

VDE

VDE THÜRINGEN



„1923 – Gründung des Thüringenwerks. Von der Idee zur einheitlichen Stromversorgung.“
Symposium von TEAG Thüringer Energie AG, VDE, VDE-BV Thüringen und AK "Stromgeschichte Thüringens" der TEAG

17./18. Oktober 2023, Erfurt, TEAG-Hauptverwaltung, Schwerborner Str. 30, 99087 Erfurt

PROGRAMM

Dienstag, 17. Oktober 2023

Ab 13.00 Uhr: Mittagsimbiss

14.00 Uhr: Begrüßungen und Informationen

Dr. Andreas Roß, Mitglied des Vorstands der TEAG Thüringer Energie AG

Ing.-Päd. Axel-Rainer Porsch, Leiter AK „Stromgeschichte Thüringens“ der TEAG Thüringer Energie AG

Dipl.-Ing. (HS) Matthias Wenzel, AK „Stromgeschichte Thüringens“ der TEAG Thüringer Energie AG

14.30 Uhr: Integration und Krisen. Thüringen von der Jahrhundertwende bis 1930.

Referent: PD Dr. Marko Kreuzmann, Leiter der Forschungsstelle für Neuere Regionalgeschichte Thüringens, Friedrich-Schiller-Universität Jena

Pause

15.30 Uhr: Das Thüringenwerk – eine Gründung des Landes Thüringen

Referent: PD Dr. phil. Peter Glatz, AK „Stromgeschichte Thüringens“ der TEAG Thüringer Energie AG

16.30 Uhr: Die A.G. Thüringische Werke als Holding – Landes-Unternehmen im Überblick

Referent vom AK „Stromgeschichte Thüringens“ der TEAG Thüringer Energie AG

17.00 Uhr: Schlusswort

Vorstand des VDE-BV Thüringen

17.15 Uhr: Abendimbiss

18.00 Uhr: Öffentlicher Festvortrag: Oskar von Millers Idee für Thüringen – Stromversorgung aus Wasserkraft

Referent: Prof. Dr. Udo Rindelhardt, Dresden

19.00 Uhr: Get together

Mittwoch, 18. Oktober 2023

Ab 08.45 Uhr: Morgenimbiss

09.15 Uhr: Begrüßung und Informationen

Dr.-Ing. habil. Matthias Sturm, Geschäftsbereichsleiter Unternehmensentwicklung/Kommunikation der TEAG Thüringer Energie AG / Beiratsmitglied VDE-BV Thüringen

Dipl.-Ing. (HS) Matthias Wenzel, AK „Stromgeschichte Thüringens“ der TEAG Thüringer Energie AG

09.30 Uhr: Über den Tellerrand: Die elektrotechnische Industrie in Thüringen

Referentin: Tamara Hawich, Vorstandsmitglied Thüringer Wirtschaftsarchiv für Nord- und Mittelthüringen e. V., Erfurt

10.15 Uhr: Verleihung der Karl-Joachim-Euler-Medaille mit Laudatio

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.

10.45 Uhr: Netze, Trafos und mehr – Entwicklungen nach dem Thüringenwerk

Referent: Dipl.-Ing. Walter Schossig, Beirats-Mitglied des VDE-BV Thüringen / AK „Stromgeschichte Thüringens“ der TEAG Thüringer Energie AG

11.30 Uhr: Gegenwart und Zukunft – Perspektiven für die Stromwirtschaft in Thüringen

Referent: Dr.-Ing. habil. Matthias Sturm, Geschäftsbereichsleiter Unternehmensentwicklung/Kommunikation der TEAG Thüringer Energie AG / Beiratsmitglied VDE-BV Thüringen

12.15 Uhr: Schlusswort

Vorstand des VDE-AA Geschichte der ET

12.45 Uhr: Mittagsimbiss

13.30 Uhr: Exkursionsangebote zur Auswahl

Hinweise zur Organisation

Dipl.-Ing. (HS) Matthias Wenzel, AK „Stromgeschichte Thüringens“ der TEAG Thüringer Energie AG

A) Historische Ausstellung im Umspannwerk Erfurt Ost

Dipl.-Ing. Hanno Rupp, Leiter Technik Stromnetz SWE Netz GmbH, Erfurt

B) Besichtigung Erzeugungsstandort der Stadtwerke Erfurt GmbH

Dipl.-Ing. Marco Türke, Abt.-Ltr. Erzeugung SWE Energie GmbH, Erfurt

Dipl.-Ing. Frank Veitenhansl, Sachgebietsltr. Kraftwerksanlagen SWE Energie GmbH, Erfurt