

## TAEV 2016 und OVE-Handbuch 1 im Kombipack erhältlich



Die TAEV 2016 ist in Kombination mit dem OVE-Handbuch „Errichtungsbestimmungen für elektrische Anlagen“ um 170,- Euro erhältlich. Mitglieder von Oesterreichs Energie und OVE erhalten beide Publikationen vergünstigt um 155,- Euro

Credit: OVE  
Fotograf: OVE

Wien (OTS) - Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an öffentliche Versorgungsnetze und Errichtungsbestimmungen für elektrische Anlagen im Paket

Die Verteilnetze unserer Stromversorgung werden immer „intelligenter“ und müssen gleichzeitig für weitere technische Entwicklungen gerüstet sein. Diese ergeben sich z. B. durch die zunehmende Einbettung von Photovoltaikanlagen, besonders in Kombination mit Batteriespeichern, oder auch durch die steigende Elektromobilität.

Diesen aktuellen Veränderungen trägt die jüngst erschienene und komplett überarbeitete Ausgabe der TAEV 2016 - Technischen Anschlussbedingungen für den Anschluss an öffentliche Versorgungsnetze - Rechnung. Die TAEV 2016 unterstützt Anlagenerrichter dabei, die technischen Festlegungen bzw. Anforderungen der Netzbetreiber zu erfüllen, wenn elektrische Anlagen - in der Regel Hausanschlüsse - an das öffentliche Versorgungsnetz angeschlossen werden.

Zusammenarbeit von Oesterreichs Energie, Bundesinnung der Elektrotechniker und OVE

Die TAEV wird von Oesterreichs Energie - der Interessenvertretung der österreichischen E-Wirtschaft - im Einvernehmen mit der Bundesinnung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker sowie in Kooperation mit dem OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik herausgegeben. Dabei

führte die seit 2012 bewährte Kooperation mit dem OVE inhaltlich zu einer Qualitätsverbesserung, speziell bei der Zitierung von Normtexten und grafischen Darstellung von Inhalten aus den OVE-Normen.

#### TAEV 2016 + OVE-Handbuch 1 + vertiefendes Seminar

Um dem Anlagenerrichter den Zugang zu den Normen zu erleichtern, besteht im Zuge der Kooperation mit dem OVE auch die Möglichkeit, die verbindlichen Österreichischen Errichtungsbestimmungen gesammelt in einem Handbuch in Kombination mit der TAEV - aber auch unabhängig davon - über den OVE-Webshop (<https://www.ove.at/webshop>) zu erwerben. Die TAEV 2016 ist um 65,- Euro in der Version als Ringordner oder als E-Book erhältlich. Die Kombination der TAEV 2016 mit dem OVE-Handbuch 1 „Errichtungsbestimmungen für elektrische Anlagen“ (Einzelpreis 125,- Euro, für OVE-Mitglieder vergünstigt 106,- Euro) kostet 170,- Euro. Für Mitglieder von Oesterreichs Energie oder dem OVE sind beide Publikationen zum vergünstigten Preis von 155,- Euro zu beziehen (alle Preise exkl. 10 % MwSt., zzgl. Versandkosten).

Zur weiteren fachlichen Vertiefung bietet die OVE-Akademie in Kooperation mit Oesterreichs Energie folgende Seminare zur TAEV 2016 an:

24. Jänner 2017 in Fuschl am See, 7. März 2017 in Graz, 23. März in Mils und 25. April 2017 in Wien. Nähere Informationen dazu finden Sie im OVE-Veranstaltungskalender unter [<https://www.ove.at/seminare/>] (<https://www.ove.at/seminare/>).

#### Über den OVE:

Der OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik repräsentiert alle Bereiche der Elektrotechnik und Informationstechnik und vertritt die Interessen seiner Mitglieder sowie der gesamten Branche auf nationaler und internationaler Ebene. Seine Kerngebiete sind die elektrotechnische Normung, die Zertifizierung, die Blitzortung und Blitzforschung sowie die fachliche Aus- und Weiterbildung. Der OVE ist der offizielle österreichische Vertreter bei IEC und CENELEC, den internationalen und europäischen Normungsorganisationen für die Elektrotechnik, sowie bei ETSI, der europäischen Organisation für Telekommunikationsnormen. Der OVE steht für die Förderung der Wissenschaft, die Vertretung des Berufsstandes des Elektrotechnikers und für die Sicherheit von elektrotechnischen Anwendungen. Die

Aktivitäten seiner Fachgesellschaften dienen dem Erfahrungsaustausch,  
dem Aufbau von Expertennetzwerken und der Imagebildung.

Bild(er) zu dieser Aussendung finden Sie im AOM / Originalbild-Service  
sowie im OTS-Bildarchiv unter <http://bild.ots.at>

~

Rückfragehinweis:

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Mag. Jutta Ritsch

Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

Tel.: +43 316 873-7919

E-Mail: [presse\(at\)ove.at](mailto:presse(at)ove.at)

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/1455/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0045 2016-12-19/10:27

191027 Dez 16

Link zur Aussendung:

[http://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20161219\\_OTS0045](http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20161219_OTS0045)