

# BUNDESGESETZBLATT

## FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

---

Jahrgang 2002

Ausgegeben am 13. Juni 2002

Teil II

---

222. Verordnung: Elektrotechnikverordnung 2002 – ETV 2002

---

### 222. Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Sicherheit, Normalisierung und Typisierung elektrischer Betriebsmittel und Anlagen sowie sonstiger Anlagen im Gefährdungs- und Störungsbereich elektrischer Anlagen (Elektrotechnikverordnung 2002 – ETV 2002)

Auf Grund des § 2, des § 3 Abs. 3, des § 4 Abs. 2, des § 5 Abs. 2 und des § 7 Abs. 2, 5 und 6 des Elektrotechnikgesetzes 1992 – ETG 1992, BGBl. Nr. 106/1993, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 136/2001 sowie des § 181 des Mineralrohstoffgesetzes, BGBl. I Nr. 38/1999, zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 98/2001, wird verordnet:

#### Gegenstand

§ 1. (1) Gegenstand dieser Verordnung sind elektrische Betriebsmittel und elektrische Anlagen sowie sonstige Anlagen im Gefährdungs- und Störungsbereich elektrischer Anlagen.

(2) Elektrische Betriebsmittel und elektrische Anlagen, die auch Gegenstand anderer auf der Grundlage des ETG 1992 erlassener Verordnungen sind, unterliegen dieser Verordnung nur hinsichtlich jener Anforderungen des § 3 Abs. 1 und 2 ETG 1992, die nicht durch diese anderen Verordnungen geregelt sind.

#### Verbindliche Bestimmungen und Normen (SNT-Vorschriften)

§ 2. (1) Die im **Anhang III** abgedruckten elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften und Vorschriften über Normalisierung und Typisierung (in dieser Verordnung als „SNT-Vorschriften“ bezeichnet) werden für verbindlich erklärt.

(2) Die gemäß **Anhang I** der ETV 1996, BGBl. Nr. 105/1996, verbindlichen und in den Anhängen zur ETV 1993, BGBl. Nr. 47/1994, und zur ETV 1996 abgedruckten SNT-Vorschriften bleiben weiterhin verbindlich, ausgenommen die im **Anhang II** aufgezählten, deren Verbindlichkeit aufgehoben wird.

(3) Die nach Abs. 1 und 2 verbindlichen SNT-Vorschriften sind in Anhang I zusammengefasst.

§ 3. Die in den SNT-Vorschriften enthaltenen Rechtsbelehrungen, Einleitungen, Fußnoten, Anhänge und Hinweise auf Fundstellen und andere Texte (zB technische Bestimmungen, Normen und Rechtsvorschriften), sowie die in der Inhaltsübersicht des Anhanges ausdrücklich ausgenommenen Teile von SNT-Vorschriften werden von der Verbindlicherklärung nicht erfasst.

§ 4. Für Bauteile elektrischer Betriebsmittel gelten die für die Bauteile jeweils zutreffenden SNT-Vorschriften, sofern nicht die das jeweilige Betriebsmittel in seiner Gesamtheit betreffenden SNT-Vorschriften anderes festlegen.

#### Sichere elektrische Anlagen und elektrische Betriebsmittel

§ 5. (1) Elektrische Betriebsmittel und elektrische Anlagen entsprechen den Erfordernissen des § 2 und des § 3 Abs. 1 und 2 ETG 1992

1. unter den im allgemeinen zu erwartenden örtlichen oder sachlichen Verhältnissen immer,

2. unter besonderen örtlichen oder sachlichen Verhältnissen, sofern diese in den SNT-Vorschriften berücksichtigt worden sind,

wenn sie den jeweils für sie in Betracht kommenden SNT-Vorschriften entsprechend hergestellt, errichtet, in Verkehr gebracht, instand gehalten und betrieben werden. Andernfalls sind zur Erfüllung der Erfordernisse des ETG 1992 den besonderen örtlichen oder sachlichen Verhältnissen jeweils Rechnung tragende Maßnahmen zu treffen.

(2) Elektrische Betriebsmittel entsprechen den Erfordernissen des § 2 und des § 3 Abs. 1 und 2 ETG 1992 auch dann, wenn sie, unter Beachtung der übrigen Bedingungen des Abs. 1, nach Normen eines anderen Mitgliedstaates der Europäischen Union oder einer Vertragspartei des Europäischen Wirtschaftsraumes hergestellt wurden, sofern diese Normen hinsichtlich der Sicherheit, Normalisierung und Typisierung den in Betracht kommenden SNT-Vorschriften gleichwertig sind.

**§ 6.** Nichtelektrische Anlagen im Gefährdungs- und Störungsbereich elektrischer Anlagen entsprechen den Erfordernissen des § 3 Abs. 2 ETG 1992

1. unter den im allgemeinen zu erwartenden örtlichen oder sachlichen Verhältnissen immer,
2. unter besonderen örtlichen oder sachlichen Verhältnissen, sofern diese in den SNT-Vorschriften berücksichtigt worden sind,

wenn jene Maßnahmen getroffen werden, die in den jeweils für sie in Betracht kommenden SNT-Vorschriften festgelegt sind. Andernfalls sind zur Erfüllung der Erfordernisse des § 3 Abs. 2 ETG 1992 den besonderen örtlichen oder sachlichen Verhältnissen jeweils Rechnung tragende Maßnahmen zu treffen.

**§ 7.** Elektrischen Betriebsmitteln, die üblicherweise von elektrotechnisch Fachkundigen benützt werden, ist eine Gebrauchsanweisung in deutscher Sprache beizufügen, die jedenfalls Angaben über die Funktion des Betriebsmittels, die ordnungsgemäße Installation, Verwendung und Wartung zu enthalten hat. Kann das gleiche Ziel auch durch bildliche Darstellungen erreicht werden, so ist dies ersatzweise oder zusätzlich ebenfalls zulässig. Von dieser Bestimmung ausgenommen sind nur jene einfachen elektrischen Betriebsmittel, deren Gebrauch auch elektrotechnisch Fachkundigen geläufig ist, zB Glühlampen, Verlängerungsleitungen, Tischleuchten. Aus Aufschriften an dem elektrischen Betriebsmittel oder auf der Verpackung oder aus der Gebrauchsanweisung muss jedenfalls stets der Hersteller und, bei Produkten, die weder in einem Mitgliedstaat der Europäischen Union noch in einer Vertragspartei des Europäischen Wirtschaftsraumes hergestellt wurden, der für das erstmalige In-Verkehr-Bringen im Europäischen Wirtschaftsraum Verantwortliche ersichtlich sein.

#### **Zertifizierungszeichen**

**§ 8.** (1) Bei elektrischen Betriebsmitteln und Anlagen ist die Übereinstimmung mit allen anzuwendenden elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften und Vorschriften über Normalisierung und Typisierung (SNT-Vorschriften) anzunehmen, wenn diese das folgende Zeichen tragen:



(2) Dem Zeichen des Abs. 1 sind Zertifizierungszeichen eines anderen Mitgliedstaates der Europäischen Union oder einer Vertragspartei des Europäischen Wirtschaftsraumes gleichzuhalten, sofern diese Zertifizierungszeichen nach gleichwertigen Bedingungen wie das Zeichen des Abs. 1 gegeben werden.

#### **Sonderbestimmungen**

**§ 9.** (1) Elektrische Anlagen im Geltungsbereich der SNT-Vorschriften ÖVE-EN 1 bzw. ÖVE/ÖNORM E 8001 sind ab einem Jahr nach In-Kraft-Treten dieser Verordnung nach diesen SNT-Vorschriften zu errichten.

(2) Die SNT-Vorschrift ÖVE EN 1, Teil 3 (§ 41):1995-03 ist mit folgender Änderung anzuwenden:

*Abschnitt 41.8.4.3 (1) lautet:*

„(1) für Verbindungsleitungen oder -kabel, die Generatoren, Transformatoren, Gleichrichter oder Akkumulatoren mit deren Schaltanlage verbinden.

Der Entfall des Kurzschlusschutzes darf nur dann in Anspruch genommen werden, wenn die Verbindungsleitung den Nutzungsbereich der jeweiligen „abgeschlossenen elektrischen Betriebsräume“ nicht verlässt. Beim Verlassen des Bereiches ist jedoch immer ein Kurzschlusschutz vorzusehen.“

(3) Geräte im Geltungsbereich der SNT-Vorschrift ÖVE/ÖNORM EN 60335-2-76:2000-12-01 dürfen noch bis zum 31. Juli 2006 nach den bisher gültigen SNT-Vorschriften ÖVE-G/EN 61011/1992, ÖVE EN 61011/A1+A2:1994-06, ÖVE-G/EN 61011-1/1992, ÖVE EN 61011-1/A2:1994-06, ÖVE-G/EN

61011-2/1992 und ÖVE EN 61011-2/A2:1994-0 einschließlich der Ergänzung ÖVE EN 61011/A11:1996-11 hergestellt und in Verkehr gebracht werden. Die SNT-Vorschriften ÖVE EN 60335-1 und deren Änderungen (Nr. 50 bis 55 des Anhangs I) sind nur bei gemeinsamer Anwendung mit der SNT-Vorschrift ÖVE/ÖNORM EN 60335-2-76 verbindlich.

(4) Bei der Errichtung von Blitzschutzanlagen nach der SNT-Vorschrift ÖVE/ÖNORM E 8049-1:2001-04-01 sind diese mindestens nach Schutzklasse III auszuführen.

#### Übergangsbestimmung

§ 10. Soweit § 9 nichts anderes bestimmt, dürfen, unbeschadet § 11 Abs. 2, elektrische Betriebsmittel und elektrische Anlagen noch fünf Jahre ab dem In-Kraft-Treten dieser Verordnung gemäß den Bestimmungen der ETV 1996, BGBI. Nr. 105/1996 hergestellt, in Verkehr gebracht, errichtet und betrieben werden.

#### Schlussbestimmungen

§ 11. (1) Die Bergpolizeiverordnung für Elektrotechnik – BPV-Elektrotechnik, BGBI. Nr. 737/1996, wird durch diese Verordnung nicht berührt.

(2) Mit dem In-Kraft-Treten dieser Verordnung tritt die ETV 1996, BGBI. Nr. 105/1996, ausgenommen die gemäß § 2 Abs. 2 weiterhin verbindlichen SNT-Vorschriften, außer Kraft.

(3) Mit dem In-Kraft-Treten dieser Verordnung tritt die Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über elektromedizinische Geräte (Elektromedizingeräteverordnung 1993 – ElMedV 1993), BGBI. Nr. 46/1994 außer Kraft

#### EU-Notifikation

§ 12. Diese Verordnung wurde unter Einhaltung der Bestimmungen der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft unter der Notifikationsnummer 2000/299/A notifiziert.

**Bartenstein**

#### Anhang I

#### Zusammenfassendes Verzeichnis der verbindlichen Elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften und Vorschriften über Normalisierung und Typisierung (SNT-Vorschriften)

Anmerkung: SNT-Vorschriften, die nicht im Anhang III abgedruckt sind, sind entweder im Anhang zur Elektrotechnikverordnung 1993, BGBI. Nr. 47/1994 oder im Anhang III zur Elektrotechnikverordnung 1996, BGBI. Nr. 105/1996, abgedruckt.

#### I. Österreichische Bestimmungen für die Elektrotechnik

Nr.	Bezeichnung	Titel
1	ÖVE-E 5, Teil 9/1982	Betrieb von Starkstromanlagen. Teil 9: Sonderbestimmungen für den Betrieb elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Betriebsstätten
2	ÖVE-E 15/1985	Betrieb von Starkstromanlagen in landwirtschaftlichen Anwesen
3	ÖVE-E 36/1970	Errichtung und Betrieb von Elektrofischereianlagen (ausgenommen § 10.5)
4	ÖVE/ÖNORM E 8001-1:2000-03-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und =1500V – Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen)

Nr.	Bezeichnung	Titel
5	ÖVE/ÖNORM E 8001-1/A1:2002-04-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen) (Änderung)
6	ÖVE/ÖNORM E 8001-1-23:2000-12-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 1-23: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Einflüsse
7	ÖVE/ÖNORM E 8001-4-44:2001-02-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 4-44: Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten
8	ÖVE/ÖNORM E 8001-4-45:2000-12-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 4-45: Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien
9	ÖVE/ÖNORM E 8001-4-50:2001-05-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 4-50: Brandgefährdete Räume
10	ÖVE/ÖNORM E 8001-4-58:2001-05-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 4-58: Bau-liche Konstruktionen aus oder mit brennbaren Bau-stoffen sowie Hohlwände
11	ÖVE/ÖNORM E 8001-6-61:2001-07-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 6-61: Prü- fungen – Erstprüfungen
12	ÖVE/ÖNORM E 8007/A1:2001-02-01	Änderung A1 zu ÖVE-EN 7/1991 Starkstromanla- gen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern
13	ÖVE/ÖNORM E 8049-1:2001-05-01	Blitzschutz baulicher Anlagen – Teil 1: Allgemeine Grundsätze
14	ÖVE/ÖNORM E 8383:1999-12-01	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV
15	ÖVE/ÖNORM E 8555:2000-08-01	Betrieb elektrischer Bahnen und Obusse
16	ÖVE-EH 41/1987 identisch mit ÖVE-EH 41/1975+ ÖVE-EH 41a/1980+ ÖVE-EH 41b/1986	Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspan- nungen über 1 kV (nur §§ 19 und 20)
17	ÖVE-EN 1, Teil 2:1993-04	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspan- nungen bis ~ 1000 V und =1500 V – Teil 2: Elektri- sche Betriebsmittel (ausgenommen § 28, dieser ist nicht anzuwenden)
18	ÖVE-EN 1 Teil 2a:1996-03	Nachtrag a zu Teil 2: 1993-04 Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspan- nungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 2: Elektri- sche Betriebsmittel (ausgenommen § 28, dieser ist nicht anzuwenden)
19	ÖVE-EN 1 Teil 3 (§ 40):1998-11	Errichtung von Starkstromanlagen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln – § 40 Beschaffenheit und Verwendung von Leitungen und Kabeln

Nr.	Bezeichnung	Titel
20	ÖVE-EN 1 Teil 3 (§ 41):1995-03	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln – § 41 Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht, Überstromschutz
21	ÖVE-EN 1 Teil 3 (§ 42):1998-03	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln – § 42 Verlegung von Leitungen und Kabeln
22	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 49):1996-03	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000V und = 1500V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 49 Baderäume, Duschecken, Schwimmbecken- und Saunaanlagen
23	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 51)/1980	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Anlagen besonderer Art – § 51. Stromkreise mit Nennspannungen bis ~ 1000V (Niederspannungstromkreise) in Schaltfeldern mit Nennspannungen über 1 kV
24	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 53)/1988	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 53. Ersatzstromversorgungsanlagen und andere Stromversorgungsanlagen für den vorübergehenden Betrieb
25	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 54)/1989	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 54. Unterrichtsräume mit Experimentierständen
26	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 55):1997-11	Errichtung von Starkstromanlagen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 55 Baustellen und Provisorien
27	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 56)/1993-05	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V.– Teil 4: Besondere Anlagen – § 56 Elektrische Anlagen in landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Anwesen
28	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 56a): 1996-03,	Nachtrag a zu Teil 4 (§ 56): 1993-05 Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 56 Elektrische Anlagen in landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Anwesen
29	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 57)/1989	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 57 Elektrische Anlagen für Sicherheitszwecke
30	ÖVE-EN 1 Teil 4 ( § 58 bis § 59)/1983	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 58 bis § 59 (ausgenommen § 58, dieser ist nicht anzuwenden)
31	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 60)/1983	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 60. Hilfsstromkreise

Nr.	Bezeichnung	Titel
32	ÖVE-EN1 Teil 4 (§ 65)/1985	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000V und = 1500V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 65. Begrenzte, leitfähige Räume
33	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 90)/1983	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000V und = 1500V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 90. Garagen, Arbeitsgruben und Unterfluranlagen für Kraftfahrzeuge
34	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 92):1997-11	Errichtung von Starkstromanlagen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 92 Elektrische Anlagen auf Campingplätzen und in Caravans
35	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 93):1997-11	Errichtung von Starkstromanlagen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 93 Elektrische Anlagen für Marinas (Liegeplätze) und Wassersportfahrzeuge
36	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 95)/1991	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000V und = 1500V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 95. Aufzüge
37	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 95a):1997-11	Nachtrag a zu Teil 4 (§ 95)1991 Errichtung von Starkstromanlagen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 95 Aufzüge
38	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 97)/1990	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000V und = 1500V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 97. Fliegende Bauten und Wagen nach Schaustellerart sowie deren Stromversorgung
39	ÖVE-EN 2 Teil 1 bis Teil 6 und Teil 8:1993-02	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen
40	ÖVE-EN 2 Teil 1a:1994-06	Nachtrag a zu ÖVE-EN 2 Teil 1: 1993-02 Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen – Teil 1 Allgemeines
41	ÖVE-EN 2 Teil 7:1994-06	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen – Teil 7 Arbeitsstätten
42	ÖVE-EN 7/1991	Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern
43	ÖVE-EN 7a: 1994-06	Nachtrag a zu ÖVE-EN 7/1991 Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern
44	ÖVE-EN 31/1981	Errichtung von Elektrozaunanlagen
45	ÖVE-EX 65/1981	Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
46	ÖVE-EX 65a/1985	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen, ÖVE-EX 65/1981
47	ÖVE EN 50107:1998-11	Leuchtröhrengeräte und Leuchtröhrenanlagen mit einer Leerspannung über 1 kV aber nicht über 10 kV
48	ÖVE EN 50110-1:1997-06 (EN 50110-2-100 eingearbeitet)	Betrieb von elektrischen Anlagen Teil 1: Europäische Norm Teil 2-100: Nationale Ergänzungen

Nr.	Bezeichnung	Titel
49	ÖVE EN 50110-2-700:1998-11	Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 2-700: Betrieb elektrischer Anlagen im Bergbau
50	ÖVE EN 60335-1 + A11:1995-10	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen; einschließlich Änderung A11
51	ÖVE EN 60335-1/A1:1997-03	Änderung A1 zu ÖVE EN 60335-1 + A11:1995-10 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
52	ÖVE EN 60335-1/A12:1997-03	Änderung A12 zu ÖVE EN 60335-1 + A11:1995-10 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
53	ÖVE EN 60335-1/A13:1998-06	Änderung A13 zu ÖVE EN 60335-1 + A11:1995-10 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
54	ÖVE EN 60335-1/A14:1998-11	Änderung A14 zu ÖVE EN 60335-1 + A11:1995-10 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
55	ÖVE/ÖNORM EN 60335-1/A15:2000-06	Änderung A15 zu ÖVE EN 60335-1 + A11:1995-10 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
56	ÖVE/ÖNORM EN 60335-2-76:2000-12-01	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2: Besondere Anforderungen an Elektrozaungeräte
57	ÖVE-HG 701, Teil 1/1985	Instandsetzung, Änderung und Prüfung elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Bestimmungen
58	ÖVE-HG 701, Teil 2-1/1988	Instandsetzung, Änderung und Prüfung elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-1: Netzbetriebene elektronische Geräte und deren Zubehör für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Anwendung
59	ÖVE-HG 701, Teil 2-2/1990	Instandsetzung, Änderung und Prüfung elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-2: Handgeführte Elektrowerkzeuge
60	ÖVE/ÖNORM IEC 60884-1:2000-03-01	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
61	ÖVE-IG/EN 50075/1990	Flache, nichtwiederanschließbare, zweipolige Stecker, 2,5A 250V, mit Leitung für die Verbindung von Klasse-II-Geräten für den Haushalt und ähnliche Zwecke
62	ÖVE-L 1/1981	Errichtung von Starkstromfreileitungen bis 1000V
63	ÖVE-L 1a/1986	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromfreileitungen bis 1000V, ÖVE-L1/1981

Nr.	Bezeichnung	Titel
64	ÖVE-L 11/1979	Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV (ausgenommen § 25.6, 1. Absatz)
65	ÖVE-L 11a/1980	Nachtrag a zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979
66	ÖVE-L 11b/1982	Nachtrag b zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979
67	ÖVE-L 11c/1983	Nachtrag c zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979
68	ÖVE-L 11d/1986	Nachtrag d zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979
69	ÖVE-L 11e Ausgabe 1997-11	Nachtrag e zu ÖVE-L 11/1979 Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV
70	ÖVE/ÖNORM E 8111/A6:1999-12	Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV (Änderung zu ÖVE-L 11:1979)

## II. ÖNORMEN

Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabedatum
1	ÖNORM E 1100, Teil 2	Normspannungen; Nennspannungen für Niederspannungs-Stromverteilungssysteme	Juni 1990
2	ÖNORM E 2790	Elektroinstallationen, Erdungsanlagen, Fundamente	Juli 1991
3	ÖNORM E 6610	Dreipolige Steckdosen mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße 16 A, ~220/380 V, 16 A, ~230/400 V	Jänner 1991
4	ÖNORM E 6611	Dreipolige Stecker mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße 16 A, ~220/380 V, 16 A, ~230/400 V	Jänner 1991
5	ÖNORM E 6612	Dreipolige Steckdosen mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße 25 A, ~220/380 V, 25 A, ~230/400 V	Jänner 1991
6	ÖNORM E 6613	Dreipolige Stecker mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße 25 A, ~220/380 V, 25 A, ~230/400 V	Jänner 1991
7	ÖNORM E 6620	Zweipolige Stecker für Geräte der Klasse II, 2,5 A, 250 V	Mai 1994
8	ÖNORM E 6622-1	Zweipolige Steckdose mit Schutzkontakten der Bauart A; 10/16 A, 250 V	1. April 1996
9	ÖNORM E 6622-2	Zweipolige Steckdose mit Schutzkontakten der Bauart B; 10/16 A, 250 V	1. November 1996
10	ÖNORM E 6622-3	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Mobile Mehrfach-Tischsteckdosen; Steckdosen für 2,5 A, Steckdosen für 10/16 A mit Schutzkontakten, 250 V	1. April 1996
11	ÖNORM E 6622-4	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Zweipolige Kupplungssteckdosen mit Schutzkontakt 10/16 A, 250 V	1. April 1996
12	ÖNORM E 6622-5	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Adapter mit 2 Steckdosen 2,5 A, 250 V	1. April 1996

Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabedatum
13	ÖNORM E 6622-6	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; zweipolige Stecker für Geräte der Klasse II, spritzwassergeschützt, 10/16 A, 250 V	Jänner 1992
14	ÖNORM E 6622-7	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; zweipolige Stecker mit Schutzkontakten, spritzwassergeschützt, 10/16 A, 250 V	1. April 1996
15	ÖNORM E 6622-8	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; zweipolige Kupplungssteckdosen mit Schutzkontakten, spritzwassergeschützt, 10/16 A, 250 V	1. April 1996
16	ÖNORM E 6622-9	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; zweipolige Sicherheitssteckdosen mit Schutzkontakt 10/16 A, 250 V mit Shutter; Lehre L2	1. April 1996
17	ÖNORM E 6622-10	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Grundausführung der Steckdosen; Einbausteckdosen; Lehre L1	November 1986
18	ÖNORM E 6622-11	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Zweipolige Einbausteckdose und nicht abklemmbare Kupplungssteckdosen 2,5 A, 250 V und Lehren	1. April 1996
19	ÖNORM E 6623	Zweipoliger Stecker mit Schutzkontakten 10/16 A, 250 V	1. April 1996
20	ÖNORM E 6624	Zweipolige Stecker für Geräte der Klasse II; 10/16 A, 250V	September 1979

**Anhang II**

**Verzeichnis der Elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften und Vorschriften über Normalisierung und Typisierung (SNT-Vorschriften) nach dem Stand der Elektrotechnikverordnung 1996, BGBI. Nr. 105/1996, deren Verbindlichkeit gemäß § 2 Abs. 2 aufgehoben wird**

Anmerkung: Die Nummern entsprechen denen im Anhang I zur ETV 1996.

**I. Österreichische Bestimmungen für die Elektrotechnik**

Nr.	Bezeichnung	Titel
1	ÖVE-C 10 Teil 2/1989	Akkumulatoren und Batterieanlagen. Teil 2: Ortsfeste Batterien
2	ÖVE-E 5, Teil 1/1989	Betrieb von Starkstromanlagen. Teil 1: Grundsätzliche Bestimmungen
6	ÖVE-E 40/1987	Schutz von Erdern und erdverlegten Metallteilen gegen Korrosion
7	ÖVE-E 49/1988 identisch mit ÖVE-E 49/1973+ ÖVE-E 49a/1976+ ÖVE-E 49b/1982+ ÖVE-E 49c/1987	Blitzschutzanlagen
8	ÖVE-EH 1/1982	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV
9	ÖVE-EH 1a/1987	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV, ÖVE-EH 1/1982

Nr.	Bezeichnung	Titel
10	ÖVE-EH 28/1987	Errichten von Leuchtröhrenanlagen mit Nennspannungen über 1 kV
11	ÖVE-EH 41/1987 identisch mit ÖVE-EH 41/1975+ ÖVE-EH 41a/1980+ ÖVE-EH 41b/1986	Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV (ausgenommen §§ 19 und 20)
12	ÖVE-EN 1, Teil 1/1989	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 1: Begriffe und Schutz gegen gefährliche Körperströme (Schutzmaßnahmen)
13	ÖVE-EN 1, Teil 1a/1992	Nachtrag a zu Teil 1/1989: Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und =1500 V – Begriffe und Schutz gegen gefährliche Körperströme (Schutzmaßnahmen)
14	ÖVE-EN 1 Teil 1b: 1995-10	Nachtrag b zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und =1500 V – Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen), ÖVE-EN 1, Teil 1/1989
16	ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 40)/1983	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln – § 40. Beschaffenheit und Verwendung von Leitungen und Kabeln
18	ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 42)/1981	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln – § 42. Verlegung von Leitungen und Kabeln
19	ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 42a)/1985	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln. – § 42. Verlegung von Leitungen und Kabeln, ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 42)/1981
20	ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 42b)/1991	Nachtrag b zu Teil 3 (§ 42)/1981. Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Verlegung von Leitungen und Kabeln.
21	ÖVE-EN 1 Teil 3 (§ 42c):1994-06	Nachtrag c zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln – § 42: Verlegung von Leitungen und Kabeln, ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 42)/1981
22	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 43 bis § 50)/1980	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Anlagen besonderer Art – § 43 bis § 50
26	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 55)/1987	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 55. Baustellen und Provisorien

Nr.	Bezeichnung	Titel
33	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 92)/1985	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 92. Stromversorgung auf Campingplätzen und an Liegeplätzen für Wasserfahrzeuge
41	ÖVE-EN 7/1981	Errichtung von elektrischen Anlagen in medizinisch genutzten Räumen
42	ÖVE-EN 7a/1990	Nachtrag a zu den Bestimmungen über die Errichtung von elektrischen Anlagen in medizinisch genutzten Räumen. ÖVE-EN 7/1981
46	ÖVE-G/EN 61011/1992	Elektrozaungeräte, Sicherheitsbestimmungen für Elektrozaungeräte für Netzanschluß
47	ÖVE EN 61011/A1+A2:1994-06	Änderungen A1 und A2 zu ÖVE-G/EN 61011/1992 Elektrozaungeräte, Sicherheitsbestimmungen für Elektrozaungeräte für Netzanschluß
48	ÖVE-G/EN 61011-1/1992	Elektrozaungeräte, Sicherheitsbestimmungen für Elektrozaungeräte für Batteriebetrieb und Netzanschluß
49	ÖVE EN 61011-1/A2:1994-06	Änderung A2 zu ÖVE-G/EN 61011-1/1992 Elektrozaungeräte, Sicherheitsbestimmungen für Elektrozaungeräte für Batteriebetrieb und Netzanschluß
50	ÖVE-G/EN 61011-2/1992	Elektrozaungeräte, Sicherheitsbestimmungen für Elektrozaungeräte, die nicht für den Netzanschluß vorgesehen sind.
51	ÖVE EN 61011-2/A2:1994-06	Änderung A2 zu ÖVE-G/EN 61011-2/1992 Elektrozaungeräte, Sicherheitsbestimmungen für Elektrozaungeräte, die nicht für den Netzanschluß vorgesehen sind
55	ÖVE-IG 31/1979	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke
56	ÖVE-IG 31a/1983	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 31/1979
57	ÖVE-IG 31b/1984	Nachtrag b zu den Bestimmungen über Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 31/1979
58	ÖVE-IG 31c/1988	Nachtrag c zu den Bestimmungen über Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 31/1979
59	ÖVE-IG 31d/1990	Nachtrag d zu den Bestimmungen über Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 31/1979
60	ÖVE-IG 31e/1992	Nachtrag e zu ÖVE-IG 31/1979 Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke
61	ÖVE-IG 31f: 1995-06	Nachtrag f zu ÖVE-IG 31/1979 Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke

Nr.	Bezeichnung	Titel
65	ÖVE-MG 751, Teil 1/1990	Instandsetzung, Änderung und Prüfung medizinischer Geräte – Teil 1: Allgemeine Bestimmungen
66	ÖVE-T 1/1979	Elektrische Bahnanlagen und elektrische Betriebsmittel für Schienenbahnen
67	ÖVE-T 3/1979	Elektrische Eisenbahnsicherungsanlagen und -geräte
68	ÖVE-T 3a/1983	Nachtrag a zu den Bestimmungen über elektrische Eisenbahnsicherungsanlagen und -geräte, ÖVE-T 3/1979
69	ÖVE-T5/1990	Betrieb elektrischer Bahnanlagen

## II. ÖNORMEN

Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabedatum
2	ÖNORM E 1357	Erde, Fremdspannungsarme Erde, Schutzleiter; Kennzeichnung an Betriebsmitteln, Schilder	Oktober 1988
3	ÖNORM E 1362	Gefährliche elektrische Spannung – Graphisches Symbol – Form und Farbe	Juni 1995
4	ÖNORM E 1382	Schutzisolierung; Kennzeichnung an Betriebsmitteln, Schilder	Oktober 1988
11	ÖNORM E 6621 Teil 1	Zweipolige Steckdose ohne Schutzkontakte der Bauart A; 10/16 A, 250 V	Jänner 1982
12	ÖNORM E 6622 Teil 1	Zweipolige Steckdose mit Schutzkontakten der Bauart A; 10/16 A, 250 V	Jänner 1982
13	ÖNORM E 6622 Teil 2	Zweipolige Steckdose mit Schutzkontakten der Bauart B; 10/16 A, 250 V	Juli 1991
14	ÖNORM E 6622-3	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Mobile Mehrfachsteckdosen; Steckdosen für 2,5 A, Steckdosen für 10/16 A mit Schutzkontakten, 250 V	Mai 1994
15	ÖNORM E 6622 Teil 4	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Zweipolige Kupplungssteckdosen mit Schutzkontakt 10/16 A, 250V	November 1992
16	ÖNORM E 6622, Teil 5	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Adapter mit 2 Steckdosen 2,5 A, 250V	Juni 1990
18	ÖNORM E 6622-7	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; zweipolige Stecker mit Schutzkontakten, spritzwassergeschützt, 10/16 A, 250 V	Jänner 1992
19	ÖNORM E 6622-8	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; zweipolige Kupplungssteckdosen mit Schutzkontakten, spritzwassergeschützt, 10/16 A, 250 V	Jänner 1992
20	ÖNORM E 6622 Teil 9	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; zweipolige Sicherheitssteckdosen mit Schutzkontakt 10/16 A, 250 V mit Shutter; Lehre L2	Dezember 1988
22	ÖNORM E 6623	Zweipoliger Stecker mit Schutzkontakten 10/16 A, 250 V	Mai 1994

**Anhang III****Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften und Vorschriften über Normalisierung und Typisierung (SNT-Vorschriften), die gemäß § 2 Abs. 1 für verbindlich erklärt werden****INHALTSÜBERSICHT**

## I. Österreichische Bestimmungen für die Elektrotechnik

<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Titel</b>
1	ÖVE/ÖNORM E 8001-1:2000-03-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und =1500 V – Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen)
2	ÖVE/ÖNORM E 8001-1/A1:2002-04-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 1: Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen) (Änderung)
3	ÖVE/ÖNORM E 8001-1-23:2000-12-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 1-23: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Einflüsse
4	ÖVE/ÖNORM E 8001-4-44:2001-02-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 4-44: Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten
5	ÖVE/ÖNORM E 8001-4-45:2000-12-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 4-45: Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien
6	ÖVE/ÖNORM E 8001-4-50:2001-05-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 4-50: Brandgefährdete Räume
7	ÖVE/ÖNORM E 8001-4-58:2001-05-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 4-58: Bauliche Konstruktionen aus oder mit brennbaren Baustoffen sowie Hohlwände
8	ÖVE/ÖNORM E 8001-6-61:2001-07-01	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis ~1000 V und = 1500 V – Teil 6-61: Prüfungen – Erstprüfungen
9	ÖVE/ÖNORM E 8007/A1:2001-02-01	Änderung A1 zu ÖVE-EN 7/1991 Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern
10	ÖVE/ÖNORM E 8049-1:2001-05-01	Blitzschutz baulicher Anlagen – Teil 1: Allgemeine Grundsätze
11	ÖVE/ÖNORM E 8383:1999-12-01	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV
12	ÖVE/ÖNORM E 8555:2000-08-01	Betrieb elektrischer Bahnen und Obusse
13	ÖVE-EN 1 Teil 2a:1996-03	Nachtrag a zu Teil 2: 1993-04 Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 2: Elektrische Betriebsmittel (ausgenommen § 28, dieser ist nicht anzuwenden)

Nr.	Bezeichnung	Titel
14	ÖVE-EN 1 Teil 3 (§ 40):1998-11	Errichtung von Starkstromanlagen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln – § 40 Beschaffenheit und Verwendung von Leitungen und Kabeln
15	ÖVE-EN 1 Teil 3 (§ 42):1998-03	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln – § 42 Verlegung von Leitungen und Kabeln
16	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 49):1996-03	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 49 – Baderäume, Duschecken, Schwimmbecken- und Saunananlagen
17	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 55):1997-11	Errichtung von Starkstromanlagen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 55 Baustellen und Provisorien
18	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 56a): 1996-03,	Nachtrag a zu Teil 4 (§ 56): 1993-05 Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 56 Elektrische Anlagen in landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Anwesen
19	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 92):1997-11	Errichtung von Starkstromanlagen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 92 Elektrische Anlagen auf Campingplätzen und in Caravans
20	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 93):1997-11	Errichtung von Starkstromanlagen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 93 Elektrische Anlagen für Marinas (Liegeplätze) und Wassersportfahrzeuge
21	ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 95a):1997-11	Nachtrag a zu Teil 4 (§ 95)1991 Errichtung von Starkstromanlagen bis ~ 1000 V und = 1500 V – Teil 4: Besondere Anlagen – § 95 Aufzüge
22	ÖVE EN 50107 Ausgabe 1998-11	Leuchtröhrengeräte und Leuchtröhrenanlagen mit einer Leerspannung über 1 kV aber nicht über 10 kV
23	ÖVE EN 60335-1 + A11:1995-10	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen; einschließlich Änderung A11
24	ÖVE EN 60335-1/A1:1997-03	Änderung A1 zu ÖVE EN 60335-1 + A11:1995-10 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
25	ÖVE EN 60335-1/A12:1997-03	Änderung A12 zu ÖVE EN 60335-1 + A11:1995-10 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
26	ÖVE EN 60335-1/A13:1998-06	Änderung A13 zu ÖVE EN 60335-1 + A11:1995-10 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Nr.	Bezeichnung	Titel
27	ÖVE EN 60335-1/A14:1998-11	Änderung A14 zu ÖVE EN 60335-1 + A11:1995-10 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 1: Allgemeine Anforderungen
28	ÖVE/ÖNORM EN 60335-1/A15:2000-06	Änderung A15 zu ÖVE EN 60335-1 + A11:1995-10 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
29	ÖVE/ÖNORM EN 60335-2-76:2000-12-01	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2: Besondere Anforderungen an Elektrozaengeräte
30	ÖVE/ÖNORM IEC 60884-1:2000-03-01	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
31	ÖVE-L 11e:1997-11	Nachtrag e zu ÖVE-L 11/1979 Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV
32	ÖVE EN 50110-1:1997-06 (EN 50110-2-100 eingearbeitet)	Betrieb von elektrischen Anlagen Teil 1: Europäische Norm Teil 2-100: Nationale Ergänzungen
33	ÖVE EN 50110-2-700:1998-11	Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 2-700: Be- trieb elektrischer Anlagen im Bergbau
34	ÖVE/ÖNORM E 8111/A6:1999-12	Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV (Änderung zu ÖVE-L 11:1979)

## II. ÖNORMEN

Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabedatum
1	ÖNORM E 6621-1	Zweipolige Steckdose ohne Schutzkontakte der Bauart A; 10/16A, 250V	1. April 1996
2	ÖNORM E 6622-1	Zweipolige Steckdose mit Schutzkontakten der Bau- art A; 10/16A, 250V	1. April 1996
3	ÖNORM E 6622-2	Zweipolige Steckdose mit Schutzkontakten der Bau- art B, 10/16 A, 250 V	1. November 1996
4	ÖNORM E 6622-3	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähn- liche Zwecke; Mobile Mehrfach-Tischsteckdosen; Steckdosen für 2,5 A, Steckdosen für 10/16 A mit Schutzkontakten, 250 V	1. April 1996
5	ÖNORM E 6622-4	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähn- liche Zwecke; Zweipolige Kupplungssteckdosen mit Schutzkontakt 10/16 A, 250V	1. April 1996
6	ÖNORM E 6622-5	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähn- liche Zwecke; Adapter mit 2 Steckdosen 2,5 A, 250V	1. April 1996
7	ÖNORM E 6622-7	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähn- liche Zwecke; zweipolige Stecker mit Schutzkontak- ten, spritzwassergeschützt, 10/16 A, 250 V	1. April 1996

Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabedatum
8	ÖNORM E 6622-8	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; zweipolige Kupplungssteckdosen mit Schutzkontakten, spritzwassergeschützt, 10/16 A, 250 V	1. April 1996
9	ÖNORM E 6622-9	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; zweipolige Sicherheitssteckdosen mit Schutzkontakt 10/16 A, 250 V mit Shutter; Lehre L2	1. April 1996
10	ÖNORM E 6622-11	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Zweipolige Einbausteckdose und nicht abklemmbare Kupplungssteckdosen 2,5 A, 250 V und Lehren	1. April 1996
11	ÖNORM E 6623	Zweipoliger Stecker mit Schutzkontakten 10/16 A, 250 V	1. April 1996