



## Kundgemachte elektrotechnischen Normen ETV 2020

| Nr. | Bezeichnung  | Titel  |
|-----|--|--|
| 1   | <a href="#">ÖVE/ÖNORM E 8016:2012-01-01</a>                                    | Elektroinstallationen - Hausanschlüsse, Hauptleitungen, Messeinrichtungen  |
| 2   | <a href="#">OVE E 8101:2019-01-01</a>  | Elektrische Niederspannungsanlagen (ausgenommen Teil 1 Unterabschnitt 134.3 und Teil 6 Unterabschnitt 600.5 unbeschadet gesetzlicher oder behördlicher Vorgaben) |
| 3   | <a href="#">OVE E 8101/AC1:2020-05-01</a>                                      | Elektrische Niederspannungsanlagen (Berichtigung)  |
| 4   | <a href="#">OVE E 8120:2017-07-01</a>  | Verlegung von Energie-, Steuer- und Meßkabeln  |
| 5   | <a href="#">OVE E 8555:2016-12-01</a>  | Betrieb elektrischer Bahnen und Obusse   |
| 6   | <a href="#">ÖVE-IG/EN 50075/1990</a>   | Flache, nichtwiederanschließbare, zweipolige Stecker, 2,5 A 250 V, mit Leitung für die Verbindung von Klasse II-Geräten für den Haushalt und ähnliche Zwecke     |
| 7   | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 50107-1:2003-10-01</a>                                | Leuchtröhrengeräte und Leuchtröhrenanlagen mit einer Leerlaufspannung über 1 kV aber nicht über 10 kV - Teil 1: Allgemeine Anforderungen                         |
| 8   | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 50110-1:2014-10-01 (EN 50110-2-100 eingearbeitet)</a> | Betrieb von elektrischen Anlagen -- Teil 1: Allgemeine Anforderungen -- Teil 2-100: Nationale Ergänzungen  |
| 9   | <a href="#">OVE EN 50174-2:2018-11-01</a>                                      | Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden                           |
| 10  | <a href="#">OVE EN 50174-3:2017-12-01</a>                                      | Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 3: Installationsplanung und Installationspraktiken im Freien                             |
| 11  | <a href="#">OVE EN 50310:2020-07-01</a>  | Telekommunikationstechnische Potentialausgleichsanlagen für Gebäude und andere Strukturen  |
| 12  | <a href="#">OVE EN 50341-1: 2020-04-01</a>                                     | Freileitungen über AC 45 kV - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - gemeinsame Festlegungen   |
| 13  | <a href="#">OVE EN 50341-2-1:2020-08-01</a>                                    | Freileitungen über AC 1 kV<br>Teil 2-1: Nationale Normative Festlegungen (NNA) für Österreich basierend auf EN 50341-1:2012                                      |



### Kundgemachte elektrotechnischen Normen ETV 2020

| Nr. | Bezeichnung   | Titel  |
|-----|---|--|
| 14  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 50522:2011-12-01</a>       | Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselfspannungen über 1 kV  |
| 15  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 50565-1:2015-03-01</a>     | Kabel und Leitungen - Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (Uo/U) - Teil 1: Allgemeiner Leitfaden  |
| 16  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 50565-2:2015-03-01</a>     | Kabel und Leitungen - Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (Uo/U) - Teil 2: Aufbaudaten und Einsatzbedingungen der Kabel- und Leitungsbauarten nach EN 50525 |
| 17  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 60038:2012-05-01</a>       | CENELEC-Normspannungen   |
| 18  | <a href="#">OVE EN IEC 60079-0:2019-11-01</a>       | Explosionsgefährdete Bereiche, Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen   |
| 19  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 60079-14:2014-11-01</a>    | Explosionsgefährdete Bereiche -- Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen   |
| 20  | <a href="#">OVE EN 60079-14/AC:2016-08-01</a>       | Explosionsgefährdete Bereiche -- Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen [Berichtigung]  |
| 21  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 60079-17:2014-11-01</a>    | Explosionsgefährdete Bereiche -- Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen  |
| 22  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 60079-19:2015-10-01</a>    | Explosionsgefährdete Bereiche -- Teil 19: Gerätereparatur, Überholung und Regenerierung  |
| 23  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 60079-25:2011-07-01</a>    | Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme  |
| 24  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 60079-25/AC:2014-03-01</a> | Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme [Berichtigung]   |
| 25  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 60335-1:2012-11-01</a>     | Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Teil 1: Allgemeine Anforderungen  |
| 26  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 60335-1/AC:2014-05-01</a>  | Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Teil 1: Allgemeine Anforderungen [Berichtigung]   |



### Kundgemachte elektrotechnischen Normen ETV 2020

| Nr. | Bezeichnung   | Titel   |
|-----|---|---|
| 27  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 60335-2-76:2015-09-01</a>  | Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Teil 76: Besondere Anforderungen für Elektrozaungeräte   |
| 28  | <a href="#">OVE EN 60335-2-86:2016-09-01</a>        | Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Teil 2-86: Besondere Anforderungen für elektrische Fischereigeräte   |
| 29  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM 61936-1:2015-01-01</a>        | Starkstromanlagen mit Nennwechselfspannungen über 1KV -- Teil 1: Allgemeine Bestimmungen (Mit Ausnahme von Abschnitt 10 anstelle dessen EN 50522 beachtet werden muss   |
| 30  | <a href="#">OVE EN 61936-1/AC1:2017-08-01</a>       | Starkstromanlagen mit Nennwechselfspannungen über 1KV -- Teil 1: Allgemeine Bestimmungen (Berichtigung)   |
| 31  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 62305-3:2012-07-01</a>     | Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen (ausgenommen Tabelle 1 letzte Zeile sowie Abschnitt 4.1 letzter Absatz)   |
| 32  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 62305-4:2012-07-01</a>     | Blitzschutz - Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen  |
| 33  | <a href="#">ÖVE/ÖNORM EN 62353:2015-11-01</a>       | Medizinische elektrische Geräte - Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten   |
| 34  | <a href="#">OVE-Richtlinie R 11-1:2013-03-01</a>    | PV-Anlagen - Zusätzliche Sicherheitsanforderungen, Teil 1: Anforderungen zum Schutz von Einsatzkräften  |
| 35  | <a href="#">OVE-Richtlinie R 12-2:2019-01-01</a>    | Brandschutz in elektrischen Anlagen - Teil 2: Ergänzende brandschutztechnische Anforderungen an elektrische Betriebsstätten und an elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in elektrischen Niederspannungsanlagen                |
| 36  | <a href="#">OVE-Richtlinie R 12-2/AC:2019-07-01</a> | Brandschutz in elektrischen Anlagen - Teil 2: Ergänzende brandschutztechnische Anforderungen an elektrische Betriebsstätten und an elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in elektrischen Niederspannungsanlagen (Berichtigung) |









