

OVE

Vorsitzwechsel im TK Elektrische Niederspannungsanlagen

In der 65. Sitzung des Technischen Komitees Elektrische Niederspannungsanlagen (TK E) am 26. März 2007 erfolgte die Übergabe des Vorsitzes von Senatsrat Dipl.-Ing. Franz Zankel an Eur.-Phys. Dipl.-Ing. Alfred Mörx.

Franz Zankel übernahm mit der 153. Sitzung am 20. Oktober 1988 den Vorsitz im damaligen Fachausschuss EN und leitete diesen mit viel Umsicht und Engagement. Seine Erfahrungen auf dem Gebiet der nationalen und internationalen elektrotechnischen Normung bildeten die Grundlage für die Restrukturierung von IEC 60364 und für das auf dieser Basis zu überarbeitende CENELEC-Harmonisierungsdokument HD 384.

Alfred Mörx ist seit 1989 Mitarbeiter im TK E und betreute während seiner Be-

rufslaufbahn unter anderem das technische Referat in der Geschäftsstelle der Bundesin-
nung der Elektrotechniker. Sein Aufgabengebiet umfasste vorwiegend die Erarbeitung und Umsetzung von Inhalten nationaler, europäischer und internationaler elektrotech-

nischer Normen und Vorschriften. Ab dem Jahr 1991 war er in leitenden Funktionen in der Schaltergeräteeindustrie, ab 1996 als Vorstand für Technik und Produktion eines international agierenden Konzerns der Elektroindustrie tätig.

Mörx ist neben seinen Normungstätigkeiten im TK E auch stellvertretender Vor-



Eur.-Phys. Dipl.-Ing. Alfred Mörx

sitzender des Technischen Komitees IS Installationsmaterial und Schaltgeräte, Vorsitzender des Technischen Subkomitees 23E Schutzschalter sowie Mitarbeiter in diversen Arbeitsgruppen bei IEC und CENELEC.

Dipl.-Ing. Gabriel dankte Zankel im Rahmen der 64. Sitzung des TK E im Namen des OVE für die lange, umsichtige und kompetente Führung des Fachgremiums und wünschte

dem neuen Vorsitzenden Mörx viel Erfolg in dieser Funktion. ■



Senatsrat Dipl.-Ing. Franz Zankel

Informationen

Österreichisches Elektrotechnisches Komitee (OEK)
im OVE, Dipl.-Ing. (FH) Thomas Henschl, Eschen-
bachgasse 9, 1010 Wien, Telefon +43 (1) 587 63
73-0, E-Mail: ove@ove.at, Internet: www.ove.at