

Inhalt/Contents

Ertüchtigung von Schaltanlagen als Bestandteil der mittel- und langfristigen Planung im EVU	7
<i>J. Hause, Prof. Dr.-Ing. H Chr. Müller, VEW Energie AG, Dortmund</i>	
Die Einführung neuer Betriebsführungskonzepte in ihrer Wechselwirkung zur Ertüchtigung von Schaltanlagen.....	27
<i>Dr. sc. techn. W. Oßwald, Consulectra Unternehmensberatung GmbH, Hamburg K. Dabelstein, Hamburgische Electricitäts-Werke AG</i>	
Neue Vorschriften für die Errichtung und den Betrieb von Schaltanlagen.....	41
<i>P. Sieper, RWE Energie AG, Essen</i>	
Ertüchtigung von Netzstationen	57
<i>W. Banschbach, Technische Werke der Stadt Stuttgart AG</i>	
Bewertung von Netzstrukturen und -stationen in Verteilernetzen	69
<i>E. Solvang, Norwegisches Elektroenergieforschungsinstitut (EFI), Trondheim</i>	
Ertüchtigung von 110-kV-Mittelspannungs (MS)-Abspannwerken unter Berücksichtigung der Stadtwerksversorgung	79
<i>P. Märtel, ESAG Energieversorgung Sachsen Ost AG, Dresden D. Speck, Neckarwerke Electricitätsversorgungs-AG, Esslingen</i>	
Ertüchtigung von Schaltanlagen im Übertragungsnetz	93
<i>A. Koch, W. Neldner, VEAG Vereinigte Energiewerke AG, Berlin</i>	
Gestaltung des Ertüchtigungsprozesses und paßfähige Dokumentation	111
<i>Dr.-Ing. P. Reinhardt, D. Drbohlav, H. Lehmann, J. Möckel, D. Weidauer, AK Hochspannungsgeräte und -anlagen beim VDE BV Dresden</i>	