

## **Die Kraftwerk Sachsen-Thüringen A.-G. Auma**

1910-1970

In der vorliegenden Broschüre wird dazu auf Basis eines umfangreichen Primärquellenstudiums erstmals der Versuch einer geschlossenen Darstellung unternommen.

## **30 Jahre Heizkraftwerk Bad Salzungen**

Mit Energie für Thüringen

Das Heizkraftwerk von 1975-2004

## **Sicherheit für Mensch und Umwelt**

75 Jahre VDE Bergisch Land (1921-1996)

Jubiläen sind ein gutes Forum, um zum einen den Blick zurück in die Geschichte zu wenden und zum anderen, gestützt auf die Erfahrungen seiner persönlichen Mitglieder, richtungsweisend in die Zukunft zu schauen. Beispielhaft ist dies am VDE Bezirksverein Bergisch Land abzulesen: seine Geschichte ist aufs engste mit der wirtschaftlichen Entwicklung der Region verbunden, die sich durch eine Vielzahl von Klein- und Mittelständischen Unernehmen auszeichnet. Diese gewährleisteten mit ihrem Innovationswillen die wirtschaftliche Kraft dieser Region und tragen damit wesentlich zur Sicherung der wirtschaftlichen Zukunft unseres Landes bei.

## **125 Jahre ETV VDE-Bezirksverein Berlin-Brandenburg**

Elektrizität bedeutet Zukunft (1879-2004)

Am 20. Dezember 2004 kann der Elektrotechnische Verein (ETV), der VDE-Bezirksverein Berlin-Brandenburg, auf sein 125jähriges Bestehen zurückblicken. Gegründet von Werner von Siemens und Heinrich von Stephan ist er der älteste Verein der Welt, der sich mit dem gesamten Gebiet der Elektrotechnik, von der Energietechnik bis zur Elektronik und Informationstechnik, befasst.

Dieses Jubiläum ist Anlass, nicht nur die Geschichte, sondern vor allem auch die mittelfristigen Perspektiven der verschiedenen Gebiete darzustellen. Namhafte Spezialisten zeigen in diesem Band, wohin in den einzelnen Bereichen der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik die Reise geht.

## **Der Elektrotechnische Verein Berlin e.V.**

Rückblick auf seine Geschichte

Gedenkvortrag anlässlich des 25. Jahrestages der Wiedegründung des Elektrotechnischen Vereins Berlin am 28. November 1974.

## **100 Jahre Energiestandort Bleicherode**

Energiestandort Bleicherode 1911-2001

Diese Broschüre soll auch an die Bedeutung von Bleicherode als Energiestandort und die Anfänge der Elektrifizierung von Nordthüringen erinnert werden.

## **150 Jahre Stadtwerke Bochum**

Erfolgsstory auf 15 Jahrzehnten (1855-2005)

150 Jahre Stadtwerke Bochum – ein Jubiläum, das auf eine erfolgreiche Geschichte zurückblicken lässt. Gleichzeitig ruft es Erinnerungen wach, worauf sich dieser Erfolg gründet.

Die Chronik führt durch die Geschichte der Stadtwerke Bochum, welche auch die Geschichte der Stadt reflektiert.

VEW AG

## **Mehr als Energie**

Die Unternehmensgeschichte der VEW 1925-2000

## **Elektrifizierung in Westfalen**

Fotodokumente aus dem Archiv der VEW  
1990, Theo Horstmann

## **Elektrifizierung in Westfalen**

Fotodokumente aus dem Archiv der VEW, 2000  
Umspannwerk Recklinghausen Museum Strom und Leben  
2000, Theo Horstmann

## **90 Jahre Kraftwerk Dortmund**

Geschichte, Technik, Menschen (1897-1987)

## **Zehn Jahrzehente Kraftwerk Dortmund (1897-1997)**

Eine Geschichte in Fotodokumenten

## **50 Jahre VDE Ostwestfalen-Lippe e.V. (1948-1998)**

Eine Festschrift zum 50-jährigen Bestehen des Bezirksvereins Ostwestfalen-Lippe e.V.

## **110 Jahre VDE-Bezirksverein Dresden**

110 Jahre Entwicklung der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik  
Werden und Wirken des VDE-Bezirksvereins Dresden von 1892 - 2002

## **Das Wasserkraftwerk Falken an der Werra**

seit 1913

Diese Broschüre dient allen Interessenten als Informationsquelle zur Geschichte der Elektrizität in  
Thüringen.

## **Hundert Jahre VDE Bezirksverein Frankfurt am Main**

1881-1981

## **100 Jahre VDE**

1893-1993 – Eine Chronologie

## **100 Jahre VDE**

Energie – Information – Innovation

1893-1993, Band 12 der Buchreihe „Geschichte der Elektrotechnik“

8. VDE-Kolloquium am 22. Januar 1993 anlässlich des VDE-Kongresses 1993 in Berlin

## **Von der Nachrichtentechnik zur Informationstechnik**

Zum 50-jährigen Bestehen der NTG / ITG (1954 – 2004)

## **100 Jahre Elektrizitätswerk in Gispersleben**

1902-2002

## **Thüringer Elektrizitäts-Lieferungs-Gesellschaft Aktiengesellschaft Gotha**

Diese Broschüre soll einen Einblick in die geschichtliche Entwicklung der öffentlichen Elektrizitätsversorgung  
in den vom Thüringer Wald durchzogenen Landesteilen West- und Südthüringen vermitteln.

## **100 Jahre VDE in Köln**

(1892-1992)

Verband Deutscher Elektrotechniker Bezirk Köln e.V.

Die Festschrift möchte dazu einladen, einen Blick auf die Anfänge der Elektrotechnik zu werfen. Dabei ist auch das sozial- und wirtschaftsgeschichtliche Umfeld und natürlich die Rolle, die der VDE in dieser Entwicklung spielte, von Interesse. Als historischer Rückblick behandelt die Festschrift schwerpunktmäßig die letzten Jahrzehnte des 19. und die ersten Jahrzehnte des 20. Jahrhunderts.

## **Mit Energie für Köln**

125 Jahre Gas-, Elektrizitäts- und Wasserwerke Köln AG

1872-1997

## **100 Jahre Elektrizitätswerk in Mühlhausen**

1898-1998

Diese Broschüre soll an die Bedeutung von Mühlhausen als Energiestandort und an die Anfänge der Elektrifizierung im Gebiet zwischen Hainich und Hainleite erinnern.

## **30 Jahre Heizkraftwerk Jena-Süd**

Energie für Thüringen (1972-2002)

## **Moderne Energie für eine neue Zeit**

Die Drehstromübertragung Lauffen a.N.

(1891-1991)

Das zentrale Thema ist die Kraftübertragung von Lauffen a.N. nah Frankfurt a.M. Daneben werden die beteiligten Persönlichkeiten porträtiert sowie Stimmungen und Trends aufgezeigt, die dieses Experiment erst möglich werden ließen. Auch an Auswirkungen der allumfassenden Elektrifizierung als Motor der zweiten industriellen Revolution wird nachgegangen bis hin zu dem nachhaltigsten Ergebnis, dem grenzüberschreitenden Verbundnetz. Schließlich ist auch das Werden und Wachsen der öffentlichen Stromversorgung am Beispiel der Stadt Heilbronn dargestellt.

Zur Erinnerung an die

## **Kraftübertragung Lauffen – Frankfurt 1891**

Herausgegeben vom Württembergischen Portland-Cement-Werk zu Lauffen am Neckar.

## **100 Jahre Strom für Leipzig**

1895-1995

Diese Festschrift vermittelt einen Eindruck über die Entwicklung der Energieversorgung in Leipzig.

## **100 Jahre VDE**

Bezirksverein Mittelbaden 1902-2002

Strom elektrisiert die Gesellschaft

Visionen 1930 – Realität 2002

## **75 Jahre Bezirksverein VDE-Nordbayern e.V.**

Elektrotechnik in Nordbayern – Eine Dokumentation

1911-1986

Die vorliegende Schrift dokumentiert den hohen Leistungsstand der nordbayerischen Elektrotechnik und vermittelt im historischen Rückblick die glanzvolle Geschichte der Branche in diesem Raum. Sie macht deutlich, wie groß die wirtschaftliche Bedeutung der nordbayerischen Elektroindustrie für unser Land ist.

## **Das Wasserkraftwerk Spichra an der Werra**

Seit 1925

Diese Broschüre bietet allen Interessenten eine informative Quelle zur Geschichte der Elektrizität in Thüringen.

## **100 Jahre VDE Südbayern**

1893 gegründet als elektrotechnischer Verein München  
gestern – heute – morgen

## **100 Jahre VDE Rhein-Ruhr**

Ein historischer Überblick (1903-2003)

## **Elektrotechnik in Württemberg**

100jähriges Bestehen VDE Bezirksverein Württemberg e.V.  
1898-1998, Eberhard Herter

## **Geschichte der Elektrizitätswirtschaft in Württemberg**

Band 1, Wolfgang Leiner  
Grundlagen und Anfänge (bis 1895)

## **Geschichte der Elektrizitätswirtschaft in Württemberg**

Band 2,1, Wolfgang Leiner  
Die Zeit der Vollabdeckung (1896-1915)

## **Geschichte der Elektrizitätswirtschaft in Württemberg**

Band 2,2, Wolfgang Leiner  
Der Weg zur Großwirtschaft (1916-1945)  
In diesen drei Bänden wird der Versuch gemacht, eine zusammenfassende Darstellung der Geschichte der Elektrizitätswirtschaft in Württemberg zu geben.

## **Vorschriften für die Errichtung von elektrischen Starkstromanlagen**

I. Niederspannungsanlagen (1902)

## **Vorschriften für die Errichtung elektrischer Starkstrom-Anlagen nebst Ausführungsregeln**

## **Sicherheits-Vorschriften für den Betrieb elektrischer Starkstrom-Anlagen**

**Anleitung zur ersten Hilfeleistung bei Unfällen im elektrischen Betriebe**  
(1907)

## **Württembergischer Elektrotechnischer Verein Stuttgart**

Anhang zur Vereinschronik der ersten 30 Jahre seines Bestehen von 1899-1928

## **Stuttgart und die Elektrizität**

Geschichte der Stuttgarter Elektrizitäts- und Fernwärmeversorgung

## **Streiflichter. Ein ESAG-Firmenalbum**

Öffentliche Stromversorgung im ostsächsischen Raum in Wort und Bild  
Eine Zeitreise

## **100 Jahre ZVEH**

Eine Chronik der Elektrohandwerke und ihrer Verbandsorganisation  
Die Geschichte des Stroms

### **Thüringen im Strom der Zeit**

Wie die Elektrizität Land und Leuten zu einem besseren Leben verhalf.

Was steckt nicht alles drin in dieser Geschichte ...

Da sind die Stützerbacher Erfinder, die Edison Konkurrenz machen. Da ist der „Schulaugust“, der mit der Wasserkraft seiner Mühle das Dorf Seligenthal zum Kurort verzaubern möchte. Oder der Schmalkalder Redakteur, der mit seiner Zeitung die Stadtverordneten in die Arme der Elektrofirma treibt. Oder jener Tausendsassa, der durch die halbe Welt reist, bevor er in Probstzella sein Imperium aus E-Werk, Hotel, Kino, Autowerkstatt, Radiowerkstatt, Apparatefabrik, Geflügelfarm und Schweinemästerei baut.

Und da sind die Visionäre, die an der Saale eine ganze Kaskade von Wasserfällen sehen, die riesige Turbinen treiben. Auch ein Prokurist in Mühlhausen ist da, der mit einem Gehalt von 97 Billionen Mark nicht zufrieden sein kann. Oder ein Oberbaurat, der aus vielen stolzen Energie-Solisten ein einheitliches Strom-orchester formen will ... usw.

### **Das Thüringenwerk**

Ein Rückblick in die Stromgeschichte Thüringens

### **Die Elektroenergieversorgung in Thüringen während der DDR-Zeit**

1948-1990