Kraft, Günther:
Lehrbuch der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
Band 1: Heizungstechnik
Berlin 1981

-Betrieb von Wärmekraftwerken
(Lehrbuch für Berufsschulen)
Teil I: Leipzig 1981
Teil II: Leipzig 1986

-Fricke, Hans; Vaske, Paul:
Grundlagen der Elektrotechnik. Teil I: Elektrische Netzwerke
Stuttgart 1982

-30 Jahre Technische Hochschule Ilmenau 1953 bis 1983
Wissenschaftliche Zeitschrift der TH Ilmenau 1983, H. 4/5

-Spanneberg, Horst (Hrsg.):
Elektrische Maschinen. 1000 Begriffe für den Praktiker
Berlin 1985

-Müller, Rolf (Hrsg.):
Elektroinstallation. 1000 Begriffe für den Praktiker
Berlin 1985

-Fischer, Rolf; Vogelsang, Klaus:
Größen und Einheiten in Physik und Technik
Berlin 1986

-Berufe für die Zukunft
Herausgegeben vom VEB Energiekombinat Suhl
Suhl o. J. (1986)

-35 Jahre Technische Hochschule Ilmenau 1953 bis 1988
Wissenschaftliche Zeitschrift der TH Ilmenau 1988, H. 5/6

Ab 1990:

-Prüfungsfragen Elektroinstallateure
Hrsg.: Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik
Köln 1992

- Kommunikationselektronik. Grundbildung
Herausgegeben von Heinrich Rötter
(Europa-Fachbuchreihe für elektrotechnische Berufe)
Haan-Gruiten 1993

- Jacobs, Peter; Prast, Wolfgang:
„Ilmenau soll leben...“. Die Geschichte des Thüringischen Technikums von 1894 bis 1955 und
der studentischen Verbindungen und Vereine von 1894 bis heute
Wehrheim/Ts. 1994

- Auswirkungen des Strukturwandels in der Elektroindustrie auf die Ingenieurausbildung
Hrsg.: VDE. Verband Deutscher Elektrotechniker e. V.
Frankfurt (Main) 1994

- Teichmann, Jürgen:
Elektrizität. Elektrostatik, Galvanische Elemente, Elektromagnetismus, Mathematik und
Atomismus, Elektron und Röntgenstrahlen
Hrsg.: Deutsches Museum München, 1996

- Abele, Johannes:
Der Tesla-Motor
Hrsg.: Deutsches Museum München, 1997

- Abele, Johannes:
Die Lichtbogenlampe
Hrsg.: Deutsches Museum München, 1997

- Teichmann, Jürgen:
Vom Bernstein zum Elektron. Eine Kurzgeschichte der Elektrizität mit 24 Bildern
Hrsg.: Deutsches Museum München, 1998

- Friedrich Tabellenbuch Elektrotechnik/Elektronik
Berlin 1998

- Heering, Peter:
Das Grundgesetz der Elektrostatik. Experimentelle Replikation und wissenschaftshistorische
Analyse
Wiesbaden 1998 (Kopien. Auszüge)

- Stromwirtschaft im Wettbewerb (Lehrerinformation)
Hrsg.: Arbeitskreis Schulinformation Energie
Frankfurt am Main 1999

- 50 Jahre Energietechnik-Ausbildung in Leipzig-Markkleeberg. 1949 bis 1999
Ein Abriss zur Ausbildung in Maschinen- und Energietechnik
Leipzig 1999

- Heering, P.; Rieß, F.; Sichau, C. (Hrsg.):
Im Labor der Physikgeschichte. Zur Untersuchung historischer Experimentalpraxis
Hrsg.: Bibliotheks- und Informationssystem der Universität Oldenburg
2000

- 1951 bis 2001. 50 Jahre Ausbildung von Elektroingenieuren in Zittau
Hrsg.: Fachbereichsrat Elektro- und Informationstechnik der Hochschule Zittau/Görlitz (FH)
Zittau 2001

- Festveranstaltung 50 Jahre Elektrotechnik-Ausbildung in Zittau, 27./28. September 2001
In: Hochschule Zittau/Görlitz. Fachbereich Elektro- und Informationstechnik. Wissenschaftliche
Berichte, Heft 68. 2001

- Krah, Norbert:
Die Fach- und Ingenieurschule Schmalkalden – ein geschichtlicher Abriss
Leipzig 2002

- Poll, Helmut:
Der Edisonzähler
Hrsg.: Deutsches Museum München, 2002

- Zobel, Manfred; Markgraf, Udo:
Der Netzmeister. Eine Aufgabensammlung für Prüfung und Praxis der elektrischen
Energieversorgung
Frankfurt (Main) 2003

- Fachhochschule Schmalkalden
Tag der Forschung 2004. Tagungsband
Schmalkalden 2004

- Höfle, Corinna; Höttecke, Dietmar; Kircher, Ernst (Hrsg.):
Lehren und lernen über die Natur der Naturwissenschaften
Baltmannsweiler 2004

- Kaiser, Walter; König, Wolfgang (Hrsg.):
Geschichte des Ingenieurs. Ein Beruf in sechs Jahrtausenden
München/Wien 2006

- Viebach, Dieter:
Der Stirlingmotor. Einfach erklärt und leicht gebaut
Staufen bei Freiburg 2008 (7. Auflage)

- Die Pädagogische Hochschule Erfurt – Mühlhausen 1953 bis 1990. Beiträge zur Geschichte
(Stadt und Geschichte. Zeitschrift für Erfurt. Sonderheft Nr. 15)
Erfurt 2013

- Lernsequenzen. Unterrichtsmaterialien zum Thema Energie. Sekundarstufe 1
Hrsg.: BDEW. Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. Berlin
Heft 4: Das Stromnetz in Deutschland 2013
Heft 11: Elektromobilität und andere alternative Antriebe 2014

Lehrbriefe

Lehrbriefe für das Fachschul-Fernstudium für Elektro-Ingenieure

- | | |
|--|-------------|
| -Praktische Ratschläge für das Selbststudium (1 LB) | 1957 |
| -Mathematik (LB III, LB IV) | 1957 / 1958 |
| -Technisches Zeichnen (8 LB) | 1959 |
| -Technische Mechanik (8 LB) | 1958 / 1960 |
| -Festigkeitslehre für den Maschinenbau (7 LB) | 1959 / 1960 |
| -Fertigungslehre (6 LB) | 1960 |
| -Werkstoffprüfung (2 LB) | 1959 |
| -Formung (4 LB) | 1959 / 1960 |
| -Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung für Elektrotechniker (9 LB) | 1959 / 1962 |
| -Elektrotechnik / Vorbereitungsmaterial (2 LB) | 1958 |
| -Grundlagen der Elektrotechnik (15 LB) | 1959 / 1960 |
| -Meßtechnik für Elektrotechniker (6 LB) | 1959 / 1960 |
| -Schaltgeräte (1 LB) | 1960 |
| -Schaltvorgänge (1 LB) | o. J. |
| -Gleichstrommaschinen (2 LB) | 1961 |
| -Meßtechnik für den Elektromaschinenbau (2 LB) | 1959 |
| -Stromrichter (2 LB) | o. J. |
| -Lichttechnik (2 LB) | o. J. |
| -Schweißtechnik (2 LB) | o. J. |
| -Industrielle Elektronik (2 LB) | 1960 |
| -Betriebsökonomik (11 LB) | 1959 / 1961 |

Fernsehkurs des Deutschen Fernsehfunks

- | | |
|--|-------------|
| -Elektronische Datenverarbeitung (11 Themenkomplexe) | 1969 / 1971 |
|--|-------------|

Lehrbriefe für das Ingenieurfernstudium

Hrsg.: Ingenieurschule für Gastechnik Markkleeberg

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| -Meß- und Regeltechnik | LB I (1957), LB II (1958) |
|------------------------|---------------------------|

Lehrbriefe für das Ingenieurfernstudium

Hrsg.: Ingenieurschule für Elektrotechnik „Dr. Robert Mayer“ Zittau

- | | |
|---|--------------------------|
| -Pundt, Hans: Berechnen der Leitungen und Netze | LB 6 (1957), LB 7 (1957) |
|---|--------------------------|

Biographisches

-Ford, Henry:

Mein Leben und Werk

Leipzig 1923

-Kalkschmidt, Eugen:

Oskar von Miller. Ein Führer deutscher Technik

Stuttgart 1924

-Oskar von Miller. Nach eigenen Aufzeichnungen, Reden und Briefen,

bearbeitet von Walther von Miller

München 1932

-Siemens, von, Werner:

Mein Leben. Neu herausgegeben von Kurt Fleischhack

Zeulenroda 1942

-Nockher, Ludwig:

Oskar von Miller. Der Gründer des Deutschen Museums von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik

Stuttgart 1953

-150. Geburtstag von Werner von Siemens. 100 Jahre dynamoelektrisches Prinzip

Festschrift. Herausgegeben von der Siemens Aktiengesellschaft Berlin/München

Berlin/München 1966

-Ardenne, von, Manfred:

Ein glückliches Leben für Technik und Forschung

Berlin 1976

-Kristol, Wilhelm Lukas:

Hier darf jeder tun, was ich will. Oskar von Miller in Anekdoten und Momentaufnahmen

Pfaffenhofen 1978

-Steenbeck, Max:

Impulse und Wirkungen

Berlin 1980

-Banse, Gerhard; Wollgast, Siegfried (Hrsg.):

Biographien bedeutender Techniker, Ingenieure und Technikwissenschaftler

Berlin 1983

-Faraday, Michael:

Experimentaluntersuchungen über Elektrizität

In: Ostwalds Klassiker – Reprints

Leipzig 1985

-Mittelsdorf, Harald:

Professor Rudolf Straubel. Ein Lebensbild

In: Rudolstädter Heimathefte 32(1986), H. 3-6, S. 64-68, S.92-95

-Pörtner, Rudolf:

Oskar von Miller. Der Münchener, der das Deutsche Museum „erfand“
Düsseldorf/Wien/New York 1987

-Cianchi, Marco:

Die Maschinen Leonardo da Vincis. Mit einer Einführung von Carlo Pedretti
Florenz 1988

-Kind, Dieter; Mühe, Walter:

Naturforscher und Gestalter der Technik. Die Träger des Werner-von-Siemens-Ringes und
ihre Leistungen für Naturwissenschaft und Technik

Herausgegeben von der Stiftung Werner-von-Siemens-Ring

Düsseldorf 1989

-Fachlexikon abc Forscher und Erfinder

Hrsg.: Hans-Ludwig Wussing u. a.

Thun/Frankfurt am Main 1992

(Standort: Dr. Glatz)

-Glatz, Peter:

Ein Wegbereiter der Elektrotechnik. Zum 150. Geburtstag von Friedrich v. Hefner – Alteneck

In: Potz-blitz. Mitteilungen des Fördervereins Elektromuseum Erfurt 1(1995), H. 2, S. 9 – 10

-Werner von Siemens (1816 – 1892). Studien zu Leben und Werk

Herausgegeben von Dieter Hoffmann und Wolfgang Schreier (PTB – Texte, Band 2)

Braunschweig 1995

(Standort: Dr. Glatz)

-Glatz, Peter:

Doktor mit Energie. Herbert Kyser war ein Pionier der Stromwirtschaft

In: Thüringer Allgemeine (Erfurt), 8. August 1998

-Beretta,Marco:

Lavoisier: Die Revolution in der Chemie

(Spektrum der Wissenschaft)

Heidelberg 1999

-Peruzzi, Giulio:

Maxwell: Der Begründer der Elektrodynamik

(Spektrum der Wissenschaft)

Heidelberg 2000

-Persönlichkeiten aus Wissenschaft und Technik Landkreis Saalfeld – Rudolstadt

(Rudolstädter Heimathefte, Sonderheft 2001)

Hrsg.: Landkreis Saalfeld – Rudolstadt, Fachdienst Kultur

2001

-Oberbaurat Dipl.-Ing. Dr.-Ing. e. h. Herbert Kyser (1881-1954)
Ministerialrat a. D. Gerhard Schmid-Burgk (1879-1950)
Dipl.-Ing. Bernd Koetzold (1898-1991)
Dipl.-Ing. Karl Thürwächter (1887-1958)

In: Neuhaus, Siegmund; Glatz, Peter; Will, Klemens:
Das Thüringenwerk. Ein Rückblick in die Stromgeschichte Thüringens. S. 37-39
Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG
Erfurt 2003 (2., veränd. Auflage)

-Meilensteine mit Vorstand Werner Mey
Anlässlich der Verabschiedung am 9. Dezember 2004
(15 Jahre Energie für Thüringen)
Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG
Erfurt 2004

-Rückkehr mit Herz für Thüringen. Werner Mey beendet sein Arbeitsleben an seinem Geburtsort
In: Thüringer Allgemeine (Sonderausgabe), 9. Dezember 2004

-Glatz, Peter:
Visionär und Techniker. Ein Wegbereiter für den elektrischen Strom. Zum 150. Geburtstag
von Oskar von Miller
In: Thüringer Allgemeine (Erfurt), 7. Mai 2005

-Füßl, Wilhelm:
Oskar von Miller (1855-1934)
München 2005

-Kerbe, Friedmar:
Ein hoher Gast 1920 in der Porzellanfabrik Hermsdorf
Zum 150. Geburtstag des Oskar von Miller, der bedeutendsten Impuls gab für die Fertigung
von Porzellan-Isolatoren
In: Ostthüringer Zeitung, 10. Mai 2005

-Glatz, Peter:
Pionier der Elektronik. Vor 50 Jahren starb Georg Heinrich Barkhausen. Röhren auch
in Thüringen produziert
In: Thüringer Allgemeine (Erfurt), 18. Februar 2006

-Glatz, Peter:
Monsieur Strom. Vor 170 Jahren starb André Marie Ampère
In: Thüringer Allgemeine (Erfurt), 10. Juni 2006

-Bönt, Ralf:
Die Entdeckung des Lichts. Roman über das Leben von Michael Faraday
Köln 2009

(Standort: Dr. Glatz)

-Jäger, Kurt; Heilbronner, Friedrich (Hrsg.):
Lexikon der Elektrotechniker
(2., überarbeitete und ergänzte Auflage)
Berlin/Offenbach 2010

darin: Kuhlmann, Karl (1871-1963), S. 251-252 (Autor: W. Schossig)
Kyser, Herbert (1881-1954), S. 253-254 (Autor: Dr. Glatz)
Neugebauer, Hermann (1893-1960), S. 305-306 (Autor: W. Schossig)

-Krause, Michael:
Wie Nikola Tesla das 20. Jahrhundert erfand
Weinheim 2010

-Beck, Tilmann:
Heinrich Beck. Ein Erfinder und sein Vermächtnis
Eigenverlag Tilmann Beck
Meiningen 2012

-Grafe, Roman:
Mehr Licht. Das Lebenswerk des „Roten Itting“. Eine Biographie
Halle (Saale) 2012

-Besetzung der Vorstandsposten von ENAG, OTEV, SEAG, TEAG und ETE seit 1990
Stand: 17. 12. 2012

-Schielicke, Reinhard E.:
Rudolf Straubel (1864 – 1943)
Jena 2017

-Karl Nendel. General der Mikroelektronik
Autobiographie. Aufgeschrieben von Ralf Pasch
Herausgegeben von ROHNSTOCK BIOGRAFIEN
Berlin 2017

-Sandlaß, Hans:
Neue Energien für eine Welt im Wandel. Ein Leben für die Energie in der DDR und danach
Berlin 2017

-Glatz, Peter:
Ein schottischer Physiker wurde für sein Werk in den Adelsstand erhoben (William Thomson,
Lord Kelvin)
In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr. 1/2017, S. 9-10

-Glatz, Peter:
Oskar von Miller als Wegbereiter für ein landesweites Stromnetz in Thüringen
In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr. 2/2017,
S. 15-16

-Glatz, Peter:

Heinrich Hertz als Wegbereiter der modernen Kommunikationstechnik

In: ON.LINE. Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt. Nr. 3/2018, S.16-17

-Glatz, Peter:

Carl Auer von Welsbach (1858 – 1929) – Ein Wegbereiter der modernen Lichttechnik

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 5/2019, S. 19 – 22

-Glatz, Peter:

Georg Klingenberg (1870 – 1925). Zum 150. Geburtstag eines Pioniers des Kraftwerkbaus

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 6/2019, S. 16 – 20

-Glatz, Peter:

Hans Christian Oersted (1777 – 1851). Mit einem Vorlesungsexperiment wurde vor 200 Jahren der Zusammenhang zwischen Strom und Magnetismus gefunden

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 7/2020, S. 18 – 23

-Roleder, Gerhard:

Karl Rothammel. Thüringer Antennenspezialist mit weitreichender Wirkung

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 7/2020, S. 3 – 5

-Glatz, Peter:

Heinrich Georg Barkhausen (1881-1956). Ein Beitrag zur Geschichte der Elektronenröhren

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 8/2020, S. 15-20

-Glatz, Peter: Wegbereiter einer landesweiten Stromversorgung Thüringens.

Zum 140. Geburtstag von Oberbaurat Dipl.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Herbert Kyser

In: ON:LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 10/2021, S. 18-20

-Hloucal, Stephan: Ein Leben für die Kybernetik und seine Hochschule. (Zum 100. Geburtstag von Prof. Dr. Karl Reinisch)

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 10/2021, S. 21-25

-Liebold, Ulrich: Die „Meininger Sonne“. Zur Geschichte der Entdeckung und Nutzbarmachung des Hochstromkohlebogens durch den Meininger Forscher und Entwickler Heinrich Beck (1878 – 1937)

In: ON.LINE. Aktuelles und Historisches für Freunde und Förderer des Thüringer Museums für Elektrotechnik. Nr. 11/2022, S. 15-27

-Prof. Dr. Rudolf Straubel (1864-1943)
Geheimrat Prof. Dr. Karl Rauch (1880-1953)
Oberbaurat Dipl.-Ing. Dr.-Ing. e. h. Herbert Kyser (1881-1954)
Ministerialrat Gerhard Schmid-Burgk (1879-1950)
Dipl.-Ing. Bernd Koetzold (1898-1991)
Dipl.-Ing. Karl Thürwächter (1887-1958)

In: Glatz, Peter: Das Thüringenwerk (1923-1948). Für die landesweite Stromversorgung
Thüringens. Hrsg.: TEAG Thüringer Energie AG. Erfurt 2023. S. 92-115

Verschiedenes

Vor 1990:

-„Made in Germany“. Technisch-Humoristisches, Beschauliches und Erbauliches. Allerlei in Poesie und Prosa
Berlin 1896 (Polytechnische Buchhandlung A. Seydel)

-Geschichte des Vereins deutscher Ingenieure. Nach hinterlassenen Papieren von Th. Peters. Im Auftrage des Vorstandes herausgegeben und bis 1910 vervollständigt
Berlin 1912

-Lindner, Werner:
Ingenieurwerk und Naturschutz
(Naturschutz – Bücherei, Band 2)
Berlin 1926

-Tänzler, Fritz:
Aus dem Arbeitsleben Amerikas
Berlin 1927

-Schwäbisches Heimatbuch 1927.
Herausgegeben vom Bund für Heimatschutz in Württemberg und Hohenzollern
Dreizehnter Band der Bücherei des Bundes
Esslingen a. N. 1927

dort: Hans Schwenkel: Die Verdrahtung unserer Landschaft, S. 87 - 111

-„Der Werbeleiter“, 4. Jahrgang 1929
Herausgegeben von der Vereinigung der Elektrizitätswerke Berlin
Berlin 1929

-Überlandwerk und Heimat. Kalender der Elektrogemeinschaft Kassel-Land in der Elektrizitäts-Aktiengesellschaft Mitteldeutschland für 1933
1933

-Das elektrische Kochen. 750 Rezepte für die Elektro-Küche
Bearbeitet von Elisabeth Meyer- Haagen (Bewag)
Berlin 1938

-Lachen aus der Steckdose
Berlin o. J. (nach 1939)

-Wer leitet? Die Männer der Wirtschaft und der einschlägigen Verwaltung einschließlich Adreßbuch der Direktoren und Aufsichtsräte 1941/42
Berlin 1942

- Befehle der Sowjetischen Militäradministration aus den Jahren 1945, 1946 und 1948
Quelle: 30 Jahre volkseigene Betriebe, Berlin (Dietz Verlag) 1946
(Zusammengestellt von Hartmut Dressel, 2008)

- Kraftfahrzeug-Technik. Ein Lehrbuch für die Motorsportler der GST
Hrsg.: Gesellschaft für Sport und Technik
Halle 1954

- Festschrift zur 350-Jahr-Feier der Stadt Neuhaus am Rennweg. Festwoche vom 6.-14. Juli 1957
Herausgegeben vom Rat der Stadt Neuhaus am Rennweg
1957

- Bernal, J. D.:
Die Wissenschaft in der Geschichte
Berlin 1961

- Rebske, Ernst:
Lampen, Laternen, Leuchten. Eine Historie der Beleuchtung
Stuttgart 1962

- Fietz, Waldemar:
Vom Äquadukt zum Staudamm. Eine Geschichte der Wasserversorgung
Leipzig 1966

- Saran, H.; Butze, G.:
Stromwerbung, Beratung und Wettbewerb
Hrsg.: Hauptberatungsstelle für Elektrizitätsanwendung e. V. (HEA) und Rationalisierungsgemeinschaft Elektrizitätsanwendung (REA) beim RKW
Frankfurt(Main) 1967

- 25 Jahre der ungarischen Erdöl- und Gasindustrie. 1945 – 1970
Budapest 1970

- Chronik zur Geschichte der SED im Kreis Meiningen
Teil I: 1945 – 1955
Teil II: 1956 – 1962
Teil III: 1963 – 1970
Suhl (nach 1970)

- Hoffmann, Rudolf:
Das Museum für Glaskunst Lauscha. Ein Spiegelbild volkkünstlerischen Schaffens
Herausgegeben vom Museum für Glaskunst Lauscha
Lauscha 1971

- Radandt, Hans:
Betriebsgeschichte schreiben – aber wie?
(Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte 1973, Teil II)
Berlin 1973

- Rau, Hans:
Heliotechnik. Sonnenenergie in praktischer Anwendung
München 1976
- Material zur Entwicklung der Landwirtschaft des Kreises Meiningen in der Zeit
von 1960 bis 1975
Meiningen 1976
- Hoffmann, Rudolf:
Zur sozialen Lage der Werktätigen in der Lauschaer Glasindustrie unter den Bedingungen
kapitalistischer Produktionsverhältnisse
Museum für Glaskunst 1977
- Lutz, Hans Rudolf; Weber, Rudolf:
...zum Beispiel Wylerau. Die Wahrheit über Kernkraftwerke
Bern 1977
- DDR. Farbige Impressionen aus der Deutschen Demokratischen Republik
Leipzig 1978
- Bergmannstaten, Bergmannsglück. Zur Geschichte des Kaliwerkes „Thomas Müntzer“
Bischofferode
Aufgezeichnet von Ingrid und Lothar Burghoff
Berlin 1978
- De Haan, David:
Altes Hausgerät in Farbe
München 1978
- Deutsche Demokratische Republik
Leipzig 1979
- Niemann, Hans-Werner:
Die Beurteilung und Darstellung der modernen Technik in deutschen Romanen
des 19. und 20. Jahrhunderts
In: Technikgeschichte 46(1979), S. 306 – 320 (Standort: Dr. Glatz)
- Gedenk- und Erinnerungsstätten der Arbeiterbewegung im Bezirk Suhl
Suhl 1979
- Braun, Hans-Joachim:
Gas oder Elektrizität. Zur Konkurrenz zweier Beleuchtungssysteme 1880 – 1914
In: Technikgeschichte 47(1980), S. 1 – 19 (Standort: Dr. Glatz)
- Göock, Roland:
Die großen Erfindungen. Textil, Bauen und Wohnen, Beleuchtung
Sigloch Edition Künzelsau
o. J. (nach 1980)

- Leuschner, Fritz:
Kostbarkeiten aus technischen Sammlungen
Leipzig 1980
- Wer – was – wann ? Entdeckungen und Erfindungen in Naturwissenschaft und Technik
Leipzig 1980
- Göpel und Dreschmaschine. Zur Mechanisierung der bäuerlichen Arbeit in Franken
Bad Windsheim 1981
- Spickermann, Wolfgang:
Kernenergie. Tatsachen, Tendenzen, Probleme
Leipzig/Jena/Berlin 1981
- 750 Jahre Schleiz. 1232 bis 1982. Eine Zeittafel zur Entwicklung der Stadt
Herausgegeben vom Rat der Stadt Schleiz
Schleiz 1982
- Wagenbreth, Otfried; Wächtler, Eberhard (Hrsg.):
Technische Denkmale in der Deutschen Demokratischen Republik
Leipzig 1983
- Leiner, Wolfgang:
Werbung und Verkauf bei Elektrizitätswerken und die Elektrogemeinschaften
Stuttgart 1984
- Schulz, Peter Ch.; Rosin, Robert:
Energie gespart. Einsparung von Wärmeenergie durch Maßnahmen an Wänden und Dächern,
Fenstern und Türen sowie an Heizungs-, Lüftungs- und Warmwasserbereitungsanlagen
Berlin 1985
- Riedel, Heide:
Fernsehen – Von der Vision zum Programm. 50 Jahre Programmdienst in Deutschland
Hrsg.: Deutsches Rundfunk-Museum e. V. Berlin
1985
- Verkehr in Erfurt
Hrsg.: Rat der Stadt Erfurt
1987
- Kirsch, Rainer; Niedlich, Johannes K. G.:
Der kleine lila Nebel
Berlin 1987
- Weinert, Hans-Jürgen:
Elektrotechnisches Museum der HASTRA
Hrsg.: Hannover-Braunschweigische Stromversorgungs-Aktiengesellschaft
Hannover 1987

- Wölfel, Wilhelm:
Das Wasserrad. Eine historische Betrachtung
Berlin 1987
- Riedel, Heide:
60 Jahre Radio. Von der Rarität zum Massenmedium
Hrsg.: Deutsches Rundfunk-Museum e. V. Berlin
1983, 1987
- Geschichte Bayerns im Industriezeitalter in Texten und Bildern
Herausgegeben von Bernward Deneke
(Wissenschaftliche Beibände zum Anzeiger des Germanischen Nationalmuseums, Bd. 7)
Stuttgart 1987
- Lange, Anselm:
Elektrische Tischklingeln. Einst riefen sie „Dienstbare Geister“
Mit einem Beitrag über Leben und Wirken der Dienstboten um die Jahrhundertwende,
von Dr. Heidi
Kornwestheim 1987
- Handy, Peter; Zech, Brigitte:
Denkmale im Kreis Schmalkalden. Teil I: Baudenkmale. Teil II: Bodendenkmale
Hrsg.: Rat des Kreises Schmalkalden
Schmalkalden 1987
- Brüggemeier, Franz-Josef; Rommelspacher, Thomas:
Besiegte Natur. Geschichte der Umwelt im 19. und 20. Jahrhundert
München 1987
- Mues, Siegfried:
Gera. Aus Vergangenheit und Gegenwart
Herausgegeben von der Gera-Information
Gera 1988
- Zischka, Anton:
Die alles treibende Kraft. Weltgeschichte der Energie
Heidelberg 1988
- Energie und Umwelt. Für die Berücksichtigung von Gerechtigkeit, Frieden und Schöpfungs-
verantwortung bei der Lösung von Energieproblemen in der DDR
Erarbeitet vom Unterausschuss „Energie“ des Ausschusses „Kirche und Gesellschaft“ im
Auftrag der Konferenz der Evangelischen Kirchenleitungen in der DDR
Hrsg.: Bund der Evangelischen Kirchen in der DDR
1988
- Wenig bekannte Sachzeugen der Technikentwicklung in und um Leipzig
Hrsg.: Kulturbund der DDR. Gesellschaft für Denkmalpflege. Bezirksvorstand Leipzig
Leipzig 1988

-Wirtschaftssysteme im Wettstreit: Planwirtschaft kontra Profitwirtschaft
Berlin 1989

-Impulse eines Jahrhunderts. Wie Strom Geschichte macht
Hrsg.: Informationszentrale der Elektrizitätswirtschaft e.V. (IZE)
Frankfurt am Main 1989

-Energieprobleme im 19. und 20. Jahrhundert
Tagung des Arbeitskreises „Geschichte der Produktivkräfte“ vom 10. bis 13. Januar in Eyba
Hrsg.: Institut für Wirtschaftsgeschichte der AdW der DDR
(Hefte zur Wirtschaftsgeschichte. Kolloquien, Studien und Diskussionen. H. 1/1989)
Berlin 1989

-Hosemann, Gerhard (Hrsg.):
Risiko in der Industriegesellschaft. Analysen, Vorsorge und Akzeptanz
(Erlanger Forschungen, Reihe B, Naturwissenschaften und Medizin, Bd. 19)
Erlangen 1989

-Stürmer, Michael; Teichmann, Gabriele; Treue, Wilhelm:
Wägen und Wagen. Sal. Oppenheim jr & Cie. Geschichte einer Bank und einer Familie
München 1989

-Schmidt, Wolfgang; Theile, Wilfried:
Denkmale der Produktions- und Verkehrsgeschichte, Teil 1
Herausgegeben vom Institut für Denkmalpflege der DDR
Berlin 1989

1990-1994:

-Grawe, Joachim; Schulz, Eckhard; Winkler, Rüdiger:
Energiesparen mit Strom
(Reihe: Themen der Zeit)
München 1990

-Wie kommt der Strom in die Steckdose?
(Reihe: Elektrizitätsversorgung in Bayern)
Hrsg.: Verband Bayerischer Elektrizitätswerke e.V. (VBEW)
München 1990

-Das Gas in der Plakatkunst. Geschichte und Gestaltung
Hrsg.: Ruhrgas AG Essen
München, Essen 1990

-Frauenarbeit im 19. und 20. Jahrhundert

Tagung des Arbeitskreises „Geschichte der Produktivkräfte“ vom 8. bis 12. Januar 1990 in Eyba
Hrsg.: Institut für Wirtschaftsgeschichte der AdW der DDR
(Hefte zur Wirtschaftsgeschichte. Kolloquien, Studien und Diskussionen. H. 2/1990)
Berlin 1990

-Die neuen Länder. Produktionsstandort Thüringen

Hrsg.: Deutscher Industrie- und Handelstag (DIHT)
Bonn 1990

-Hellmann, Ullrich:

Künstliche Kälte. Die Geschichte der Kühlung im Haushalt
(Werkbund – Archiv, Band 21)
Gießen 1990

-König, Wolfgang; Weber, Wolfhard:

Netzwerke. Stahl und Strom. 1840 – 1914
(Propyläen Technikgeschichte. Hrsg.: Wolfgang König. Band 4)
Frankfurt am Main/Berlin 1990

-Müller, Wolfgang D.:

Geschichte der Kernenergie in der Bundesrepublik Deutschland.
Anfänge und Weichenstellungen
Stuttgart 1990

-Seidel, Jürgen:

Kernenergie. Fragen und Antworten
Düsseldorf/Wien/ New York 1990

-Körper, Helmut:

Energie für morgen: Fragen, Argumente, Meinungen
München 1991

-Wie die Heizung Karriere machte: Technik, Geschichte, Kultur

150 Jahre Sulzer-Heizungstechnik
Winterthur (Schweiz) 1991

-Strom per Post. Was Briefmarken über Elektrizität erzählen. Eine Ausstellung über

Entdecker und Erfinder der Elektrizität, Stromerzeugung, Stromübertragung, Energieanwendung
Hrsg.: Informationszentrale der Elektrizitätswirtschaft e. V. (IZE)
Frankfurt am Main o. J. (nach 1991)

-Sachwortverzeichnis ausgewählter Begriffe und Erläuterungen für Elektrohaushaltsgeräte

Hrsg.: Hauptberatungsstelle für Elektrizitätsanwendung - HEA - e. V.
Frankfurt (Main) 1991

- Putze, Alfred:
Elektrotechnische Museen und Sammlungen in der Bundesrepublik Deutschland und Westeuropa. Ein Beitrag der Energieversorgungsunternehmen zur Geschichte der Elektrotechnik
Illingen 1991

- Zellstoff- und Papierfabrik Rosenthal GmbH
Blankenstein (Saale)

- Borsch, Peter; Wiedemann, M. (Hrsg.):
Was wird aus unserem Klima? Fakten, Analysen und Perspektiven
München 1992

- Grawe, Joachim:
Zukunftsenergien. Neue Techniken der Energiegewinnung
München, Landsberg am Lech 1992

- Galas, Elisabeth:
300 Jahre Dampfkraft. Die Geschichte der modernen Energietechnik
Hrsg.: SIEMENS Energieerzeugung KWK
Erlangen 1992

- 100 Jahre voller Spannung
Hrsg.: Informationszentrale der Elektrizitätswirtschaft e.V. (IZE)
Frankfurt am Main 1992

- Vom Strom
Hrsg.: Informationszentrale der Elektrizitätswirtschaft e.V. (IZE)
Frankfurt am Main 1992

- Mach´s richtig. Verbrauchertips
Hrsg.: Hauptberatungsstelle für Elektrizitätsanwendung e.V. (HEA)
Frankfurt am Main 1992

- Aus deutschen Ländern: Thüringen. Einblick in die Historiographie des Herzogtums Sachsen-Meiningen
Ein Handbuch für Schüler und Jugendliche
Hrsg.: Wolfgang Ott mit der Jugendgruppe des Rudolf-Baumbach-Club
Meiningen 1992

- Weizsäcker, von, Ernst U.:
Erdpolitik. Ökologische Realpolitik an der Schwelle zum Jahrhundert der Umwelt
Darmstadt 1992

- 1250 Jahre Erfurt 1992. Ein Kompendium
Erfurt 1993

- Schwenk, Ernst:
Mein Name ist Becquerel. Wer den Maßeinheiten die Namen gab
Hrsg.: Informationszentrale der Elektrizitätswirtschaft (IZE)
Frankfurt am Main 1993

- Pape, Lutz; Weinert, Jürgen:
Bottichwaschmaschine & Haustelegroph. Anfänge der Elektrotechnik im Haushalt
Braunschweig 1993

- Wiesigel, Anne und Jochen:
Gastliches Thüringen. Südthüringen. Geschichte, Geschichten, Landschaft
Erfurt 1993

- Weimar. Mit Richard Mader zu den kulturellen Kostbarkeiten und einmaligen Landschaften
an der Klassikerstraße in Thüringen
Weimar 1993

- Schmalkalden. Traditionsbewußt, zukunftsorientiert
Reken 1993

- Mit 100 Touren auf Technik-Spuren
Hrsg.: IZE. Informationszentrale der Elektrizitätswirtschaft e. V.
Frankfurt (Main) 1993

- Technik und Wirtschaft. Herausgegeben von Ulrich Wengenroth
Band 8 der Reihe „Technik und Kultur“, herausgegeben im Auftrag der Georg-Agricola-
Gesellschaft
Düsseldorf 1993

- Früher & Heute. Persönlichkeiten und Repräsentanten in Erfurt
Thann-Riedenburg (Chronik-Verlag) 1994

- 800 Jahre Kirche St. Marien, 650 Jahre Stadtrecht Orlamünde. Festschrift im Jahre 1994
Sonneberg 1994

- Birkefeld, Richard; Jung, Martina:
Die Stadt, der Lärm und das Licht. Die Veränderung des öffentlichen Raumes durch
Motorisierung und Elektrifizierung
Seelze (Velber) 1994

- Föhl, Axel:
Bauten der Industrie und Technik
(Schriftenreihe des Deutschen Nationalkomitees für Denkmalschutz, Band 47)
Bonn 1994

- Lobenstein. Ein Bildband
Hof 1994

-Bewahrt und neu genutzt. Ein Industriedenkmal in der Gemeinde Rositz / Thüringen
September 1994

-Reinhardt-Fehrenbach, Gitta:

„Ist die Form gut, dann darf sie sich zeigen“. Der Einfluss des Heimatschutzes auf die Gestaltung von Transformatorenhäuschen

In: Denkmalpflege in Baden-Württemberg. Nachrichtenblatt des Landesdenkmalamtes 23(1994)1, S. 25-29

-Der Saale – Orla – Kreis. Vielfalt - Mitten in Deutschland

Hrsg.: Landratsamt Saale – Orla – Kreis

Schleiz o. J. (nach 1994)

1995 - 1999:

-Einfache, zweckmäßige Arbeitsleuchten aus Neheim

Hrsg.: Verein zur Förderung des Museums für Licht und Beleuchtung e.V. Arnsberg
1995

-Mohr, Rudolf; Ranglack, Klaus; Riesterer, Christian:

12. April bis 2. Juni 1945. Erfurt unterm Sternenbanner. Die amerikanische Besatzungszeit in Dokumenten und Aufzeichnungen

Stadtverwaltung Erfurt, 1995

-Eine Liebe zu Berlin. Künstlersalon und Gartenatelier von Max Liebermann

Hrsg.: Bayerische Vereinsbank, Abteilung Öffentlichkeitsarbeit und Werbung
München 1995

-Vor Fünfzig Jahren. Ein Tagebuch

Hrsg.: Frankfurter Allgemeine Zeitung

Frankfurt (Main) 1995

-Museen in Thüringen

Frankfurt(Main) / Erfurt 1995

-Schlegel-Matthies, Kirsten:

„Im Haus und am Herd“. Der Wandel des Hausfrauenbildes und der Hausarbeit 1880 – 1930 (Studien zur Geschichte des Alltags, Band 14), Stuttgart 1995

-Roleder, Gerhard; Hloucal, Stephan:

Technisches Denkmal: Sender 21 in Königs Wusterhausen

In: Potz-blitz. Mitteilungen des Fördervereins Elektromuseum Erfurt 1(1995), H. 2, S. 6 – 9

- Trurnit, Hanno:
Geschichte(n) hinterm Zähler. Die Beziehungen zwischen Energieversorgern und ihren Kunden
München/Leipzig/Hamburg/Dortmund 1996 (1. Auflage)

- Das elektrische Kochen
Hrsg.: Hauptberatungsstelle für Elektrizitätsanwendung e. V. (HEA) Frankfurt am Main 1992
(47. Auflage), 1996 (48., völlig neu bearbeitete Auflage)

- Dolgener, Dieter:
Henry van de Velde in Weimar 1902 bis 1917
Weimar 1996

- Rosenbrauerei Pößneck in Thüringen
Pößneck 1996

- Hutter, Clemens M.:
Das tägliche Licht. Eine Salzburger Elektrizitätsgeschichte
Salzburg / München 1996

- Breitungen. Ein Dorf und seine Menschen in alten Bildern
Horb am Neckar 1996

- Landeshauptstadt Erfurt. Aus der Stadtchronik mit Auszug aus der Stadtgeschichte,
wichtige Informationen der Stadt und Firmenportraits
Erfurt 1996 Nachfolgende Ausgabe: Erfurt 1999

- Ostdeutschland – Ein Wirtschafts- und Kulturraum mit Tradition
Hrsg.: VEAG. Vereinigte Energiewerke AG
Berlin o.J. (1996)

- Osietzki, Maria:
Weiblichkeitsallegorien der Elektrizität als „Wunschmaschinen“
In: Technikgeschichte 63(1996)1, S. 47 – 70

- Mikus, Anne; Schwärzel, Renate:
Firmenmuseen in Deutschland. Von Automobilen bis Zuckerdosen
Bremen 1996

- Jansen, Rolf; Kötter, Ulrich; Strätz, Christian:
Elektrogeräte für den Hausgebrauch, preis- und umweltbewusst. Tipps für Kauf, Nutzung und
Entsorgung
Frankfurt am Main 1997

- Nucke, Siegfried:
Zeitreise durch Thüringen. Ausflüge in die Vergangenheit
Gudensberg – Gleichen 1997

-Licht für unsere Straßen. 150 Jahre öffentliche Beleuchtung in Neheim, Hüsten und Arnsberg
Ausstellung im Beratungszentrum der VEW Arnsberg
1997

-Bolbrinker, Niels; Stutterheim, Kerstin; Blume, Torsten:
Land der Arbeit. Bilder und Legenden eines Industriereviere
Berlin 1997

-Richter, Edelbert:
Hundert Argumente. Ein Kommentar zur Erfurter Erklärung
Weimar, Mai 1997

-Menzel, Ruth und Eberhard:
Die Geschichte der Sparkasse Erfurt 1823 bis 1998
Erfurt 1998

-Thüringer Heimatbote. Zeitschrift für Geschichte, Kultur und Umwelt. Ausgabe 2/1998
Greiz 1998

-Jungblut, Michael:
Wenn der EURO rollt... Was bringt die Europäische Währungsunion für Arbeitnehmer,
Verbraucher, Sparer, Rentner, Unternehmer?
Wien / Frankfurt (Main) 1998

-Elektrizität in jedem Gerät
Ein IZE-Führer zu elektrotechnischen Sammlungen und Radio-Museen im In- und Ausland
Hrsg.: IZE Informationszentrale der Elektrizitätswirtschaft Frankfurt a. M. (nach 1998)

-Buchhaupt, Siegfried:
Technik und Wirtschaft: Das Beispiel der Elektrotechnik
In: Technikgeschichte 65(1998)3, S. 179 – 206

-Heßler, Martina:
Die Einführung elektrischer Haushaltsgeräte in der Zwischenkriegszeit – Der Angebotspush
der Produzenten und die Reaktion der Konsumentinnen
In: Technikgeschichte 65(1998)4, S. 297 – 311

-Welt erforschen – Welten konstruieren. Physikalische Experimentierkultur
vom 16. bis zum 19. Jahrhundert
Herausgegeben von Peter Heering
(Schriftenreihe des Staatlichen Museums für Naturkunde und Vorgeschichte Oldenburg, H. 6)
Oldenburg 1998

-Heimatjahrbuch 1998 des Saale-Orla-Kreises
Hrsg.: Landratsamt Saale-Orla-Kreis
Fortsetzung: Heimatjahrbuch 1999, 2003, 2007, 2009, 2011, 2012, 2013, 2014

-Weimarer Heimat. Blätter für Natur, Geschichte und Kultur des Kreises Weimarer Land
12(1998), 13(1999), 14(2000)

-Festschrift 100 Jahre Bergbau Bleicherode 1899-1999
Bleicherode 1999

-Riedel, Heide:
Lieber Rundfunk...75 Jahre Hörergeschichte(n)
Herausgegeben von Deutsches Rundfunkarchiv (DRA) und Deutsches Rundfunk-Museum
(DRM)
Berlin 1999

-Zur Natur und Geschichte der Fahner Höhe
Hrsg.: Naturschutzbund Deutschland (NABU), Kreisverband Gotha e.V. 1999

-Jahrbuch der Denkmalpflege in Thüringen 1999
Hrsg.: Förderverein Denkmalpflege e. V. Erfurt
Erfurt 1999

-Luxbacher, Günter:
Das kommerzielle Licht. Lichtwerbung zwischen Elektroindustrie und Konsumgesellschaft
vor dem Zweiten Weltkrieg
In: Technikgeschichte 66(1999)1, S. 33 – 59

-Börner, Herbert:
45 Jahre Radios aus Sonneberg 1945 – 1990
Nachdruck eines Beitrages aus „Kleeblattradio“, Zeitschrift des Rundfunkmuseums der
Stadt Fürth, Nr. 29(1999), S. 6-10,
als Begleitheft zur Radioausstellung im Wasserkraftmuseum Ziegenrück 1999, 1999

-Schmölln. Porträt einer Stadt in Thüringen
Gera 1999

-Raschke, Helga:
Waschen
(Schriften der Volkskundlichen Beratungs- und Dokumentationsstelle für Thüringen, Heft 13)
Erfurt 1999

-Thüringer art – der Almanach zur Ausstellung
Herausgegeben vom Museumsverband Thüringen
Weimar 1999

Ab 2000:

- Kuhn, Michael; Zerbst, Hans-Joachim:
Unternehmensgeschichte in Firmenschriften. Katalog der Sammlung der Universitätsbibliothek
Braunschweig
Braunschweig 2000

- Die Wende in Thüringen. Ein Rückblick
Hrsg.: Hans Hoffmeister, Mirko Hempel
Arnstadt & Weimar, November 2000

- Der junge Bach – weil er nicht aufzuhalten...
Erste Thüringer Landesausstellung
Erfurt 2000

- Karikaturenwettbewerb aus Anlaß der Expo 2000 in Hannover: Mensch und Energie
Hrsg.: Goethe-Institut, Expo-Dialog der deutschen Stromversorger
2000

- Sömmerda. Von der Ackerbürgerstadt zum Industriestandort. Eine Stadt zeigt Geschichte
Hrsg.: Verein der Freunde und Förderer eines Historisch-Technischen Museums
in Sömmerda e. V
Sömmerda 2000

- Raschke, Helga:
Von Wasserknechten, Müllern, Gerbern und Leinafegern
Gotha 2000

- König, Wolfgang:
Geschichte der Konsumgesellschaft
Stuttgart 2000

- Heise, Ulla:
Lampenfieber. Historischer Spaziergang zu den Gaslaternen
Leipzig 2001

- Cozacu, Ioan:
Spannende Zeiten. Katalog anlässlich der Nel-Karikaturenausstellung
Hrsg.: Thüringische Landeszeitung / Nel in Zusammenarbeit mit Rhino Verlag Arnstadt &
Weimar, LVA und TEAG
März 2001

- Hild, Jens:
Rastplatz, Siedlung, Dorfgemeinde. Streifzüge durch die Geschichte von Großeutersdorf
Festschrift herausgegeben vom Festkomitee aus Anlass der 1125-Jahr-Feier
Großeutersdorf 2001

- Heßler, Martina:
„Elektrische Helfer“ für Hausfrau, Volk und Vaterland. Ein technisches Konsumgut während
des Nationalsozialismus
In: Technikgeschichte 68(2001)3, S. 203 – 229
- Ellenberg, Jürgen:
Grafische Arbeitswelten. Ausstellungskatalog
Hrsg.: Museum für Angewandte Kunst Gera
Gera und Erfurt 2001
- Bruhn, Mike; Böttner, Heike:
Die Jenaer Studenten unter nationalsozialistischer Herrschaft 1933 – 1945
Hrsg.: Landeszentrale für politische Bildung Thüringen
Erfurt 2001
- Von der Kunst schwarz zu sehen. Die Köstritzer Schwarzbierbrauerei im Spiegel ihrer
Werbung. Eine Ausstellung im Museum für Angewandte Kunst Gera
26. Juni bis 9. September 2001
Gera 2001
- Judersleben, Karl:
Die natürlichen Grundlagen des Sonneberger Wirtschaftsraumes im Schiefergebirge
Schriftenreihe Geschichts- und Köhlerverein Mengersgereuth-Hämmern e.V., Nr. 3
2001
- Wirtschaftsstandort Erfurt. Chancen und Perspektiven einer Stadt
Erfurt 2001/2002
- Lange, Peter:
Die Entwicklung der Eisenmetallurgie unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse
in Mengersgereuth-Hämmern
Schriftenreihe Geschichts- und Köhlerverein Mengersgereuth-Hämmern e.V., Nr. 6
2002
- Greiz. Perle des Vogtlandes
Leipzig 2002
- Eisfeld in Geschichte und Gegenwart. Festgabe zum 1200jährigen Jubiläum der
Ersterwähnung von Asifeld – Eisfeld
Hrsg.: Freunde von Kirche und Schloß zu Eisfeld e. V
Eisfeld 2002
- Für ein Bauhaus-Museum Weimar
Hrsg.: Verein der Freunde und Förderer der Kunstsammlungen zu Weimar
Stand: Januar 2002

- Rau, Siegfried:
Märbel & Mühlen, Teil III
Steinmärbelherstellung an der Steinach, der Röthen und der Lauter
(Schriftenreihe Geschichts- und Köhlerverein Mengersgereuth-Hämmern e. V., Nr. 5)
2002
- Rau, Siegfried:
Märbel & Mühlen, Teil IV
Steinmärbelherstellung in den Tälern der oberen Werra, der Saar, Biber, Weiße und Schwarza
(Schriftenreihe Geschichts- und Köhlerverein Mengersgereuth-Hämmern e. V., Nr. 9)
2003
- Zenke, Ines; Ellwanger, Niels (Hrsg.):
Markiger Auftritt in der Energiewirtschaft. Produkte, Dienstleistungen und Werbung
Frankfurt (Main) 2003
- Jahrbuch 2003/2004 Landkreis Saalfeld / Rudolstadt
Hrsg.: Landkreis Saalfeld-Rudolstadt, Landratsamt
2003
- Kali im Südharz-Unstrut-Revier. Band 1, Band 2
Herausgegeben zum 2. Thüringer Bergmannstag in Sondershausen vom 04. bis 07.
September 2003
Bochum 2003
- Lange, Gudrun und Peter:
Die Kemenate in Orlamünde
Hrsg.: Orlamünder Burgverein im Thüringer Landfrauenverband
o. J. (2003)
- Thüringen – junges Land mit alten Wurzeln.
Ettersburger Gespräche am 15./16. November 2002 im Rathaus zu Weißensee
Hrsg.: Thüringer Landtag
Erfurt 2003
- Chronik der Freiwilligen Feuerwehr Tröchtelborn 1878-2003
Hrsg.: Feuerwehrverein Tröchtelborn e. V.
2003
- Glatz, Peter:
Erfurter Vereine vorgestellt: Förderverein ElektroMuseum Erfurt e. V.
In: Stadt und Geschichte. Zeitschrift für Erfurt 2003, Nr. 4, S. 30
- Arnold, Viktoria (Herausgeberin):
Als das Licht kam. Erinnerungen an die Elektrifizierung
Wien/Köln/Weimar 2003

- Flume, Peter:
PowerStories. Informieren, mitreißen und überzeugen mit PowerPoint-Präsentationen
Erlangen 2003
- Raschke, Helga:
In der Fotokiste gestöbert. Alltagsgeschichten aus Gotha
Gotha 2004
- Trurnit, Hanno:
Geschichte(n) hinterm Zähler. Die Beziehungen zwischen Energieversorgern und ihren
Kunden
OttoBrunn 2004 (3., ergänzte Auflage)
- Bestand der Firmenschriften der Universitätsbibliothek Braunschweig
2004
- Kaiser, Matthias:
Tafeln in Thüringen. Auf der Suche nach dem außergewöhnlichen Geschmack im Freistaat
Hrsg.: Verlag Thüringer Allgemeine GmbH & Co. KG
Erfurt 2004
- Ollenik, Walter; Uphues, Jürgen (Hrsg.):
Von Mühlen, Schleusen und Turbinen. Ein spannender Führer zu Denkmälern der Kultur-
und Technikgeschichte im mittleren Ruhrtal
Essen 2004
- Neu entdeckt – Thüringen. Land der Residenzen 1485 – 1918
Essays / Katalog 1 / Katalog 2 / Kinderkatalog
Herausgegeben von Konrad Scheurmann und Jördis Frank
Mainz 2004
- Knopf, Otto:
Wie's früher war. Was im 20. Jahrhundert aus unserem Alltagsleben verschwand
Bamberg 2004
- Stade, Heinz:
Erfurt. Die Landeshauptstadt Thüringens
Weimar 2004
- 875 Jahre Bleicherode (1130-2005)
Festschrift
Nordhausen 2005
- Thüringer Kommunalhandbuch. Kommunale Verfassungsgesetze und Durchführungs-
verordnungen sowie Abhandlungen zu den wichtigsten Rechtsgrundlagen und Aufgaben-
bereichen der kommunalen Selbstverwaltung
Herausgegeben vom Gemeinde- und Städtebund Thüringen
Ausgabe: April 2005

-Sieckmeyer, Doris und Jürgen:
WWW. EVROPA. BULGARIA
Heidelberg 2005

-Mir hat der Ort immer gefallen. Geschichte und Geschichten aus Winzerla
Hrsg.: Eberhard Warncke-Seithe, Stadtteilbüro Winzerla
2005

-Gothaer Heimatbrief Nr. 46 / 2005
Hrsg.: Heimatkreis Gotha Stadt und Land
2005

-Dem Auge ein Fest: Die Schenkung Rudolf und Ilse Franke. Grafik des 20. Jahrhunderts
Hrsg.: Angermuseum Erfurt
Erfurt Angermuseum 2005

-Braun, Hans-Joachim:
Die 101 wichtigsten Erfindungen der Weltgeschichte
München 2005

-Schilling, Willy:
Hitlers Trutzgau. Thüringen im Dritten Reich
Beiträge / Bilder / Dokumente
o.O. (Verlag Dr. Bussert & Stadelers)
Band I: 2005
Band II: 2008

(Domplatz – Bibliothek Erfurt)

-Petermann, Jürgen (Hrsg.):
Sichere Energie im 21. Jahrhundert
Hamburg 2006

-Kaiser, Matthias:
egapark. Erfurts beliebtester Freizeit- und Erholungspark
Hrsg.: Verein der ega-Park-Freunde e. V.
Erfurt 2006

-Schmidt, Hans-Jürgen:
Die Gewerkschaft „Glückauf“ Sondershausen. 1893-1926
Sondershausen 2006

-Wer war wer in der DDR? Ein Lexikon ostdeutscher Biographien
Band 1: A – L
Band 2: M – Z
Berlin 2006

(übergeben von Dr. D. Schwarz, Jena)

-Industrie Kultour Erzgebirge. Traditionell und modern
Hrsg.: Tourismusverband Erzgebirge e, V,
Annaberg-Buchholz 2006

- Wandersleben im 20. Jahrhundert mit einer Rückschau auf das Jahr 2006
Heimatheft der Gemeinde Wandersleben, Nr. 2
Hrsg.: Geschichts- und Heimatverein Wandersleben 2005 e. V.
Mai 2007
- Festschrift zum 400jährigen Jubiläum von Neuhaus am Rennweg im Juni 2007
Hrsg.: Förderverein Heimatmuseum „Geißlerhaus“ und Stadt Neuhaus am Rennweg
2007 (2 Exemplare)
- Lange, Peter:
Die Grenzbeschreibung des Orlagaus von 1071 – nach unveränderlichen Kriterien und
markanten natürlichen Gegebenheiten
In: VII. Heimattag der Region Saale-Holzland, S. 27-33
Hrsg.: Landratsamt Saale-Holzland-Kreis
o. J. (nach 2000) (Kopie)
- Energiegeschichten
Hrsg.: Museum für Energiegeschichte(n) Hannover. E.ON Avacon AG
Hannover 2007
- Hotel van de Velde. Ein ortsbezogenes Ausstellungsprojekt im ehemaligen Palais Dürckheim
Hrsg.: Heike Hanada, Katharina Hohmann
Weimar 2007
- 7. Montanhistorisches Kolloquium: Zur Geschichte des Braunkohlebergbaus. Die Braunkohle
und ihre Bergleute
Hrsg.: Magistrat der Stadt Borken (Hessen)
Verlag des Magistrats der Stadt Borken (Hessen) 2007
- Reinhold, Josef:
Mühlen und Müller im Eichsfeld von Leinefelde bis Bodenrode
Herausgegeben vom Verein für Eichsfeldische Heimatkunde e. V.
Duderstadt 2007
- Möller, Wolfgang:
Wanderung am Leinakanal. Von Emleben bis nach Sundhausen
Waltershausen 2007
- Rau, Siegfried:
Schwarzwald. Der ehemalige Gewerbe- und Industriestandort an der Effelder in
Mengersgereuth-Hämmern
Schriftenreihe Geschichts- und Köhlerverein Mengersgereuth-Hämmern e. V., Nr. 19
2007
- Zuber, Daniel:
Ein kurzes Jahrhundert. Eine Geschichte der Region Rodachtal 1900 – 2000
Hrsg.: Initiative Rodachtal
Seßlach 2007

-1075 Jahre Breitung (Werra). Festschrift
Breitungen 2008

-Wölfling, Günther:
Signal, Wappen, Fahnen und Farben der Stadt Wasungen
Wasunger Geschichtsblätter Nr. 27 / 28
Wasungen, Mai 2008

-Das Stadtarchiv Erfurt. Seine Geschichte, seine Bestände
Herausgegeben im Auftrag des Stadtarchivs Erfurt von Rudolf Benl
Stadtarchiv Erfurt 2008

-Lux, Günter:
Sägemühle und Dampfsägewerk. Ein Erinnerungsbericht
(Schriften der Volkskundlichen Beratungs- und Dokumentationsstelle für Thüringen, Heft 26)
Erfurt 2008

-Mahajan, Shobhit:
Geschichte der Erfindungen von der Urzeit bis zur Gegenwart
o. O. 2008

-Gemeinde Straufhain. Geschichte in Bildern
Straufhain 2008

-Kalensee, Helmut:
So war das damals. Bericht über eine lange vergangene Zeit, über die besonders für unser
Dorf Tröchtelborn wenig festgehalten und geschrieben wurde
2009

-Lange, Peter:
Buntes Thüringen. Ein Beitrag zur Entwicklung der Farbenproduktion in Südthüringen
Schriftenreihe Geschichts- und Köhlerverein Mengersgereuth-Hämmern e. V., Nr. 26
2009

(Kopie)

-Der Leinakanal. Sechs Jahrhunderte gutes Wasser für Gotha
Hrsg.: Freundeskreis Leinakanal Gotha e. V.
Gotha 2009

-Gleichmann, Markus; Bock, Karl-Heinz:
Düsenjäger über dem Walpersberg. Die Geschichte des unterirdischen Flugzeugwerkes
„REIMAGH“ bei Kahla / Thüringen
Zella-Mehlis 2009

-Tests zur Gasleckererkennung
Werbematerial für FLIR-Kameras für die Gasetektion
Datum: 11. Mai 2009

- Chrzanovski, Laurent:
Züge im Licht der Laternen
Zürich 2009
- Von Müllern und Mühlen in Thüringen
Beiträge des Kolloquiums der Volkskundlichen Beratungs- und Dokumentationsstelle für
Thüringen, Erfurt, 24. April 2008, sowie weitere Beiträge
(Schriften der Volkskundlichen Beratungs- und Dokumentationsstelle für Thüringen, Heft 30)
Erfurt 2009
- König, Gerd Elmar (Hrsg.):
Greizer Begegnungen. Erlebte Geschichte aus 100 Jahren, Band II
Greiz 2009
- Kilian, Reinhard; Leopold, Peter:
Die Grenzsperr- und -signalanlagen (GSSA) der ehemaligen DDR entlang der einstigen
„Innerdeutschen Grenze“. Ein Überblick über die Entstehung und den Aufbau dieser Anlagen
in der Zeit der 40-jährigen DDR – Geschichte (1949 – 1989)
o. O. 2009
- Vogt, Uwe; Röttig, Helmut:
Geschichte und Geschichten aus Ebeleben
Teil 2 Sondershausen 2009
Teil 3 Sondershausen 2010
- Horstmann, Theo; Weber, Regina:
„Hier wirkt Elektrizität“. Werbung für Strom 1890 bis 2010
Essen, März 2010
- Kowalczyk, Ilko-Sascha; Wollé, Stefan:
Roter Stern über Deutschland. Sowjetische Truppen in der DDR
Berlin 2010
- Ruhr Museum. Natur, Kultur, Geschichte
Herausgegeben von Ulrich Borsdorf und Heinrich Theodor Grütter für das Ruhr Museum
Essen 2010
- Steiniger, Günter:
Mühlen im Weidatal. Eine Wanderung durch die Geschichte im sächsisch – thüringischen
Vogtland
Bad Langensalza 2010
- Rosenblath, Ingo:
Rundfunktechnisches und Erfurt
In: Stadt und Geschichte. Zeitschrift für Erfurt 2010, Nr. 3, S. 14-15

-Raßloff, Steffen:
Geschichte Thüringens
München 2010

-Alt, Franz:
Sonnige Aussichten. Wie Klimaschutz zum Gewinn für alle wird
München 2010

-Weigelt, Sylvia (Hrsg.):
„Von Zwätzen bis Ammerbach und Ziegenhain – in die LPG treten alle Bauern ein“
Die Kollektivierung der Landwirtschaft 1950 bis 1960
(Quellen zur Geschichte Thüringens)
Erfurt 2010

-Bommhardt, Karl-Heinz:
Uranbergbau Wismut 1946 -1990 in der sowjetischen Besatzungszone und in der DDR
Bad Langensalza 2011

-Zacher, Günter; Möller, Wolfgang:
Im Zeichen der Blaustrümpfe. 825 Jahre Wahlwinkel
Wahlwinkel 2011

-Winter, Robert:
Das Werk III. Hitlers geheime Raketenwerkstatt
(Thüringische Reihe Nr. 1)
Tauchaer Verlag 2011

-Steiniger, Günter:
Mühlen an der Auma, der Triebes, der Leuba und im Güldetal
Bad Langensalza 2011

-Dahm-Zeppenfeld, Karin:
Die Elektrizität auf der Düsseldorfer Industrie-, Gewerbe- und Kunstausstellung 1902
In: forum Geschichtskultur Ruhr, Ausgabe 02/2011, S. 41 – 44

-Reinhold, Josef:
Mühlen im Eichsfeld an Wipper und Ohm
Herausgegeben von der Stadt Leinefelde-Worbis
Duderstadt 2012

-Festschrift Kleinbodungen. 750 Jahre Gemeinde, 100 Jahre Aufnahme der Förderung
Kleinbodungen 2012

-Dietzel, Werner:
Mühlen zwischen oberer Saale und Thüringer Becken. Wasserräder und Turbinen in Mühlen,
Hammerwerken und Schmelzhütten im Einzugsgebiet der Saale sowie Windmühlen auf den
umliegenden Hochflächen
Bad Langensalza 2012

- Wir in Blankenhain. Blankenhainer Jahrbücher 2012
Hrsg.: Arbeitskreis Stadtgemeinde Blankenhain e. V.
Blankenhain 2012
- Wasser unter der Stadt. Bäche, Kanäle, Kläranlagen. Stadthygiene in Weimar vom Mittelalter bis zum 20. Jahrhundert
Hrsg.: Abwasserbetrieb Weimar
Weimar 2012
- Raßloff, Steffen:
Geschichte der Stadt Erfurt
Erfurt 2012
- Thüringen. 100 Geschichten. 100 Überraschungen
Hrsg.: Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Technologie
Erfurt 2013
- Rau, Siegfried:
Spuren aus Stein. Märbel und Mühlen
Die Steinmärbelherstellung in den ehemaligen Herzogtümern S.-Meiningen, S.-Coburg, S.-Hildburghausen und im Fürstentum Schwarzburg-Rudolstadt
Rückschau auf ein vergangenes Gewerbe
(Schriftenreihe des Geschichts- und Köhlervereins Mengersgereuth-Hämmern e. V. Sonderdruck)
2013
- Otto, Rainer (Hrsg.):
Nobelpreis für die Kanzlerin. Ein Buch mit Zitaten zur Energiewende
Erfurt 2013
- Grosser, Dietmar; Müller, Hanno; Raue, Paul-Josef (Hrsg.):
Treuhand in Thüringen. Wie Thüringen nach der Wende ausverkauft wurde
Essen 2013
- Raßloff, Steffen:
Erfurt. Die älteste und jüngste Universität Deutschlands
Hrsg.: Universitätsgesellschaft Erfurt e. V.
Erfurt 2014
- Thüringer Natur-Schätze. Naturkundliche Museen und Sammlungen im Freistaat Thüringen
Herausgegeben von Ralf Werneburg und Eberhard Mey im Auftrag des Museumsverbandes Thüringen e. V.
Regensburg 2014 (Standort: Univers.-Bibliothek Erfurt)
- Wir in Blankenhain. Blankenhainer Jahrbücher 2014
Hrsg.: Arbeitskreis Stadtgeschichte Blankenhain e.V.
Blankenhain 2014

-Die Kombinatdirektoren. Jetzt reden wir. Was heute aus der DDR-Wirtschaft zu lernen ist
Herausgegeben von Rohnstock Biografien
Berlin 2014

-Thüringen. 100 Geschichten. 100 Überraschungen
Hrsg.: Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Technologie
Erfurt 2014

-Knopf, Ulrich:
Die Judenstraße zwischen Saalfeld und Gräfenthal. Heimatgeschichte interessant gestaltet
Hrsg.: Heimatverein Wickersdorf e. V.
Wickersdorf 2015

-Material zum Kolloquium „120 Jahre Wasserkunst Gotha“ am 12. September 2015
Gotha 2015

-Schlim, Jean Louis:
Ludwig II. Traum und Technik
Stuttgart/München 2015 (4. Auflage)

-Erhaltung von Kulturdenkmälern der Industrie und Technik in Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Stuttgart, Landesamt für Denkmalpflege, Arbeitsheft 31
Darmstadt 2015

-Bauplatz der Zukunft. Über 23 Jahre Bauforschung in Weimar
Hrsg.: IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gemeinnützige GmbH
Weimar 2015

-Faber, Hannelore:
„Döhla licht im Gründla“. 500 Jahre Ersterwähnung Döhla
Hrsg.: Organisationsteam „500 Jahre Döhla“
2016

-Die Kombinatdirektoren. Jetzt reden wir weiter. Neue Beiträge zur DDR-Wirtschaft und was
daraus zu lernen ist
Herausgegeben von Rohnstock Biografien
Berlin 2016

-Lars, Mario:
Unter Strom. Cartoons voller Energie
Gneven 2016

-Schrödel, Tobias:
Ich glaube, es hackt! Ein Blick auf die irrwitzige Realität von Computer, Smartphone und
IT-Sicherheit
Wiesbaden 2016 (4., akt. u. erw. Auflage)

-Lange, Peter; Weggässer, Rolf:
Das Kamsdorfer Bergrevier
Kamsdorf 2017

-LVR – Industriemuseum, Walter Hauser (Hrsg.):
Energiewenden – Wendezeiten. Katalog zur Ausstellung im LVR-Industriemuseum
Zinkfabrik Altenberg vom 20. Oktober 2017 bis 28. Oktober 2018
Münster 2017

-Hermann, Ingolf; Rosinger, Hartmut; Sroka, Karsten:
Lexikon der innerdeutschen Grenze. Das Grenzsicherungssystem, die Folgen und der
zeitgeschichtliche Rahmen der innerdeutschen Grenze und der Berliner Mauer in Stichworten
(Schriftenreihe des Bürgerkomitees des Landes Thüringen e. V., Band 20)
2017

-100 Jahre Bauhaus. Aus Thüringen in die Welt
Weimar 2018

-Labrenz – Weiß, Hanna; Heise, Joachim:
Staatssicherheit in Nordhausen
Nordhausen 2018

-Nelles, David; Serrer, Christian:
Kleine Gase – große Wirkung. Der Klimawandel
2018

-Theiler, Walter:
Als langsam schon schnell war. 111 Dinge, die unser Leben schneller machen
Norderstedt 2018

-Boeger, Peter; Catrain, Elise (Hrsg.):
Stasi in Thüringen. Die DDR-Geheimpolizei in den Bezirken Erfurt, Gera und Suhl
Berlin 2018

-Heymann, Matthias:
Die Geschichte der Windenergienutzung 1890 bis 1990
Hamburg 2018

-Thüringens Mitte aus halber Höhe. Eine Reise mit dem Fotoluftschiff über Jena, Weimar,
Erfurt und das Weimarer Land. Fotos von Jürgen Homuth
Erfurt/Weimar/Jena 2018

-Schicksal Treuhand. Treuhand – Schicksale. Begleitbuch zur gleichnamigen Ausstellung
Hrsg.: Rosa-Luxemburg-Stiftung
Berlin 2019

- Abenteuer der Vernunft. Goethe und die Naturwissenschaften um 1800
Ausstellung vom 28. August 2019 bis 5. Januar 2020 im Schiller – Museum Weimar
Herausgegeben von Kristin Knebel, Gisela Maul und Thomas Schmuck
Dresden 2019

- Higginbotham, Adam:
Mitternacht in Tschernobyl. Die geheime Geschichte der größten Atomkatastrophe aller Zeiten
Frankfurt am Main 2019

- Raßloff, Steffen:
Der Freistaat Thüringen 1920 – 2020
Hrsg.: Landeszentrale für politische Bildung Thüringen
Erfurt 2020

- Wagner, Jens-Christian:
Zwangsarbeit für den „Endsieg“. Das KZ Mittelbau-Dora 1943-1945
Hrsg.: Landeszentrale für politische Bildung Thüringen
Erfurt 2020

- Neuhäuser Heimatheft Nr. 19
Eine Publikation des Heimatvereins Neuhaus am Rennweg e.V.
Neuhaus/R.
2020

- Verburg, Ursula; Wolter, Harro:
Die unwillkürliche Schönheit der Isolatoren
Aus einer Hamburger Sammlung
Hamburg 2021

- Wagner, Frank Michael:
Wie das Erdgas aus Sibirien nach Westeuropa kam. Die Trassenprojekte der DDR
Hrsg.: Landeszentrale für politische Bildung Thüringen
Erfurt 2023

- Museum für Energiegeschichte(n), avacon
Sammelblätter o.J.
 - Die Anfänge der Elektromedizin (1)
 - Der Fön (1a)
 - Die Höhensonne (1b)
 - Die elektrische Küche (2)
 - Die Geschichte des Bügelns (3)
 - Wie der Strom zu fließen begann (4)
 - Der Kampf gegen den Staub (5)
 - Die Erfindung der Glühlampe (6)
 - Die Anfänge des Telefons (7)
 - Der Wettstreit zwischen Walze und Platte (8)
 - Vom Daumenkino zum Video (9)
 - Die Entdeckung der Elektrizität (11)

- 100 Jahre Leben mit Elektrizität
- Wie das Licht elektrisch wurde
- Die Schallplatte begeistert die Welt
- Werner von Siemens und die Elektrotechnik
- Energieversorgung heute. Die Netze

Juristische Literatur

Vor 1945:

- Gewerbeordnung für das Deutsche Reich. Mit sämtlichen Novellen, den wichtigsten Ausführungsbestimmungen und Nebengesetzen
Für Wissenschaft und Praxis erläutert von Dr. Fritz Stier-Somlo
(Sammlung deutscher Gesetze. Herausgegeben von Dr. Heinrich Wimpfheimer)
Mannheim/Leipzig 1912

- Steinhauser, A.; Steinhauser, L.:
Deutsches Elektrizitäts – Recht
München/Berlin/Leipzig 1928

- Dr. Robert von Landmanns Kommentar zur Gewerbeordnung für das Deutsche Reich
Erster Band: Erster Teil (München 1928), Zweiter Teil (München 1928)
Zweiter Band: Erster Teil (München 1930), Zweiter Teil (München 1932)

- Handbuch für Betriebsräte in Gemeinde- und Staatsbetrieben
Herausgegeben vom Vorstand des Verbandes der Gemeinde- und Staatsarbeiter
Berlin 1929

- Henke, Ernst; Müller, Hans; Rumpf, Fritz:
Rechtsgrundlagen der öffentlichen Elektrizitätswirtschaft in Deutschland
Berlin 1930 (persönliches Exemplar von A. Lange, Gispersleben)

- Die große Notverordnung. Vierte Notverordnung des Reichspräsidenten zur Sicherung der
Wirtschaft und Finanzen und zum Schutze des inneren Friedens
Vom 8. Dezember 1931
Berlin (Ullstein – Dienst) 1931

- Darge, Hans; Melchinger, Eugen; Rumpf, Fritz:
Gesetz zur Förderung der Energiewirtschaft (Energiewirtschaftsgesetz).
Vom 13. Dezember 1935
Zwei Teile (Teil 2 in 3 Bänden)
Berlin 1936

1945 – 1969:

- Rahmen – Kollektivvertrag für die volkseigenen und ihnen gleichgestellten Betriebe der
Energiewirtschaft in der DDR
Herausgegeben vom Zentralvorstand der Industriegewerkschaft Energie im FDGB
Berlin 1951

-Entscheidungen des Obersten Gerichts der DDR

Herausgegeben vom Obersten Gericht

- | | |
|----------------------|------|
| 1. Bd. / Strafsachen | 1951 |
| 2. Bd. / Strafsachen | 1952 |
| 1. Bd. / Zivilsachen | 1951 |
| 2. Bd. / Zivilsachen | 1954 |
| 3. Bd. / Zivilsachen | 1956 |
| 4. Bd. / Zivilsachen | 1957 |

-Lehrbuch des sowjetischen Arbeitsrechts

(18. Beiheft zur „Sowjetwissenschaft“)

Berlin 1952

-Sowjetisches Zivilrecht. Band II

Unter der Redaktion von Prof. S. N. Bratus

Berlin 1953

-Anlagen zum Betriebskollektivvertrag 1953 der Energiebetriebe. 2. Auflage

Herausgegeben vom Zentralvorstand der IG Energie

Berlin 1953

-Das Arbeitsrecht in der DDR

Berlin 1954

-Das Zivilprozeßrecht der DDR

Herausgegeben von der Deutschen Akademie für Staats- und Rechtswissenschaft

„Walter Ulbricht“

Berlin 1956

-Grundmann, Günter:

Rechtsnormen für Ingenieure

Berlin 1957

-Familiengesetzbuch der DDR mit wichtigen Nebengesetzen

Herausgegeben vom Ministerium für Justiz

Berlin 1966

-Kommentar zum Vertragsgesetz. Gesetz vom 25. Februar 1965 über das Vertragssystem in der sozialistischen Wirtschaft (GBl. I, S. 107)

Berlin 1967

-Das geltende Recht, chronologisch und systematisch geordnet. Verzeichnis der geltenden gesetzlichen Bestimmungen der DDR vom 7.10.1949 bis 31.12.1966

Herausgegeben vom Büro des Ministerrats der DDR

Berlin 1967

-Arbeitsrecht der DDR. Eine systematische Darstellung und Erläuterung des Gesetzbuches der Arbeit der DDR in der Neufassung vom 23. November 1966 und weiterer wichtiger arbeitsrechtlicher Bestimmungen
Berlin 1968

-Die Materialwirtschaft der DDR
Berlin 1969

-Gesetzbuch der Arbeit der DDR. Textausgabe mit Sachregister
Herausgegeben vom Staatlichen Amt für Arbeit und Löhne beim Ministerrat
Berlin 1969

-Strafgesetzbuch der DDR (StGB) und angrenzende Gesetze und Bestimmungen.
Textausgabe mit Anmerkungen und Sachregister
Herausgegeben vom Ministerium der Justiz
Berlin 1969

-Kommentar zum Ordnungswidrigkeitsrecht der DDR. Band I
Herausgegeben vom Ministerium der Justiz 1969

-Verfassung der DDR. Dokumente, Kommentar. Bd. I, Bd. II
Berlin 1969

-Wohnungswirtschaft. Textsammlung gesetzlicher Bestimmungen mit Anmerkungen und Sachregister
Herausgegeben vom Minister für die Anleitung und Kontrolle der Bezirks- und Kreisräte im Einvernehmen mit dem Minister der Finanzen und dem Minister der Justiz
Berlin 1969

1970 – 1989:

-Kommentar zum Kooperationsrecht. Gesetz vom 25. Februar 1965 über das Vertragssystem in der sozialistischen Wirtschaft (GBl. I, S. 107) und andere wichtige kooperationsrechtliche Bestimmungen
Berlin 1970

-Strafrecht der DDR. Lehrkommentar zum Strafgesetzbuch. Bd. I, Bd. II
Herausgegeben vom Ministerium der Justiz
Berlin 1970

-Landeskulturgesetz. Kommentar zum Gesetz über die planmäßige Gestaltung der sozialistischen Landeskultur in der DDR vom 14. Mai 1970
Berlin 1973

- Gesetz vom 16. Oktober 1972 über den Ministerrat der DDR
Gesetz vom 12. Juli 1973 über die örtlichen Volksvertretungen und ihre Organe in der DDR
Verordnung vom 28. März 1973 über die Aufgaben, Rechte und Pflichten der volkseigenen Betriebe, Kombinate und VVB
Berlin 1973

- Die Allgemeinen Lieferbedingungen des RGW 1968 in der Spruchpraxis sozialistischer Außenhandelsgerichte. Kommentar
Berlin 1975

- Gröner, H.:
Die Ordnung der deutschen Elektrizitätswirtschaft
Baden – Baden 1975

- Arbeitsgesetzbuch der DDR mit Einführungsgesetz. Textausgabe mit Sachregister
Berlin 1977

- Kirmse, Gerhard; Kirschner, Gerhard:
Verantwortlichkeit und Schadenersatz im Arbeitsgesetzbuch
Berlin 1978

- Recht im Dienst des Volkes
Hrsg.: Vereinigung der Juristen der DDR
Berlin 1979

- Ullrich, Günter; Boer, Rudolf:
Sich versichern – warum und wie?
(Reihe „Recht in unserer Zeit“, Heft 24)
Berlin 1979

- Verordnung vom 8. November 1979 über die volkseigenen Kombinate, Kombinatbetriebe und volkseigenen Betriebe und andere Verordnungen
Berlin 1979

- Die staatliche Versicherung in der DDR. Sach-, Haftpflicht- und Personenversicherung
Berlin 1980

- Verordnung vom 30. Oktober 1980 über die Energiewirtschaft in der DDR (Energieverordnung)
In: „Energierrecht der DDR“
Berlin 1980

- Rechtsgrundlagen für den Meister. Studienmaterial für die Grundlagenbildung der Meister
Hrsg.: Zentralinstitut für Berufsbildung der DDR
Berlin 1981

- Lehder, Günter; Kraus, Erich; Storm, Paul:
Arbeitsstätten. Regelungen und Vorschläge zur Gewährleistung von Arbeitssicherheit und Erschwernisfreiheit
Berlin 1982

- Gesetz vom 25. März 1982 über das Vertragssystem in der sozialistischen Wirtschaft
(Vertragsgesetz)
Berlin 1982

- Versicherungsrecht. Textausgabe der Rechtsnormen und Vertragsbedingungen für die Sach-,
Haftpflicht- und Personenversicherungen in der DDR mit Anmerkungen und Sachregister
Berlin 1982

- Schriftenreihe zum Arbeitsgesetzbuch der DDR
H. 1: Grundsätze des sozialistischen Arbeitsrechts (1983)
H. 2: Leitung des Betriebes und Mitwirkung der Werktätigen (1983)
H. 5: Lohn und Prämie (1984)
H. 7: Arbeitszeit, Erholungsurlaub (1983)
H. 12: Schadenersatzleistungen des Betriebes (1983)
H. 15: Entscheidung von Arbeitsstreitfällen und von Streitfällen auf dem Gebiet der
Sozialversicherung der Arbeiter und Angestellten (1983)

- Zusammenstellung der geltenden Rechtsvorschriften zum Umweltrecht der DDR
Hrsg.: Zentrum für Umweltgestaltung Berlin
Berlin, 31. Oktober 1985
Berlin 1985

- Arbeitsrecht. Die Rechtsverhältnisse des Arbeitsrechts
(Lehrbriefe für das Hochschulfernstudium)
Berlin 1986

- Kulitzscher, Werner:
Arbeitsorganisation und sozialistische Arbeitsdisziplin
(Schriftenreihe zum Arbeitsgesetzbuch der DDR, Heft 3)
Berlin 1986

- Neuererrecht. Textausgabe
Herausgegeben vom Amt für Erfindungs- und Patentwesen der DDR
Berlin 1988

- Ordnungswidrigkeitsrecht. Textausgabe
Herausgegeben von der Akademie für Staats- und Rechtswissenschaft der DDR
Berlin 1988

- Das geltende Recht, chronologisch und systematisch geordnet. Verzeichnis der geltenden
Rechtsvorschriften der DDR vom 7.10.1949 bis 31.12.1988
Herausgegeben vom Sekretariat des Ministerrates der DDR
Berlin 1989

Ab 1990:

- Energierrecht. Die wichtigsten Vorschriften zum Recht der leitungsgebundenen Energieversorgung (Elektrizität, Gas, Fernwärme), der Energieeinsparung und des Umweltschutzes, Hrsg.: Wolfgang Danner
München 1991

- Energiewirtschaftsgesetz 1998
Frankfurt (Main) 1999

- Energierrecht. Die wichtigsten Vorschriften zur leitungsgebundenen Energieversorgung (Gesetzessammlung) 1. Ausgabe
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke – VEW – e.V.
Frankfurt am Main 1999

- 2. erw. Ausgabe
Hrsg.: Verband der Elektrizitätswirtschaft – VDEW – e.V.
Frankfurt am Main 2000

- 3. überarbeitete Ausgabe 2001
- 4. Auflage 2003

- Neuere Entwicklungen zur KWK – Förderung
Hrsg.: Christiane Nill-Theobald; Tanja Fried
(Energie im Dialog, Bd. 1)
Frankfurt am Main 2002

- Zander, Wolfgang; Riedel, Martin; Kraus, Michael:
Praxishandbuch Energiebeschaffung. Wirtschaftlicher Strom- und Gaseinkauf: Strategien, Konzepte, Lösungen
Teil 1: Köln 2009
Teil 2: Köln 2009

- Entflechtung und Regulierung in der deutschen Energiewirtschaft.
Praxishandbuch zum Energiewirtschaftsgesetz
Herausgegeben von Pricewaterhouse Coopers Aktiengesellschaft
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Freiburg/München 2012 (3. Auflage)

Statistik

Allgemeine Statistik

-Statistisches Jahrbuch der DDR 1960/61
Berlin 1961

Analog: Jahrbücher 1971 bis 1974, Jahrbücher 1979 bis 1989

-Statistisches Jahrbuch 1991 für das vereinte Deutschland
Hrsg.: Statistisches Bundesamt
Wiesbaden 1991

-Statistisches Jahrbuch 1992 für die Bundesrepublik Deutschland
Wiesbaden 1992

Analog: Jahrbücher 1993, 1995 bis 2003

-Wer, wo, wie viele? Bevölkerung in Deutschland 2025. Praxiswissen für Kommunen
Hrsg.: Bertelsmann Stiftung
Gütersloh 2009

Energie-Statistik vor 1945

-Statistische Mitteilungen über die Gasanstalten Deutschlands unter Mitwirkung des
Vereins der Gasfachmänner Deutschlands
München 1862

-Statistische Mitteilungen über die Gasanstalten Deutschlands, der Schweiz und einige
Gasanstalten anderer Länder
München 1868

-Statistik der städtischen Wasserversorgung mit einer geschichtlichen Einleitung
München 1878

-Statistische Mitteilungen über die Gasanstalten Deutschlands, Oesterreichs und der
Schweiz sowie einige Gasanstalten anderer Länder
München 1885

-Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern (Hrsg.):
Statistische Zusammenstellung der Betriebsresultate von dem Verein angehörigen Gasanstalten
für das Jahr 1894
München 1894

Analoge Ausgaben bis 1912 (unvollständig)

-Statistik der Elektrizitätswerke in Deutschland 1896
In: ETZ 17(1896)10, S. 155-166 (Kopie)

-Statistik der Elektrizitätswerke in Deutschland, nach dem Stande vom 1. April 1904
In: ETZ 26(1905)2, S. 32-63

-Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern (Hrsg.):
Statistische Zusammenstellung der Betriebs-Ergebnisse von Wasserwerken für das Jahr 1908
München 1908
Analoge Ausgaben bis 1912

-Vereinigung der Elektrizitätswerke (Hrsg.):
Statistik für das Betriebsjahr 1903...1941
Dortmund, ab 1921: Berlin

-Vereinigung der Elektrizitätswerke E. V. (Hrsg.):
Verzeichnis der mit Elektrizität versorgten Orte Deutschlands 1928
Dortmund 1929

-Wirtschaftsgruppe Elektrizitätsversorgung der Reichsgruppe Energiewirtschaft der deutschen
Wirtschaft (W. E. V.) (Hrsg.):
Die Elektrizitätswirtschaft im Deutschen Reich 1935
Berlin 1935
Analoge Ausgaben: 1936(2 Exemplare), 1937, Ergänzungs-Band 1939/40 (2 Exemplare)

-Wirtschaftsgruppe Elektrizitätsversorgung (Hrsg.):
Auswertung der Betriebsstatistik der Elektrizitätsversorgungsunternehmen des Deutschen
Reiches für das Jahr 1939 und sonstiger Elektrizitätswirtschaftlicher Untersuchungen
Berlin o. J. (nach 1939)
Analoge Ausgabe für das Jahr 1940

-Wirtschaftsgruppe Elektrizitätsversorgung (Hrsg.):
Übersicht über die allgemeinen Tarifpreise 1940
Berlin 1940

Energie-Statistik nach 1945

-VDEW-Statistik 1989
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1990

-Die öffentliche Elektrizitätsversorgung im Bundesgebiet 1989
Hrsg.: VDEW
Frankfurt (Main) 1990

-Die Elektrizitätswirtschaft in der Bundesrepublik Deutschland im Jahre 1989
Statistischer Jahresbericht des Referats Elektrizitätswirtschaft im Bundesministerium
für Wirtschaft
Sonderdruck (Nr. 4280) aus „Elektrizitätswirtschaft“ 89(1990)21, S. 1111 - 1195
Frankfurt (Main) 1990

-Energiestatistik 1989. Ausgewählte Zeitreihen. Wirtschaftsraum DDR
Leipzig 1990

-Statistik der Energiewirtschaft 1989/90
Hrsg.: Vereinigung Industrielle Kraftwirtschaft (VIK)
Essen 1990

-Tätigkeitsbericht 1989/90
Hrsg.: Vereinigung Industrielle Kraftwirtschaft (VIK)
Essen 1990

-Gesamtbilanz Energie 1989. Wirtschaftsraum DDR
Hrsg.: Institut für Energetik, Leipzig
Leipzig 1990

-Regionale Energie-Versorgung 1988/1989. Tätigkeitsbericht der Arbeitsgemeinschaft
regionaler Energieversorgungs-Unternehmen (ARE). Hannover 1990

Analog:

1990/91	Hannover 1992
1992/93	Hannover 1994
1994/95	Hannover 1996
1996/97	Hannover 1998
1998/99	Hannover 2000
2000/01	Hannover 2002

-Jahrbuch Fernwärme 1990
Hrsg.: Arbeitsgemeinschaft Fernwärme e. V. (AGFW) bei der VDEW
Frankfurt (Main) 1990
Analoge Ausgaben: 1991, 1992, 1993, 1994

-VDEW-Statistik 1990
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1991

-Die öffentliche Elektrizitätsversorgung 1990
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1991

-Energie-Daten 1990
Hrsg.: Bundesministerium für Wirtschaft
Bonn 1991

-Die Elektrizitätswirtschaft in der Bundesrepublik Deutschland im Jahre 1991
Statistischer Jahresbericht des Referats Elektrizitätswirtschaft im Bundesministerium
für Wirtschaft
Frankfurt (Main) 1993

-VDEW-Statistik 1991
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1992

-Die öffentliche Elektrizitätsversorgung 1991
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1992

-VDEW-Jahrbuch 1991
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt Main 1992

-Energie-Daten 1991
Hrsg.: Bundesministerium für Wirtschaft
Bonn 1992

-Die öffentliche Elektrizitätsversorgung 1992
Hrsg.: VDEW
Frankfurt (Main) 1993

-VDEW-Statistik 1992
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Teil 1: Leistung und Arbeit
Teil 2: Betriebsmittel
Frankfurt (Main) 1993

-Basisdaten Öffentliche Stromversorgung 1992
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1993

-Die öffentliche Elektrizitätsversorgung 1993
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1994

-VDEW-Statistik 1994
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Teil 1: Leistung und Arbeit
Frankfurt (Main) 1995
Teil 2: Betriebsmittel
Frankfurt (Main) 1996

- Die öffentliche Elektrizitätsversorgung 1994
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1995

- Energieversorgung. Daten und Fakten 1994
Hrsg.: Hauptberatungsstelle für Elektrizitätsanwendung (HEA) e. V.
Frankfurt (Main) 1994

- 1. Energiebericht des Freistaates Thüringen
Hrsg.: Thüringer Ministerium für Wirtschaft und Infrastruktur
Erfurt 1995

- VDEW-Statistik 1995
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Teil 1: Leistung und Arbeit
Frankfurt (Main) 1996

- VDEW-Jahresbericht 1995
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1996

- Die öffentliche Elektrizitätsversorgung 1995
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1996

- Energiedaten `95. Nationale und internationale Entwicklung
Hrsg.: Bundesministerium für Wirtschaft
Bonn 1996

- VDEW-Statistik 1996
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Teil 1: Leistung und Arbeit
Teil 2: Betriebsmittel
Frankfurt (Main) 1997

- Strommarkt Deutschland 1996. Die öffentliche Elektrizitätsversorgung
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1997

- VDEW-Jahresbericht 1996
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1997

- VDEW-Statistik 1997
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Teil 1: Leistung und Arbeit
Frankfurt (Main) 1998

- Strommarkt Deutschland 1997. Die öffentliche Elektrizitätsversorgung
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1998

- VDEW-Jahresbericht 1997
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1998

- Energiedaten `97/98. Nationale und internationale Entwicklung
Hrsg.: Bundesministerium für Wirtschaft
Berlin 1998

- Strommarkt Deutschland 1998
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1998

- VDEW-Störungsstatistik 1998
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 2001

- VDEW-Jahresbericht 1999
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 2000

- Die Elektrizitätswirtschaft in der Bundesrepublik Deutschland im Jahre 1999
Statistischer Bericht des Referats Elektrizitätswirtschaft im Bundesministerium für Wirtschaft
und Technologie
Frankfurt (Main) 2001

- VDEW-Monitor 1999
Image und politisches Umfeld der deutschen Stromversorger
Hrsg.: Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 1999

- Energie-Daten 2000. Zahlen und Fakten. Nationale und internationale Entwicklung
Hrsg.: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie
Berlin 2000

- VDEW-Monitor 2000
Image und politisches Umfeld der deutschen Stromversorger
Hrsg.: Verband der Elektrizitätswirtschaft (VDEW) e. V.
Frankfurt (Main) 2000

- VDN-Jahresbericht 2001
Hrsg.: Verband der Netzbetreiber VDN e. V. beim VDEW
Berlin 2002

-VDEW-Monitor 2001

Image und politisches Umfeld der deutschen Stromversorger

Hrsg.: Verband der Elektrizitätswirtschaft (VDEW) e. V.

Berlin 2002

-VDN-Jahresbericht 2002

Hrsg.: Verband der Netzbetreiber VDN e. V. beim VDEW

Berlin 2003

-VDN-Jahresbericht 2003

Hrsg.: Verband der Netzbetreiber VDN e. V. beim VDEW

Berlin 2004

-Strom-Daten. Faktendienst für die Energiewirtschaft. März 2003

Hrsg.: Verband der Elektrizitätswirtschaft (VDEW) e. V.

Berlin 2003

-VDN-Jahresbericht 2004

Hrsg.: Verband der Elektrizitätswirtschaft (VDEW) e. V.

Berlin 2004

-VDEW-Monitor 2005

Image und politisches Umfeld der deutschen Stromversorger

Hrsg.: Verband der Elektrizitätswirtschaft (VDEW) e. V.

Berlin 2005

-Energiemarkt Deutschland. Zahlen und Fakten zur Gas- und Stromversorgung. 2006

Hrsg.: BDEW. Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.

Berlin 2007

-Energiewirtschaftliche Entwicklung in Deutschland 2008

Hrsg.: BDEW. Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.

Berlin 2009

-Jahrbuch der europäischen Energie- und Rohstoffwirtschaft 2008

(VGE-Jahrbuch, 115. Jahrgang)

VWEW Energieverlag Frankfurt am Main 2008

-Energie-Info: Energiewirtschaftliche Entwicklung in Deutschland 2010

Hrsg.: BDEW. Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.

Berlin 2011

-Energie-Info: Entwicklung der Energieversorgung 2010

Hrsg.: BDEW. Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.

Berlin 2011

-Energie in Deutschland. Trends und Hintergründe zur Energieversorgung. Stand: August 2010
Hrsg.: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi). Öffentlichkeitsarbeit
Berlin 2010

-Erdöl und Erdgas in der Bundesrepublik Deutschland 2010
Hrsg.: Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie
Hannover 2011

-Energiemarkt Deutschland. Zahlen und Fakten zur Gas-, Strom- und Fernwärmeversorgung
Sommer 2010, Sommer 2011, Sommer 2012
Hrsg.: BDEW. Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.
Berlin 2010, 2011, 2012

-Erneuerbare Energien in Zahlen. Nationale und internationale Entwicklung
Hrsg.: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU).
Öffentlichkeitsarbeit
Berlin 2012

Allgemeine und Energie-Statistik Thüringen

-Thüringen. Verzeichnis der Städte und Gemeinden mit Angaben zur Wohnbevölkerung
und zu den Privathaushalten. Stand: 31.12.1989
Hrsg.: Statistisches Landesamt Thüringen
Erfurt 1990

-Statistisches Jahrbuch Thüringen
Ausgabe 1993
Hrsg.: Thüringer Landesamt für Statistik
Erfurt 1993
Analog: Jahrbücher 1994 bis 1997

-Statistischer Bericht: Elektrizitäts- und Gasversorgung in Thüringen
Hrsg.: Thüringer Landesamt für Statistik
4. Quartal 1991
1. u. 2. Quartal 1992
1. bis 4. Quartal 1993
1. bis 4. Quartal 1994

-1. Energiebericht des Freistaates Thüringen
Hrsg.: Thüringer Ministerium für Wirtschaft und Infrastruktur
Erfurt 1995 (Zweitexemplar s. „Thüringen“)

-Energiebilanz Thüringen 1995 mit Auswertungstabellen und Grafiken
Hrsg.: Thüringer Ministerium für Wirtschaft und Infrastruktur
Erfurt 1995

- Statistischer Bericht: Entwicklung der Bevölkerung Thüringens von 1998 bis 2020 nach Kreisen
Bevölkerungsvorausberechnung
Hrsg.: Thüringer Landesamt für Statistik
Erfurt 2000

- Energiedaten Thüringen 2000
Hrsg.: Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Infrastruktur
Erfurt 2002
(Kopie)

- Energie in Thüringen – Daten und Fakten
Hrsg.: Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Technologie und Arbeit
Erfurt 2005

- Demographie konkret. Regionalreport Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen
Gütersloh 2008

- Gemeindezahlen für Thüringen. Ausgabe 2010
Hrsg.: Thüringer Landesamt für Statistik
Erfurt 2010

- Bericht zur Landesentwicklung. Freistaat Thüringen
Hrsg.: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz
Erfurt 2011

- Regionalplan Ostthüringen 2012
Hrsg.: Regionale Planungsgemeinschaft Ostthüringen
Gera 2012

Lexika

-Kleine Enzyklopädie Natur
Leipzig 1970

-Kleine Enzyklopädie Technik
Leipzig 1966

-Lexikon der Technik
Hrsg.: Bernd Rohr, Herbert Wiele
Leipzig 1982

-Lexikon der Wirtschaft. Versicherung
Berlin 1982

-VDI-Lexikon	Düsseldorf 1990
Elektronik und Mikroelektronik	Düsseldorf 1990
Informatik und Kommunikationstechnik	Düsseldorf 1991
Bauingenieurwesen	Düsseldorf 1991
Werkstofftechnik	Düsseldorf 1991
Meß- und Automatisierungstechnik	Düsseldorf 1992
Energietechnik	Düsseldorf 1994
Umwelttechnik	Düsseldorf 1994
Ingenieurwissen - Grundlagen	Düsseldorf 1995
Maschinenbau	Düsseldorf 1995
Produktionstechnik/Verfahrenstechnik	Düsseldorf 1995

-Gabler Wirtschafts-Lexikon.
4 Bände
13., vollständig bearbeitete Auflage
Wiesbaden 1992

-Öko-Lexikon. Stichworte und Zusammenhänge
Hrsg.: Walletschek, Hartwig; Graw, Jochen
München 1992

-Lexikon der Datenkommunikation
Hrsg.: Klaus Lipinski
Bergheim 1995

-Das Recht der Konzessionsabgaben. Handbuch und Kommentar von Dr. jur. Helmut Immesberger
2 Bände
Neuwied/Kriftel/Berlin 1996

-Praxis Kraft-Wärme-Kopplung. Die umfassende und aktuelle Sammlung zu Technik,
Umwelt und Realisierung von KWK-Anlagen
Hrsg.: Wolfgang Suttor
3 Ordner, Loseblatt-Ausgabe
Heidelberg 2001

-Wirtschaftsgesetze
23. Auflage, Rechtsstand: 1.2.2007
IDW Verlag GmbH