

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
E. Engelmann	
<b>Umsetzung der Rahmenbedingungen für das AuS in Ausbildung und Praxis</b> .....	<b>7</b>
W. Köhler	
<b>Spezialausbildung und Qualitätssicherung beim AuS an MS-Freileitungen</b> .....	<b>17</b>
K. Dütsch	
<b>Kompetenzcenter AuS – Optimale Rahmenbedingungen für Einführung und Weiterentwicklung des AuS</b> .....	<b>21</b>
K. Voußem	
<b>AuS-MS-Technologien in der Praxis eines Netzbetreibers</b> .....	<b>25</b>
H.-P. Müllenbach	
<b>Neues Überbrückungssystem für MS-Innenraum-Schaltanlagen</b> .....	<b>31</b>
H. Tänzer	
<b>Isoliervermögen und Stromtragfähigkeit eines neuen Überbrückungssystems für MS-Innenraum-Schaltanlagen</b> .....	<b>39</b>
T. Jordan	
<b>Arbeiten unter Spannung und in der Nähe von Spannung führenden Teilen an Hochspannungsfreileitungen</b> .....	<b>47</b>
J. Hennersdorf, H. Ring	
<b>Sicheres Arbeiten unter Spannung an papierisolierten Massekabeln</b> .....	<b>51</b>
O. Godmann	
<b>Erfahrungen beim Einsatz von Arbeitssicherungen beim AuS im Kabelnetz von Vattenfall Europe Berlin</b> .....	<b>55</b>
U. Strasse	
<b>Fahrbare isolierende Hubarbeitsbühnen für 1000 V AC / 1500 V DC</b> .....	<b>59</b>
U. Kleine-Boes	
<b>Die neue TRBS 2131 Elektrische Gefährdungen</b> .....	<b>77</b>
D. Seibel	
<b>Einsatz von Kurzschließern zum Schutz von Personen beim AuS</b> .....	<b>83</b>
H. Schau, A. Ehrhardt	
<b>Störlichtbogenfeste Handschuhe</b> .....	<b>91</b>
G. Rotter, H. Schau	
<b>Gefährdungsanalyse beim Restrisiko Störlichtbogen – Was sagen die Normentwürfe VDE 0682-306-1-1 und VDE 0682-306-1-2 zur Auswahl der PSA?</b> .....	<b>97</b>
J. Vogler	