

Inhalt

Alterung-Degradation-Lebensdauer – Der Unterschied zwischen Theorie und Praxis.....	5
<i>Prof. Dr.-Ing. Hermann C. Kärner, Technische Universität Braunschweig</i>	
Abschätzung der Nutzungsdauer von Hochspannungsschaltgeräten.....	15
<i>Dr.-Ing. H. Karrenbauer, AEG, Kassel</i>	
<i>Dr.-Ing. J. Krause, VEAG, Berlin</i>	
<i>Dr.-Ing. C. Neumann, RWE Energie AG, Essen</i>	
<i>Dr.-Ing. H.-H. Schramm, Siemens AG, Berlin</i>	
Isolationsüberwachung von SF₆-Anlagen unter dem Gesichtspunkt der Nutzungsdauer	31
<i>Prof. Dr.-Ing. K. Feser, Universität Stuttgart</i>	
<i>Dipl.-Ing. K. Krüger, PreussenElektra, Hannover</i>	
<i>Dipl.-Ing. H. Jeß, BEWAG, Berlin</i>	
<i>Dr.-Ing. V. Rees, ABB Calor Emag Schaltanlagen AG, Hanau</i>	
Betrachtung zum Problem der Nutzungsdauer von Hochspannungs-Transformatoren und -Wandlern.....	43
<i>Dipl.-Ing. Friedhelm Flottmeyer, RWE Energie AG, Essen</i>	
<i>Dipl.-Ing. Gerhard Lange, VEW Eurotest, Dortmund</i>	
<i>Dipl.-Ing. Thomas Miksa, EVS, Stuttgart</i>	
<i>Dipl.-Ing. Wolfgang Neldner, VEAG, Berlin</i>	
<i>Dr.-Ing. Ulrich Sundermann, RWE Energie, Essen</i>	
Nutzungsdauer von Hochspannungsfreileitungen.....	65
<i>Dipl.-Ing. D. Hussels, PreussenElektra AG, Borken</i>	
<i>Dipl.-Ing. S. Quaderer, Dipl.-Ing. J. Ruhnau, Bayernwerk AG, München</i>	
Beurteilung der Nutzungsdauer von Überspannungsableitern.....	81
<i>Dr.-Ing. K. H. Weck, FGH, Mannheim</i>	
<i>Dr.-Ing. W. Heiß, EAM, Kassel</i>	
<i>Dr.-Ing. V. Hinrichsen, Siemens, Berlin</i>	
<i>Dipl.-Ing. H.-B. Solbach, RWE Energie, Essen</i>	
Erkenntnisse zur Nutzungs- und Lebensdauer ausgewählter Betriebsmittel der Mittelspannungstechnik	97
<i>Dipl.-Ing. W. Banschbach, TWS Stuttgart</i>	
<i>Dipl.-Ing. G. Haitz, Badenwerk AG, Karlsruhe,</i>	
<i>Dipl.-Ing. P. Märtel, ESAG Dresden</i>	