



380-kV Höchstspannungsleitung Vieselbach-Lippendorf bei Bad-Sulza

- Vortrag -

## **Das Thüringenwerk - Die Anfänge einer landesweiten Stromversorgung in Thüringen**

**Dr. Peter Glatz, Thüringer Museum für Elektrotechnik e. V.**

**Dipl.-Ing. Matthias Wenzel, Thüringer Museum für Elektrotechnik e. V.**

Die ständige Verfügbarkeit von Elektroenergie ist für uns völlig selbstverständlich und es ist kaum vorstellbar, dass es Zeiten gab, ganz ohne Strom aus der Steckdose. Wenig bekannt ist heutzutage auch, wie es gegen Ende des 19. Jahrhunderts mit der Stromversorgung begann. Damals existierten auf dem Gebiet des heutigen Thüringens noch zahlreiche Fürstentümer, sodass sich zunächst kleine Stromerzeugungsanlagen und lokale Stromnetze ausbildeten. Der ständig wachsende Energiebedarf in Industrie, Handwerk, Landwirtschaft und den Haushalten, zwang jedoch dazu, die Grenzen der Fürstentümer „elektrisch“ zu überwinden. Die Gründung der Thüringischen Landeselektrizitätsversorgungs AG (Thüringenwerk), am 17. Oktober 1923, markiert dabei den Anfang eines langen Weges zu einer einheitlichen und gemeinnützigen Elektrizitätswirtschaft in Thüringen. Darüber und welche Herausforderungen an die Stromversorgung heute, mit ständig steigendem Anteil erneuerbarer Energien, gestellt werden, werden beide Referenten in ihrem Vortrag informieren.

Wo: Kalif Storch, Zum Güterbahnhof 20, 99084 Erfurt

Wann: Mittwoch, den **14. November 2018**

Beginn: 17 Uhr oder 5 Uhr nachmittags

Bemerkungen: Parkplätze für Fahrräder und PKW sind vor dem Haus ausreichend vorhanden

~~~~~  
Thüringer Museum für Elektrotechnik e. V.

D-99094 Erfurt, Hohe Str. 24

[www.elektromuseum.de](http://www.elektromuseum.de)

mail: [info@elektromuseum.de](mailto:info@elektromuseum.de)

facebook: Thüringer Museum für Elektrotechnik twitter: ElektromuseumEF

fon: 0176 44445822

IBAN DE87820510000130084298 BIC HELADEF1WEM

Finanzamt Erfurt 151/141/18963

Amtsgericht Erfurt VR160490