

## **Arbeitsprogramm für das Projekt „Geschichte der Elektrifizierung und der Elektrizitätswirtschaft in Thüringen“**

Die TEAG Thüringer Energie AG hat im Jahre 1998 die 75-jährige Wiederkehr der Gründung der Thüringischen Landeselektrizitätsversorgung A. G. (Thüringenwerk) zum Anlass genommen, der thüringischen Stromgeschichte eine Reihe von Veranstaltungen und Veröffentlichungen zu widmen und auf diesem Wege die große Bedeutung des Energieträgers Strom in Vergangenheit und Gegenwart zu würdigen und für eine breite Öffentlichkeit darzustellen. Zur Unterstützung dieser und in der Folge zahlreicher weiterer Vorhaben wurde damals der **Arbeitskreis „Stromgeschichte Thüringens“** gebildet, der am 6. Februar 1997 zum ersten Mal zusammenkam.

Angeregt durch die erforderlichen Zuarbeiten für die Ausstellung „Thüringen elektrisch“ (ega Erfurt, 11. Juli bis 30. August 1998) und für das Buch „Thüringen im Strom der Zeit“ (Autor: Hanno Trurnit, 1998) haben die Mitglieder des Arbeitskreises sich in den vergangenen Jahren dem Projekt **„Geschichte der Elektrifizierung und der Elektrizitätswirtschaft in Thüringen“** auf vielfältige Weise gewidmet und eine Vielzahl von Arbeitsergebnissen in Broschüren, Büchern, Zeitschriftenartikeln, Vorträgen, durch Mitarbeit in Gremien und Fachverbänden, bei der Gestaltung von Ausstellungen u. a. m. vorgelegt. Inzwischen wurde auch die **„Gasgeschichte Thüringens“** in die Aktivitäten des Arbeitskreises einbezogen.

Die zum Teil abgeschlossenen sowie die aktuellen Vorhaben sind (vorläufig) in die nachfolgend genannten Arbeitsfelder gegliedert worden:

- 1. Historische Bibliothek zur Stromgeschichte Thüringens**
- 2. Archiv zur Stromgeschichte Thüringens**
- 3. Laufende Archivierungsarbeiten**
- 4. Literaturrecherchen**
- 5. Begleitung von Ausstellungen**
- 6. Veröffentlichungen des Arbeitskreises**
- 7. Weitere Arbeiten**

**Anhang 1: Arbeitsmaterial des Arbeitskreises**

**Anhang 2: Mitglieder des Arbeitskreises, Anschriften, Telefon- u. E-Mail-Verbindungen**

Alle Ergebnisse werden im Rahmen des im Aufbau befindlichen **Historischen Unternehmensarchivs der TEAG Thüringer Energie AG** geeignet dargestellt (Print bzw. elektronisch) und damit für die weitere Nutzung zur Verfügung gestellt.

Im Netz ist der Arbeitskreis unter **[www.ak-stromgeschichte-thueringens.de](http://www.ak-stromgeschichte-thueringens.de)** erreichbar.

## 1. Historische Bibliothek zur Stromgeschichte Thüringens

### - Bücher, Broschüren

Die Alt-Bestände und Neu-Zugänge von Büchern, Broschüren und Einzel-Veröffentlichungen wurden zu einer „**Bibliothek der TEAG Thüringer Energie AG zur Stromgeschichte**“ zusammengefasst, die ständig erweitert wird. Sie hat folgende Gliederung:

- Elektrotechnik, Elektrizitätswirtschaft
- Gas, Gaswirtschaft
- Deutschland, Regionen, Unternehmen
- Thüringen
- Kommunen, Stadtwerke
- Ausbildung
- Biographisches
- Verschiedenes
- Juristische Literatur
- Statistik
- Lexika

(s. Anhang 1, Stand dieser Bibliothek: **1. September 2024**)

### - Zeitschriften

Die für die Stromgeschichte relevanten Titel und Jahrgänge sind in der „**Auswahl aus dem Zeitschriften-Bestand der TEAG Thüringer Energie AG**“ zusammengefasst. Der Bestand kann durch geeignete Zugänge ergänzt werden. Er ist in folgender Weise gegliedert:

- Technik allgemein
- Elektrotechnik
- Firmen, Verbände, Wirtschaft
- Gas, Wärme, Beleuchtung
- Wasser
- Maschinenbau, Rechentechnik, Bau
- Arbeitsschutz, Umweltschutz, Arbeit
- Mitarbeiter- und Kundenzeitschriften der TEAG und der Vorgängerunternehmen
- Kundenzeitschriften der Stadtwerke Erfurt
- Juristische Zeitschriften

(s. Anhang 1, Stand dieser Auswahl: 15. April 2022)

### - Betriebszeitungen

Der „**Bestand der Betriebszeitungen der Thüringer Energiekombinate aus DDR-Zeiten**“ ist in folgender Weise gegliedert:

- Energiearbeiter (Erfurt)
- Energie-Echo (Jena)
- Roter Blitz (Suhl)

(s. Anhang 1, Stand dieser Auswahl: **1. April 2024**)

### - Historische Literatur des Verbandes der Elektrizitätsunternehmen Österreichs (VEÖ), Wien

Diese Literatur ist in unseren Bestand eingearbeitet worden.

Die gesamte Literatur ist dokumentiert, in Regalen geordnet und steht im Historischen Unternehmensarchiv zur Nutzung (auch zur Ausleihe) zur Verfügung.

## 2. Archiv zur Stromgeschichte Thüringens

Ein wichtiges Anliegen der Tätigkeit des Arbeitskreises ist der Aufbau und die Strukturierung eines **Archivs zur Stromgeschichte Thüringens**, das als Teil des Historischen Unternehmensarchivs die Aufgabe einer zentralen Aufbewahrungs-, Sammel- und Dokumentationsstelle für das historisch wichtige Archivgut mit dem Schwerpunkt Thüringen und der Option einer ständigen Erweiterung wahrnehmen soll. Neben dem Archivgut aus Erfurt sind laufend auch die Bestände aus anderen Unternehmensteilen (z. B. Jena, Meiningen, Bleicherode) einzuarbeiten. Zunächst sind die Archivalien in folgender Weise angeordnet:

### - **Dokumente, Manuskripte**

Geordnet nach **Regionen und Unternehmen:**

Apolda, Auma, ASW/Landelektrizität Halle, Bretleben, Camburg, Dermbach, Erfurt, Gera, Gispersleben, Hermsdorf, Jena, Mühlhausen, Oberweißbacher Bergbahn, Obere Saale, Probstzella, Saalfeld, Schleusingen, Schmalkalden, Sonneberg, Südharz, Thelg, Thüringenwerk (10 Ordner), Werrakraftwerke, Weimar, VDEW, VEAG u.a.m.

Geordnet nach **Inhalten:**

Technische Hinweise (Normung, Anordnungen, Sicherheit u.a.),  
Soziales (Lohnlisten, Lehrverträge, u.a.),  
Einzelmaterial (Rechnungen, Tarife, u.a.),  
Werbung, Öffentlichkeitsarbeit,  
Elektrizität im Haushalt,  
Politisches Material Nazi-Zeit,  
Politisches Material nach 1945 (Beschlagnahmungen, Sperrstunden u.a.),  
Arbeitsordnungen, BKV,  
Schülerarbeiten u.a.m.

Erneuerbare Energien (allgemein)  
Wasserkraft  
Wind  
Solar  
Bioenergie  
Kernenergie  
Fernwärme

Energiewende in Thüringen  
Umwelt und Energie

### - **Karten**

Weiterführung der Archivierung von Karten und Plänen

### - **Bilder**

Einstweilen ungeordnet.

### - **Kundenzeitschriften verschiedener Unternehmen**

### - **Brigadetagebücher 1975 bis 1988**

### - **Private Schenkungen und Nachlässe**

Im Bereich der Ablage des Vorstandsbüros / Kommunale Angelegenheiten der TEAG Thüringer Energie AG befinden sich

### - **Videos, Filme** (auch mit historisch relevantem Inhalt)

- **Tafeln und Bilder zu den Ausstellungen**

- „Thüringen elektrisch – 75 Jahre landesweite Stromversorgung in Thüringen“, 1998
- „Die Verlängerung des Tages“, Wanderausstellung 2001 - 2004
- „Im Strom der Zeit – 100 Jahre mit Spannung in Bleicherode“, 2005
- „Die Geschichte der Wasserkraft in Mihla“, 2006
- „Kabelgeschichte“, 2006
- „100 Jahre Strom in Kraftsdorf“, 2007
- „Für Licht und Lampe – Ein Jahrhundert Energie in Neuhaus a. Rwg.“, 2007
- „Geschichte der Stromübertragung – 125 Jahre Fernübertragung Miesbach-München, 2007
- „Breitungen elektrisch – Ein Jahrhundert Energie in Breitungen“, 2008
- „Vom Franz Itting-Werk – Ein Jahrhundert Energie in Probstzella“, 2008
- „100 Jahre Licht und Kraft in Wandersleben“, 2008
- „100 Jahre Strom in Salomonsborn“, 2008
- „100 Jahre Licht und Kraft in den Fahner Dörfern“, 2009
- „100 Jahre Licht und Kraft in Tröchtelborn“, 2009
- „90 Jahre elektrisches Licht auf der Saalfelder Höhe“, 2009
- „100 Jahre Strom für Gräfenthal“, 2010
- „100 Jahre Licht und Kraft in Kleinromstedt“, 2010
- „Als der Strom nach Tiefengruben kam - 100 Jahre Licht und Kraft“, 2010
- „100 Jahre Strom für Großbeutersdorf“, 2011
- „Bleicherode: 100 Jahre Überlandzentrale Südharz“, 2011
- „Als der Strom nach Berka kam – 100 Jahre Stromversorgung für Berka v.d. Hainich“, 2011
- „100 Jahre elektrisches Licht in Wiesenthal“, 2011
- „Licht und Kraft in Bürgel“, 2011
- „Wie der Strom nach Mellingen kam – 105 Jahre Licht und Kraft“, 2012
- „Wie der Strom nach Kleinbodungen kam – 100 Jahre Licht und Kraft“, 2012
- „Stromgeschichte(n) in Ziegenrück – 100 Jahre Strom für alle“, 2013
- „Wie der Strom nach Creuzburg kam – 105 Jahre Elektrizität“, 2013
- „Wie der Strom nach Pölzig kam – 100 Jahre Elektrizität“, 2013
- „Wie der Strom nach Saalborn kam – 100 Jahre Elektrizität“, 2014
- „110 Jahre Gas in Bad Sulza - Eine Sonderausstellung zur Energiegeschichte der Stadt“, 2014
- „Römhild im Strom der Zeit – Ein Beitrag zu 700 Jahre Stadtrecht Römhild“, 2017
- „110 Jahre öffentliche Gasversorgung in Triptis – Im Auf und Ab: Triptis und sein Gaswerk“, 2018
- Sonderausstellung – Hochspannung im Rodachtal - „Die Gemeinden sind also Erbauer, Unternehmer und Erhalter“, 2019

### 3. Laufende Archivierungs-Arbeiten

- Die Mitarbeiter des Arbeitskreises haben für die von ihnen untersuchten Regionen bzw. Unternehmen **Quellenstudien** erarbeitet, die zunächst in einem Manuskript „**Thüringer Elektrizitäts-versorgungsunternehmen (EVU) bis zum Jahr 1949 (Auswahl)**“ zusammengefasst wurden.

Inzwischen liegt eine Fassung des „**Katalog Thüringer Elektrizitätsversorgungs-Unternehmen**“ vor, die vorläufig nur die erste privatwirtschaftliche Epoche (bis etwa 1946) umfasst und die folgenden Epochen (volkseigene und zweite privatwirtschaftliche Epoche) nur abgrenzt.

Bearbeiter: H. Dressel

Stand: 15. Oktober 2021

- Übersicht von **Karten und Plänen**, die in Veröffentlichungen von AK-Mitgliedern dargestellt und beschrieben wurden. Übernahme in das Findbuchverzeichnis  
Bearbeiter: H. Dressel (für 110-kV-Pläne Erfassung durch A.-R. Porsch und A. Schöbel)  
Stand: 15. Oktober 2020
- Beginn der **Archivierung von Karten und Plänen**. Weiterarbeit am Erfassungsformular  
Bearbeiter: A.-R. Porsch, A. Schöbel und andere Mitarbeiter
- Übernahme der **Netz- und UW-Pläne aus der Netzleitstelle Erfurt**  
Bearbeiter: A.-R. Porsch, A. Schöbel (abgeschlossen)
- Erarbeitung eines Schlagwortkatalogs zur zielgerechten Suche mittels Findbüchern, nach Sachgebieten geordnet  
Kordinierung: A. Schöbel
- Zusammenstellung von Daten über den „**Beginn der öffentlichen Stromversorgung in Thüringen (Ortsdatei)**“  
Bearbeiter: M. Wenzel, W. Schossig und andere  
Stand: Laufende Ergänzung

Für eine archivgerechte Ordnung und Verzeichnung der Daten und des gesamten vorliegenden Materials für die Orte, Ortsteile und Gemeinden in Thüringen soll ein ähnliches Schema wie bei den EVU entwickelt werden.

Neben der Veröffentlichung in Büchern, Zeitschriften, Heften usw. ist eine Reihe von Ordnern mit Material (vorwiegend aus Zeitungen) zur Stromgeschichte von Orten in Thüringen angelegt worden.

- Aufbau einer Datei zu „**Organisationsstrukturen der (öffentlichen) Energieversorgung in Ostthüringen**“  
Bearbeiter: Dr. D. Schwarz  
Stand: Inzwischen sind 10 Hefte mit dem Titel „Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945 – 1990. Chronologien, Strukturen, Personen und Biographien“ erschienen
- Aufbau einer Datei „**Geschichte/Entwicklung der Gasverteilung in Thüringen ab 1990**“  
Bearbeiter: N. N., M. Wenzel  
Stand: Laufende Erweiterung

### 4. Literaturrecherchen

- Sammlung und Aufbereitung von Material für das Buch **Hanno Trurnit: Thüringen im Strom der Zeit. Wie die Elektrizität Land und Leuten zu einem besseren Leben verhalf**, München/ Leipzig 1998 (abgeschlossen)

- Vorschläge zur Ergänzung der „**Bibliothek der Thüringer Energie zur Stromgeschichte**“ (laufend)
- **Walter Schossig: Chronologie der Geschichte der Elektroenergieerzeugung** (Laufende Ergänzungen, insbesondere zur Schutz- und Leittechnik)  
Für das jeweilige Kalenderjahr wird für den Teil Thüringen ein Auszug zu „runden“ Jubiläen vorgelegt. In den „Thüringer VDE-Informationen“ erscheint vom Autor regelmäßig eine Zeittafel „Aus der Geschichte der Elektrizität“
- Mitarbeit an der Broschüre „**Menschen, Technik, Perspektiven. 25 Jahre Thüringer Energie**“, Erfurt 2015
- Mitarbeit an den Büchern  
**Udo Rindelhardt: Wasserkraft in Thüringen. Ein Beitrag zur Stromgeschichte**  
Verlag Moritz Schäfer, Detmold 2015  
**Udo Rindelhardt: Wasserkraft und Elektrifizierung im Werragebiet**  
Verlag Moritz Schäfer, Detmold 2018  
**Udo Rindelhardt: Die Stromversorgung in Südwestthüringen und das Überlandwerk Südthüringen. Von den Anfängen bis zum Übergang in Volkseigentum**  
Verlag Rockstuhl, Bad Langensalza 2020
- Mitarbeit am Buch  
**Julia Dünkel, Andreas Christoph (Hrsg.): Erlebnis Industriekultur – Innovatives Thüringen seit 1800**  
Pößneck 2018
- Mitarbeit am Buch „**Die Wiedervereinigung der Netze in Europa, Deutschland und Thüringen (Strom, Bahn, Gas und Telekommunikation)**“  
(zusammengestellt von A.-R. Porsch und W. Schossig, 2022)

## 5. Begleitung von Ausstellungen

- Beteiligung an der Vorbereitung, am Aufbau und an der Durchführung der Ausstellung „**Thüringen elektrisch - 75 Jahre landesweite Elektrizitätsversorgung für Thüringen**“, Erfurt, ega, Halle 4, 11. Juli bis 30. August 1998
- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung der Fachtagung „**Die Stromgeschichte Thüringens**“, Erfurt, ega, Halle 4, 10. August 1998
- Unterstützung für die Ausstellung „**90 Jahre Stromversorgung in Camburg**“, Rathaus Camburg, 18. Dezember 1998
- Beteiligung an der Vorbereitung, am Aufbau und an der Durchführung der Ausstellung „**Thüringen elektrisch**“ im Wasserkraftmuseum Ziegenrück, 4. Juli bis 31. Oktober 1999
- Beteiligung an der Internet-Präsentation der TEAG zu „**Thüringen elektrisch**“, Juli 1999
- Zusammenarbeit mit dem Förderverein **Elektromuseum Erfurt e.V.** Mithilfe beim Aufbau eines Museums. Beteiligung bei der Erarbeitung und der Durchsetzung einer Ausstellungskonzeption. Eigenständige Gestaltung von Räumen zur Stromgeschichte Thüringens und Unterstützung bei der Gestaltung eines Ausstellungsbereiches zur Starkstromtechnik
- Unterstützung für die Gestaltung der Wanderausstellung „**Die Verlängerung des Tages**“, 2002 in Erfurt, Arnstadt, Camburg, 2003 in Delitzsch

- Ausstellung „**Kabelgeschichte**“ innerhalb des Messestands der E.ON Thüringer Energie AG zur VDN-Kabeltagung, Messe Erfurt, 28. bis 29. November 2005
- Beteiligung an der Ausstellung „**Im Strom der Zeit - 100 Jahre mit Spannung in Bleicherode**“, 18. Juni bis 15. Juli 2005
- Beteiligung an der Ausstellung „**Die Geschichte der Wasserkraft in Mihla**“, 4. bis 15. Juli, 2006, eröffnet am 5. Juli 2006 in Mihla
- Beteiligung an der Ausstellung „**Für Licht und Lampe - Ein Jahrhundert Energie in Neuhaus am Rennweg**“, 1. Juni bis 2. Juli 2007
- Beteiligung an der Ausstellung „**100 Jahre Strom in Kraftsdorf**“, 23. bis 24. Juni 2007
- Ausstellung „**Geschichte der Stromübertragung – 125 Jahre Fernübertragung Miesbach – München**“ innerhalb des Messestands der E.ON Thüringer Energie AG zur VDN-Kabeltagung, Messe Erfurt, 3. bis 4. Dezember 2007
- Beteiligung an der Ausstellung „**Breitungen elektrisch- Ein Jahrhundert Energie in Breitungen**“, 17. bis 25. Mai 2008
- Beteiligung an der Ausstellung „**Vom Franz Itting-Werk – Ein Jahrhundert Energie in Probstzella**“, eröffnet am 4. September 2008 in Probstzella (bis 5. Oktober 2008)
- Beteiligung an der Ausstellung „**100 Jahre Licht und Kraft in Wandersleben**“, eröffnet am 11. Oktober 2008 im Rahmen eines Lichtfestes in Wandersleben (bis 15. Okt.)
- Beteiligung an der Ausstellung „**100 Jahre Strom in Salomonsborn**“, 30. Oktober bis 7. November 2008
- Beteiligung an der Ausstellung „**100 Jahre Licht und Kraft in den Fahner Dörfern**“, Schloss-Gasthof Großfahner, eröffnet am 16. Mai (bis 23. Mai 2009)
- Beteiligung an der Ausstellung „**100 Jahre Licht und Kraft in Tröchtelborn**“, eröffnet am 21. August (bis 30. August 2009)
- Gemeinsam mit VDE Thüringen Beteiligung am Kolloquium „**60 Jahre Relaisprüfung in Thüringen**“ im Hause E.ON Thüringer Energie AG, 21. Oktober 2009
- Beteiligung an der Ausstellung „**90 Jahre elektrisches Licht auf der Saalfelder Höhe**“, Wickersdorf, eröffnet am 21. November (bis 13. Dezember 2009)
- Beteiligung an der Ausstellung „**100 Jahre Strom für Gräfenthal**“, Grenz- und Heimat-Museum Gräfenthal, 16. Januar bis 16. Mai 2010
- Beteiligung an der Ausstellung „**4x100 Jahre – Strom, Wasser, Bus und Burschenfahne in Kleinromstedt**“, Gemeindehaus Kleinromstedt, 21. – 29. August 2010
- Beteiligung an der Ausstellung „**Als der Strom nach Tiefengruben kam. 100 Jahre Licht und Kraft**“, Bürgerhaus Tiefengruben, eröffnet am 16. Oktober (bis 5. Dezember 2010)
- Beteiligung an der Ausstellung „**100 Jahre Strom für Großeutersdorf**“, Sportlerhaus Großeutersdorf, eröffnet am 30. April (bis 5. Mai 2011), anschließend für 14 Tage in VG Südliches Saaletal, Kahla

- Beteiligung an der Ausstellung „**100 Jahre Überlandzentrale Südharz**“ und der Sonderausstellung „**Bernstein, Blitz und Batterie**“, eröffnet am 16. Juni (bis 8. Juli 2011)
- Beteiligung an der Ausstellung „**Als der Strom nach Berka kam – 100 Jahre Stromversorgung für Berka v.d. Hainich**“, Heimatmuseum Berka v.d. Hainich, eröffnet im Rahmen eines Lichterfestes am 3. September (bis 11. September 2011)
- Beteiligung an der Ausstellung „**100 Jahre elektrisches Licht in Wiesenthal**“, Gemeindehaus Wiesenthal/Rhön, eröffnet am Tag des offenen Denkmals, 11. September (bis 18. September 2011)
- Beteiligung an der Ausstellung „**Licht und Kraft in Bürgel**“, Rathaus Bürgel, eröffnet im Rahmen des 777jährigen Stadtjubiläums am 20. September (bis 14. Oktober 2011)
- Beteiligung an der Ausstellung „**Wie der Strom nach Mellingen kam – 105 Jahre Licht und Kraft**“, Bürgerhaus Mellingen, eröffnet im Rahmen des 875jährigen Stadtjubiläums am 4. Mai (bis 20. Mai 2012)
- Beteiligung an der Ausstellung „**Wie der Strom nach Kleinbodungen kam – 100 Jahre Licht und Kraft**“, Maschinenhaus, Schacht Althans, Kleinbodungen, eröffnet im Rahmen der 800 Jahr-Feier Kleinbodungen und 100 Jahre Salzbergwerk Kleinbodungen am 16. Juni (bis 24.6.2012)
- Beteiligung an der Ausstellung „**Stromgeschichte(n) in Ziegenrück – 100 Jahre Strom für alle**“, Wasserkraftmuseum Ziegenrück, eröffnet am 21. März 2013 (bis 21. Mai 2013)
- Beteiligung an der Ausstellung „**Wie der Strom nach Creuzburg kam – 105 Jahre Elektrizität**“, Museum Burg Creuzburg, eröffnet im Rahmen des 800jährigen Stadtjubiläums am 6. Juni 2013 (bis 31. Oktober 2013)
- Beteiligung an der Ausstellung „**Wie der Strom nach Pölzig kam – 100 Jahre Elektrizität**“, Gemeinde- und Vereinshaus Pölzig, Weg der Jugend 13, eröffnet am 15. November 2013 (bis 29. November 2013)
- Beteiligung an der Ausstellung „**Wie der Strom nach Saalborn kam – 100 Jahre Elektrizität**“, Dorfgemeinschaftshaus (ehem. Schule) Saalborn, eröffnet am 26. September 2014 (bis 19. Oktober 2014)
- Beteiligung an der Ausstellung „**110 Jahre Gas in Bad Sulza - Eine Sonderausstellung zur Energiegeschichte der Stadt**“, Foyer des Rathauses von Bad Sulza, Markt 1, eröffnet am 27. Oktober 2014 (bis 28. November 2014)
- Beteiligung an der Ausstellung „**Römhild im Strom der Zeit – Eine Sonderausstellung zur Energiegeschichte der Stadt**“, Museum Schloss Glücksburg Römhild, eröffnet am 8. September 2017 (bis 31. Oktober 2017)
- Zuarbeiten zur Ausstellung „**Licht an! Die Geschichte der Jenaer Energieversorgung ab 1862**“, Stadtmuseum Jena, eröffnet am 22. März 2018 (bis 2. September 2018)
- Zuarbeiten zur Ausstellung „**Erlebnis Industriekultur – Innovatives Thüringen seit 1800**“, Shedhalle Pößneck, 6. Juni 2018 bis 9. September 2018
- Beteiligung an der Ausstellung „**110 Jahre öffentliche Gasversorgung in Triptis – Im Auf und Ab: Triptis und sein Gaswerk**“, Rathaus Triptis, eröffnet am 11. Juni 2018 (bis 13. September 2018)

- Beteiligung an der Wander-Ausstellung des ElektroMuseums Erfurt **“Elektrizität in jedem Gerät – Elektrogeräte erobern den Haushalt“**, Atrium der Stadtwerke Erfurt, eröffnet am 4. März 2019 (bis 9. April 2019)
- Beteiligung an der Sonderausstellung – **Hochspannung im Rodachtal - „Die Gemeinden sind also Erbauer, Unternehmer und Erhalter“**, Zweiländermuseum Rodachtal, 2019, eröffnet am 16. Mai 2019 (bis 1. September 2019)
- **Beteiligung an der Dauer-Ausstellung für das „Kleinste Elektro- und Heimatmuseum der Welt“, Döhlau, Eröffnung am 7. August 2021**
- Beteiligung an der Ausstellung anlässlich der „Regionalen Museumsnacht Coburg-Südthüringen“ zum Thema **„Glasklar“** im Rahmen des „International Year of Glass 2022“, Kleinstes Elektro- und Heimatmuseum der Welt, Döhlau, am 15.10.2022
- **Beteiligung an der Ausstellung „Battendorf – 100 Jahre unter Strom“ vom 14. bis 17. Juni 2023 in Kölleda, OT Battendorf**

## 6. Veröffentlichungen

Die für die Stromgeschichte in Thüringen relevanten Veröffentlichungen der Mitglieder des Arbeitskreises sind in den im Anhang angefügten Literaturzusammenstellungen enthalten. Hier sei auf die von der TEAG, von der E.ON Thüringer Energie AG bzw. von der TEAG Thüringer Energie AG herausgegebenen **Reihen zur thüringischen Stromgeschichte** hingewiesen. (Die zweite Jahreszahl gibt jeweils das Erscheinungsjahr der zweiten/weiteren Auflage an):

### „Gelbe“ Reihe:

- S. Neuhaus: Thüringer Elektrizitäts-Lieferungs-Gesellschaft AG Gotha (1998/2004)
- S. Neuhaus, H. Rauchhaus: Thüringer Elektrizitäts-Lieferungs-Gesellschaft AG Gotha (Nachdruck 3. veränd. Aufl. 2010)
- S. Neuhaus: Das Wasserkraftwerk Spichra an der Werra (1998/2004)
- S. Neuhaus: Das Wasserkraftwerk Falken an der Werra (1999)
- S. Neuhaus, K. Will: 100 Jahre Elektrizitätswerk in Gispersleben (2000/2000)
- S. Neuhaus, D. Engelmann, K. Will: 100 Jahre Energiestandort Bleicherode (2001/2001)
- S. Neuhaus, J. Haase: 100 Jahre Elektrizitätswerk in Mühlhausen (2002/2008)
- S. Neuhaus, P. Glatz, K. Will: Das Thüringenwerk. Ein Rückblick in die Stromgeschichte Thüringens (2003/2003) **(2023, 3. veränd. Auflage)**
- S. Neuhaus, E. Petzold, G. Planer, A.-R. Porsch, W. Schossig, K. Will: Die Elektroenergieversorgung in Thüringen während der DDR-Zeit (2005)
- F. Kerbe, E. Werner: Die Kraftwerk Sachsen-Thüringen A.-G. Auma (2005/2008)
- S. Neuhaus: Das Wasserkraftwerk Mihla an der Werra (2006)
- S. Neuhaus, H. Rauchhaus: Stromlieferungen durch den Eisernen Vorhang in Thüringen (2007)
- P. Lange, M. Wenzel: Vom Franz Itting-Werk. 100 Jahre Energiegeschichte aus Probstzella (2008)
- D. Schwarz: Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945-1990. Teil 1: 1945-1949 (2009/

2., überarb. u. erw. Aufl. 2013)

- D. Schwarz: Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945-1990. Teil 2: 1950-1954 (2010)
- H. Dressel, J. Geiling, J. Eismann: 100 Jahre Strom in Langenberg und 40 Jahre zentrale Facharbeiterausbildung (2010)
- D. Schwarz: Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945-1990. Teil 3: 1955-1957 (2010)
- D. Schwarz: Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945-1990. Teil 4: 1958-1962 (2011)
- D. Schwarz: Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945-1990. Teil 5: 1963-1965 (2011)
- D. Schwarz: Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945-1990. Teil 6: 1966-1969 (2012)
- D. Schwarz: Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945-1990. Teil 7: 1970-1974 (2012)
- D. Schwarz: Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945-1990. Teil 8: 1975-1979 (2013)
- D. Schwarz: Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945-1990. Teil 9: 1980-1984 (2014)
- D. Schwarz: Die Energieversorgung in Ostthüringen 1945-1990. Teil 10: 1985-1990 (2015)
- R. Martick, P. Weih: Erdgas in Thüringen. Erkundung, Fortleitung, Verteilung und Nutzung (2015)
- R. Martick: Thüringer Gasgeschichte 1852 bis 1945 (2019)
- **P. Glatz: Das Thüringenwerk (1923-1948). Für die landesweite Stromversorgung Thüringens (2023)**

#### **„Rote“ bzw. „Weiße“ Reihe:**

- S. Neuhaus: Hundert Jahre Elektroindustrie in Westthüringen, Justus Perthes Verlag Gotha GmbH (1997)
- G. Schreiber: 30 Jahre Heizkraftwerk Jena-Süd (2002)
- T. Filleböck: 30 Jahre Heizkraftwerk Bad Salzungen (2004)
- Das Tagungszentrum der E.ON Thüringer Energie in Weimar. Die Geschichte des Denkmals Schwanseestraße 13 (2006)
- M. Wenzel: Für Licht und Lampe. Ein Jahrhundert Energie in Neuhaus am Rennweg (2007)
- M. Wenzel, R. Hochheim: 100 Jahre Licht und Kraft in Wandersleben (2008)
- M. Wenzel: Breitungen elektrisch. Ein Jahrhundert Energie in Breitungen (2008)
- U. Knopf, M. Wenzel: 90 Jahre elektrisches Licht auf der Saalfelder Höhe (2009)
- H. Rauchhaus: 100 Jahre Stromversorgung in Salomonsborn (2009)
- M. Wenzel, H. Kalensee, A. Schulz: 100 Jahre Licht und Kraft in Tröchtelborn (2009)
- M. Wenzel, D. Kästner: 100 Jahre Licht und Kraft in den Fahner Dörfern (2009)
- M. Wenzel, H. Bechtoldt: 100 Jahre Strom für Gräfenthal (2010)
- M. Wenzel, W. Kober, E. Koch: 100 Jahre Licht und Kraft in Kleinromstedt (2010)
- M. Wenzel, A. Pollex, H. Tänzer: Als der Strom nach Tiefengruben kam. 100 Jahre Licht und Kraft (2010)
- M. Wenzel, D. Engelmann, H. Teichert: Überlandzentrale Südharz GmbH in Bleicherode (1911 bis 1948) und 100 Jahre Strom für den Thüringer Norden (2011)

- M. Wenzel, S. Lämmerhirt: Als der Strom nach Berka kam – 100 Jahre Stromversorgung für Berka v.d. Hainich (2011)
- M. Wenzel, J. Hild: 100 Jahre Strom für Großbeutersdorf (2011)
- M. Wenzel, F. Kerbe: Licht und Kraft in Bürgel (2011)
- M. Wenzel, R. Günther: 100 Jahre elektrisches Licht in Wiesenthal (2011)
- M. Wenzel, E. Hildebrandt: Wie der Strom nach Mellingen kam – 105 Jahre Licht und Kraft (2012)
- M. Wenzel, B. Ohlhoff: Wie der Strom nach Kleinbodungen kam – 100 Jahre Licht und Kraft (2012)
- M. Wenzel, A. Schmidt: Stromgeschichte(n) in Ziegenrück – 100 Jahre Strom für alle (2013)
- M. Wenzel, P. Baum: Wie der Strom nach Creuzburg kam – 105 Jahre Elektrizität (2013)
- M. Wenzel, W. Schädel, W. Hering: Wie der Strom nach Pölzig kam – 100 Jahre Elektrizität (2013)
- M. Wenzel, G. Dollase, U. Oertel: Wie der Strom nach Saalborn kam – 100 Jahre Elektrizität (2014)
- T. Filleböck, u.a.: 40 Jahre Heizkraftwerk Bad Salzungen (2014), 2. veränd. Aufl. zu „30 Jahre...“
- M. Wenzel, R. Martick: 110 Jahre Gas in Bad Sulza - Eine Sonderausstellung zur Energiegeschichte der Stadt (2014)
- M. Wenzel, U. Rindelhardt: Wie der Strom aus Döhlau kam. Ein Beitrag zu „500 Jahre Döhlau“ (2016)
- M. Wenzel, H. Bessner: Römhild im Strom der Zeit – Ein Beitrag zu „700 Jahre Stadtrecht Römhild“ (2017)
- R. Martick, M. Wenzel: 110 Jahre öffentliche Gasversorgung. Im Auf und Ab: Triptis und sein Gaswerk (2018)
- R. Axmann, U. Rindelhardt, M. Wenzel: Hochspannung im Rodachtal – „Die Gemeinden sind also Erbauer, Unternehmer und Erhalter“ Die Geschichte der Elektrifizierung im Rodachtal von 1900 – 1935 (2019)
- W. Schossig: 25 Jahre Elektrische Wiedervereinigung Deutschlands, Sonderdruck für das Mitarbeitermagazin TEAGRAMM 03/2000 (2021)
- F. Kerbe, M. Wenzel: 120 Jahre Strom in Laasdorf (2021),
- F. Berger, R. Martick, D. Moschkau, A.-R. Porsch, Hr. Radtke, W. Schossig, H.-B. Tillmann, H. A. Wessel: 25 Jahre Elektrische Wiedervereinigung Deutschlands – Die Wiedervereinigung der Netze in Europa, Deutschland und Thüringen (Strom, Bahn, Gas und Telekommunikation) (2021)
- A.-R. Porsch, P. Glatz, M. Wenzel: 25 Jahre TEAG-Arbeitskreis „Stromgeschichte Thüringens“ (1997- 2022) (2022)
- F. Kerbe, M. Wenzel: Wie der Strom nach Hummelshain und in den Leubengrund kam (2023)
- L. Pach, M. Wenzel, H. Michael: Battendorf. 100 Jahre unter Strom und 120 Jahre Melioration (2023)
- F. Kerbe, H. Serfling: 100 Jahre Strom in Tautenhain (2024)

## 7. Weitere Arbeiten

Neben der Fortführung der bereits beschriebenen Projekte sind für den Arbeitskreis Vorhaben zu folgenden Themen geplant bzw. in der Umsetzung:

- Aufbau einer Sammlung/Datei von **Karten und Plänen in Thüringen** (Porsch, Schöbel u.a.)
- Aufbau einer Sammlung/Datei von **Gesetzblättern** aus Deutschland (vor und nach 1945) (Schöbel)
- Aufbau einer Sammlung von **TGL-Blättern** (DDR) (Schöbel)
- Aufbau einer Sammlung/Datei zu **Orts-Stromgeschichten** (Wenzel, Schossig, Dr. Glatz)
- Materialsammlung zu **Persönlichkeiten der Thüringer Stromgeschichte** (Rauchhaus, Dr. Glatz)
- Fortführung des Verzeichnisses möglicher **Ausstellungsstücke zur Stromgeschichte**.  
Zusammenarbeit mit dem Elektromuseum Erfurt, dem Verein Technik- und Regionalgeschichte Hermsdorf e.V., der Handwerkskammer Erfurt u.a.
- Zusammenarbeit mit dem **Archiv der TEAG Thüringer Energie AG in Jena**  
(Wenzel, Lutz Müller, Jena)
- Regelmäßige Aktualisierung des **Internet-Auftritts für den AK Stromgeschichte** mit AK-Mitglieder-geschütztem Arbeitsbereich (Porsch)
- Zusammenarbeit mit dem bei der IHK Erfurt im Aufbau befindlichen **Thüringer Wirtschaftsarchiv**  
(Frau Tamara Hawich) (Dr. Glatz)
- Zusammenarbeit mit entsprechenden Museen, Vereinen, Verbänden und Privatinitiativen zur Unterstützung der **Technik- und Industriegeschichte Thüringens** (alle Mitarbeiter)
- Redaktion und Mitarbeit am **Newsletter des Thüringer Museums für Elektrotechnik Erfurt, „ON.LINE“**  
(Wenzel, Dr. Glatz)