

OVE Standardization News

Monatliche Neuerscheinungen und Informationen zur elektrotechnischen Normung und Standardisierung

WIR BERATEN SIE GERNE
 VERKAUF: +43 1 5876373 - 540
 TECHNIK & RECHT: +43 1 5876373 - 530
ove@ove.at

INHALTSVERZEICHNIS	Seite
Neuerscheinungen von OVE-Normen und OVE-Richtlinien	1
Neue OVE-Entwürfe	4
Neue Entwürfe von IEC und CENELEC	7
Normungsvorhaben von IEC, CENELEC, OVE	8
Neugründungen von Gremien bei IEC, CENELEC, OVE; Call for experts	10
Neue Publikationen von IEC, ISO/IEC, CENELEC, IEEE	11
Amtsblatt der Europäischen Union	16
Bundesgesetzblatt für die Republik Österreich	16
Verschiedene Veröffentlichungen und Mitteilungen	16

Neuerscheinungen von OVE-Normen und OVE-Richtlinien *

TK E: Elektrische Niederspannungsanlagen

OVE EN 60204-1:2026-08-01
 Sicherheit von Maschinen Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen € 164,01
 Ersatz für OVE EN 60204-1:2019-08-01

TK EMV: Elektromagnetische Verträglichkeit

OVE EN 50549-1:2026-08-01
 Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlagen – Teil 1: Anschluss an das Niederspannungsverteilstromnetz – Erzeugungsanlagen bis einschließlich Typ B € 112,13
 Ersatz für OVE EN 50549-1:2020-11-01

OVE EN 50549-2:2026-08-01
 Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlagen – Teil 2: Anschluss an das Niederspannungsverteilstromnetz – Erzeugungsanlagen bis einschließlich Typ B € 118,72
 Ersatz für OVE EN 50549-2:2020-11-01

TK EX: Schlagwetter- und Explosionsschutz

OVE EN IEC 60079-31:2026-08-01
 Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse „t“ € 41,56
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60079-31:2015-01-01

TK G: Geräte

OVE EN IEC 61347-2-3:2026-08-01
 Betriebsgeräte für elektrische Lichtquellen – Sicherheit – Teil 2-3: Besondere Anforderungen – wechsel- oder gleichstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für Leuchtstofflampen € 69,64
 Ersatz für OVE EN 61347-2-3:2017-11-01

OVE EN IEC 63356-2:2026-08-01
 Eigenschaften von LED-Lichtquellen – Teil 2: Konstruktionsparameter und -werte € 164,01
 Ersatz für OVE EN IEC 63356-2:2024-05-01

TK GMT: Generatoren, Motoren, Transformatoren

OVE EN IEC 60072-2:2026-08-01
 Maße und Leistungsreihen für drehende elektrische Maschinen – Teil 2: Baugrößen 355 bis 1 000 und Flanschgrößen 1 180 bis 2 360 € 97,73

OVE EN IEC 60136:2026-08-01
 Abmessungen, Kennzeichnung und Prüfung von Kohlebürsten und Abmessungen von Bürstenhaltern für elektrische Maschinen € 185,08

OVE EN IEC 61071:2026-08-01
 Kondensatoren der Leistungselektronik € 78,65
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 61071:2008-03-01

OVE EN IEC 61400-3-2:2026-08-01
 Windenergieanlagen – Teil 3-2: Auslegungsanforderungen für schwimmende Windenergieanlagen auf offener See € 173,27

OVE EN IEC 61558-1/AC:2026-08-01
 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und entsprechenden Kombinationen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen € 0,00
 Berichtigung zu OVE EN IEC 61558-1:2020-01-01

OVE EN IEC 61921:2026-08-01
 Leistungskondensatoren – Kondensatorbatterien zur Korrektur des Niederspannungsleistungsfaktors € 41,56
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 61921:2004-04-01

OVE EN IEC 62282-6-401:2026-08-01
 Brennstoffzellentechnologien – Teil 6-401: Mikro-Brennstoffzellen-Energiesysteme – Austauschbarkeit von Leistung und Daten – Leistungskennwertepförfverfahren für Laptop-Computer € 41,56

OVE EN IEC 62933-4-2:2026-08-01
 Elektrische Energiespeichersysteme (EES) – Teil 4-2: Leitfaden zu Umweltfrage – Bewertung der Umweltauswirkungen eines Batterieausfalls in einem elektrochemischen Speichersystem € 54,35

TK IS: Installationsmaterial und Schaltgeräte

OVE EN IEC 60068-2-30:2026-08-01
 Umgebungseinflüsse – Teil 2-30: Prüfverfahren – Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden) € 54,35
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60068-2-30:2006-07-01

* Preise 2026 für Download (exkl. 10 % USt.)
 (vorbehaltlich Änderungen)

OVE EN IEC 60068-2-78:2026-08-01

 Umgebungseinflüsse – Teil 2-78: Prüfverfahren – Prüfung
 Cab: Feuchte Wärme, konstant € 35,90

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60068-2-78:2014-03-01

OVE EN 60670-22/AC:2026-08-01

 Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für
 Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen –
 Teil 22: Besondere Anforderungen für Verbindungsdosen

€ 0,00

Berichtigung zu OVE EN 60670-22:2025-06-01

OVE EN 60898-1/AC:2026-08-01

 Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter
 für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke – Teil 1: Lei-
 tungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) € 0,00

Berichtigung zu OVE EN 60898-1:2025-09-01

**TK IT-EG: Informationstechnik, Telekommunikation und
Elektronik**
OVE CLC TS 50491-7:2026-08-01

 Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik
 für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäu-
 deautomation (GA) – Teil 7: IT-Sicherheit und Datenschutz –
 Leitfaden für Benutzer € 84,90

OVE EN IEC 60118-0/AC:2026-08-01

 Akustik – Hörgeräte – Teil 0: Messung der Leistungsmerk-
 male von Hörgeräten € 0,00

Berichtigung zu OVE EN IEC 60118-0:2024-12-01

OVE EN IEC 60153-2:2026-08-01

 Metallische Hohlleiter – Teil 2: Einzelbestimmungen für nor-
 male Rechteckhohlleiter € 97,73

Ersatz für OVE EN 60153-2:2017-03-01

OVE EN IEC 60268-7:2026-08-01

Elektroakustische Geräte – Teil 7: Kopfhörer und Ohrhörer

€ 164,01

Ersatz für OVE EN 60268-7:2021-10-01

OVE EN IEC 60645-7:2026-08-01

 Akustik – Audiometer – Teil 7: Geräte zur Messung von
 akustisch evoziierten Potentialen € 106,23

Ersatz für OVE EN IEC 60645-3:2021-11-01,

ÖVE/ÖNORM EN 60645-7:2010-10-01.

OVE EN IEC 60749-34-1:2026-08-01

 Halbleiterbauelemente – Mechanische und klimatische Prüf-
 verfahren – Teil 34-1: Leistungszyklusprüfung für Leistungs-
 halbleitermodule € 112,13

OVE EN IEC 61169-23:2026-08-01

 Hochfrequenz-Steckverbinder – Teil 23: Stift- und Buchsen-
 stecker zur Verwendung mit starren 3,5-mm-Präzisionsko-
 axialleitungen mit einem Innendurchmesser des Außenlei-
 ters von 3,5 mm (0,137 8 in) € 106,23

Ersatz für ÖVE EN 60169-23:1993

OVE EN IEC 61188-6-3:2026-08-01

 Leiterplatten und Flachbaugruppen – Konstruktion und An-
 wendung – Teil 6-3: Anschlussflächengestaltung – Beschrei-
 bung von Anschlussflächen für Komponenten der Steckmon-
 tage (THT) € 118,72

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 61188-5-2:2004-06-01, teilweise,

ÖVE/ÖNORM EN 61188-5-3:2008-08-01, teilweise,

ÖVE/ÖNORM EN 61188-5-4:2008-08-01, teilweise,

ÖVE/ÖNORM EN 61188-5-5:2008-08-01, teilweise,

ÖVE/ÖNORM EN 61188-5-6:2003-11-01, teilweise,

ÖVE/ÖNORM EN 61188-5-8:2008-08-01, teilweise.

OVE EN IEC 62276:2026-08-01

 Einkristall-Wafer für Oberflächenwellen- (OFW-)Bauelemente
 – Festlegungen und Messverfahren € 130,52

Ersatz für OVE EN 62276:2017-10-01

OVE EN IEC 62391-2:2026-08-01

 Elektrische Doppelschichtfestkondensatoren zur Verwen-
 dung in Geräten der Elektronik – Teil 2: Rahmenspezifika-
 tion: Elektrische Doppelschichtfestkondensatoren für Lei-
 stungsanwendungen € 112,13

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 62391-2:2007-03-01

OVE EN IEC 62878-2-603:2026-08-01

 Montageverfahren für eingebettete Bauteile – Teil 2-603:
 Leitfaden für gestapelte Elektronikmodule – Prüfverfahren
 für die elektrische Konnektivität innerhalb des Moduls

€ 84,90

OVE EN IEC 63171-5/AC:2026-08-01

 Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrich-
 tungen – Teil 5: Einzelspezifikation für 2-polige M8- und M12-
 Rundsteckverbinder, geschirmt oder ungeschirmt, frei und
 fest – Mechanische Informationen zum Stecken, Kontaktbe-
 legung und zusätzliche Anforderungen für Typ 5 € 0,00

Berichtigung zu OVE EN IEC 63171-5:2023-08-01

OVE EN IEC 63366:2026-08-01

 Produktkategorieregeln für die Ökobilanzierung von elek-
 trischen und elektronischen Produkten und Systemen

€ 118,72

Ersatz für OVE EN 50693:2022-10-01

ÖVE/ÖNORM EN 300 019-1-3 V3.1.1:2026-08-01

 Environmental Engineering (EE); Environmental conditions
 and environmental tests for telecommunications equipment
 – Part 1: Classification of environmental conditions; Sub-
 part 3: Stationary use at weatherprotected locations

(ETSI EN 300 019-1-3 V3.1.1 (2026-05)) € 18,06

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 300 019-1-3 V2.4.1:2014-07-01

ÖVE/ÖNORM EN 300 019-1-4 V3.1.1:2026-08-01

 Environmental Engineering (EE); Environmental conditions
 and environmental tests for telecommunications equipment
 – Part 1: Classification of environmental conditions – Sub-
 part 4: Stationary use at non-weatherprotected locations
 (ETSI EN 300 019-1-4 V3.1.1 (2026-05)) € 18,06

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 300 019-1-4 V2.2.1:2014-07-01

ÖVE/ÖNORM EN 300 401 V2.2.1:2026-08-01

 Radio Broadcasting Systems; Digital Audio Broadcasting
 (DAB) to mobile, portable and fixed receivers
 (ETSI EN 300 401 V2.2.1 (2026-06)) € 62,13

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 300 401 V2.1.1:2017-03-01

ÖVE/ÖNORM EN 301 843-1 V2.3.1:2026-08-01

 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine ra-
 dio equipment and services – Part 1: Common technical re-
 quirements

(ETSI EN 301 843-1 V2.3.1 (2026-03)) € 69,64

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 301 843-1 V2.2.1:2018-01-01

ÖVE/ÖNORM EN 301 843-8 V1.1.1:2026-08-01

 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine ra-
 dio equipment and services; Harmonised Standard for elec-
 tromagnetic compatibility – Part 8: Specific conditions for
 radio beacons and locating devices

(ETSI EN 301 843-8 V1.1.1 (2026-03)) € 54,35

ÖVE/ÖNORM EN 302 326-2 V2.2.1:2026-08-01

 Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas –
 Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum
 (ETSI EN 302 326-2 V2.2.1 (2026-03)) € 125,41

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 302 326-2 V2.1.1:2021-11-01

ÖVE/ÖNORM EN 302 729-2 V3.1.1:2026-08-01

 Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technol-
 ogy (UWB); Harmonised standard for access to radio spec-
 trum – Part 2: Level Probing Radar (LPR) equipment opera-
 ting in the frequency range 75 GHz to 85 GHz for tilted down-
 ward installation

(ETSI EN 302 729-2 V3.1.1 (2026-05)) € 41,56

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 302 326-2 V2.1.1:2021-11-01

ÖVE/ÖNORM EN 319 412-1 V1.7.1:2026-08-01
 Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles – Part 1: Overview and common data structures – (ETSI EN 319 412-1 V1.7.1 (2026-05)) € 18,06
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 319 412-1 V1.6.1:2025-09-01

ÖVE/ÖNORM EN 319 412-5 V2.6.1:2026-08-01
 Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles – Part 5: QCStatements (ETSI EN 319 412-5 V2.6.1 (2026-05)) € 18,06
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 319 412-5 V2.5.1:2025-09-01

TK K: Kabel und Leitungen

OVE EN 50411-3-1:2026-08-01
 LWL-Spleißkassetten und -Muffen für die Anwendung in LWL-Kommunikationssystemen – Produktnormen – Teil 3-1: Faser Management System, Wandspleißverteiler für die Kategorien C und A € 125,41
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 50411-3-1:2013-04-01

OVE EN IEC 60794-1-107:2026-08-01
 Lichtwellenleiterkabel – Teil 1-107: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Mechanische Prüfverfahren – Torsion, Verfahren E7 € 41,56
 Ersatz für OVE EN 60794-1-21:2021-04-01, teilweise

OVE EN IEC 60794-1-119:2026-08-01
 Lichtwellenleiterkabel – Teil 1-119: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Äolisches Schwingen, Verfahren E19 € 30,05
 Ersatz für OVE EN 60794-1-21:2021-04-01, teilweise

OVE EN IEC 60794-1-133:2026-08-01
 Lichtwellenleiterkabel – Teil 1-133: Fachgrundspezifikationen – Grundlegende Prüfverfahren für optische Kabel – Mechanische Prüfverfahren – Mehrfaches Auf- und Abwickelverhalten von Kabeln, Verfahren E33 € 30,05
 Ersatz für OVE EN 60794-1-21:2021-04-01, teilweise

OVE EN IEC 61754-36:2026-08-01
 Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern – Teil 36: Steckverbinderfamilie Typ SAC € 118,72

OVE EN IEC 61754-37:2026-08-01
 Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile – Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern – Teil 37: Steckverbinderfamilie Typ MDC € 106,23

OVE EN IEC 61753-061-2/AC:2026-08-01
 Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Betriebsverhalten – Teil 061-2: Polarisationsunabhängige-Einmoden- Lichtwellenleiter-Isolatoren mit Pigtaills für Kategorie C – Kontrollierte Umgebung € 0,00
 Berichtigung zu OVE EN IEC 61753-061-2:2022-11-01

OVE EN IEC 61753-071-02:2026-08-01
 Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Betriebsverhalten – Teil 071-02: Nicht mit Steckverbindern versehene räumliche 1 x 2 und 2 x 2 Einmodenschalter für die Kategorie C – Kontrollierte Umgebung € 97,73
 Ersatz für OVE EN IEC 61753-071-02:2022-05-01

OVE EN IEC 62149-4:2026-08-01
 Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte – Betriebsverhalten – Teil 4: 1 300 nm-Lichtwellenleiter-Sende- und Empfangsmodule für Gigabit-Ethernet-Anwendungen € 97,73
 Ersatz für OVE EN IEC 62149-4:2024-01-01

OVE IEC 62153-4-10:2026-08-01
 Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel – Teil 4-10: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Kopplungswiderstand und Schirmdämpfung von Durchführungen und elektromagnetischen Dichtungen – Doppelkoaxialverfahren € 62,13

OVE EN IEC 63267-3-61:2026-08-01
 Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Optische Schnittstellen von Lichtwellenleiter- Steckverbindern für verbesserte Makrobend- Multimodefasern – Teil 3-61: Parameter von Steckverbindern mit physikalischem Kontakt für Fasern mit 50 µm Kerndurchmesser – Nicht abgeschrägte zylindrische Vollzirkoniumdioxid-Ferrulen mit 2,5 mm und 1,25 mm Durchmesser für Referenzanschlusssanwendung € 97,73
 Ersatz für OVE EN IEC 61755-6-2:2019-07-01

OVE EN IEC 63267-3-81:2026-08-01
 Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Optische Schnittstellen von Lichtwellenleiter- Steckverbindern für verstärkte Makrobend- Mehrmodenfasern – Teil 3-81: Parameter von Steckverbindern mit Fasern mit 50 µm Kerndurchmesser mit physikalischem Kontakt – Nicht abgeschrägte rechteckige Polyphenylensulfid-Ferrule mit einer einzigen Reihe von 12, 8, 4 oder 2 Fasern für die Anwendung mit Referenzsteckverbindern € 97,73

TK MP: Medizinprodukte

OVE EN 60601-1/AC2:2026-08-01
 Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale € 0,00
 Berichtigung zu OVE EN IEC 60601-1:2023-01-01

OVE EN IEC 61846:2026-08-01
 Ultraschall – Therapeutisch fokussierte Kurzdruckimpulsquellen – Feldeigenschaften € 130,52
 Ersatz für ÖVE EN 61846:1998

OVE EN IEC 62220-2-1:2026-08-01
 Medizinische elektrische Geräte – Merkmale digitaler Röntgenbildgeräte – Teil 2-1: Bestimmung des Wirkungsgrades der Dual-Energy- Subtraktion – Detektoren für die Dual-Energy-Röntgenbildgebung € 78,65

TK MR: Mess- und Regelungstechnik

OVE IEC TS 61508-3-2:2026-08-01
 Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme – Teil 3-2: Anforderungen und Anleitung für die Verwendung mathematischer und logischer Verfahren für die Bestimmung genauer Eigenschaften von Software und deren Dokumentation € 54,35

OVE EN IEC 62381:2026-08-01
 Automatisierungssysteme in der verfahrenstechnischen Industrie Werksabnahme (FAT), Abnahme der installierten Anlage (SAT) und Integrationstest (SIT) € 69,64
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 62381:2013-05-01

TK TM: Traktion und Motorik

OVE EN 50317:2026-08-01
 Bahnanwendungen – Stromabnahmesysteme – Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitung € 54,35
 Ersatz für OVE EN 50317/A1:2022-11-01,
 ÖVE/ÖNORM EN 50317:2012-06-01.

OVE EN IEC 63341-1:2026-08-01
 Bahnanwendungen – Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Energiesysteme für Bahnfahrzeuge – Teil 1: Brennstoffzellen-Energiesystem € 97,73

TK W: Werkstoffe der Elektrotechnik

- OVE EN IEC 60684-3-281:**2026-08-01
 Isolierschläuche – Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen – Blatt 281: Halbleitende Polyolefin-Wärmeschumpfschläuche € 35,90
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60684-3-281:2011-05-01
- OVE EN IEC 60684-3-282:**2026-08-01
 Isolierschläuche – Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 282: Polyolefin-Wärmeschumpfschläuche mit Feldsteuerung € 30,05
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60684-3-282:2011-05-01
- OVE EN IEC 61340-4-11:**2026-08-01
 Elektrostatik – Teil 4-11: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen – Prüfung der elektrostatischen Eigenschaften von Kombinations-IBC (RIBC) € 54,35

Nationale Eigenarbeiten
TK K: Kabel und Leitungen

- OVE E 8200-620/AC:**2026-08-01
 Energieverteilungskabel mit extrudierter Isolierung für Nennspannungen von 3,6/6 (7,2) kV bis einschließlich 20,8/36 (42) kV € 0,00
 Berichtigung zu OVE E 8200-620:2025-06-01

Neue OVE-Entwürfe *

Die Entwürfe liegen zur Stellungnahme durch die Öffentlichkeit auf und sind im Österreichischen Verband für Elektrotechnik OVE sowie bei Austrian Standards International ASI erhältlich.
 Schriftliche Einsprüche und Stellungnahmen werden vom OVE entgegengenommen und an das zuständige Technische Komitee im OVE weitergeleitet.
 Um Stellungnahmen bzw. Änderungsvorschläge an OVE Standardization zu übermitteln, steht Ihnen das Online-Entwurfportal unter www.ove.at/entwurfportal zur Verfügung.

(1) Einspruchsfrist: 1. August 2026
Internationale und europäische Entwürfe, die als OVE-Entwürfe zum Einspruch gelangen
TK EMV: Elektromagnetische Verträglichkeit

- OVE EN 50549-10/Entwurf:**2026-07-01
 Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks – Part 10: Tests for conformity assessment of generating units
 Ident mit prEN 50549-10:2026 € 103,15
- OVE EN IEC 55011/prAA/Entwurf:**2026-07-01
 Industrial, scientific and medical equipment – Radio-frequency disturbance characteristics – Limits and methods of measurement
 Ident mit EN IEC 55011:2025/prAA:2026 € 24,50

TK G: Geräte

- OVE EN IEC 60335-2-36/Entwurf:**2026-07-01
 Household and similar electrical appliances Safety – Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements
 Ident mit IEC 60335-2-36:2021
 Ident mit prEN IEC 60335-2-36:2026 € 12,90
- OVE EN IEC 60335-2-36/A1/Entwurf:**2026-07-01
 Household and similar electrical appliances Safety – Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements
 Ident mit IEC 60335-2-36:2021/AMD1:2025
 Ident mit prEN IEC 60335-2-36:2026/prA1:2026 € 12,90
- OVE EN IEC 60335-2-36/AA/Entwurf:**2026-07-01
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements
 Ident mit EN IEC 60335-2-36:2026/prAA:2026 € 24,50
- OVE EN IEC 60335-2-37/Entwurf:**2026-07-01
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-37: Particular requirements for commercial electric doughnut fryers and deep fat fryers
 Ident mit IEC 60335-2-37:2021
 Ident mit prEN IEC 60335-2-37:2026 € 12,90
- OVE IEC 60335-2-37/A1/Entwurf:**2026-07-01
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-37: Particular requirements for commercial electric doughnut fryers and deep fat fryers
 Ident mit IEC 60335-2-37:2021/AMD1:2025
 Ident mit prEN IEC 60335-2-37:2026/prA1:2026 € 12,90
- OVE EN IEC 60335-2-37/AA/Entwurf:**2026-07-01
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-37: Particular requirements for commercial electric doughnut fryers and deep fat fryers
 Ident mit prEN IEC 60335-2-37:2026/prAA:2026 € 24,50
- OVE EN IEC 60335-2-39/Entwurf:**2026-07-01
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans
 Ident mit IEC 60335-2-39:2021
 Ident mit prEN IEC 60335-2-39:2026 € 12,90
- OVE EN IEC 60335-2-39/A1/Entwurf:**2026-07-01
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans
 Ident mit IEC 60335-2-39:2021/AMD1:2025
 Ident mit prEN IEC 60335-2-39:2026/prA1:2026 € 12,90
- OVE EN IEC 60335-2-39/AA/Entwurf:**2026-07-01
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans
 Ident mit prEN IEC 60335-2-39:2026/prAA:2026 € 24,50

TK H: Elektrische Hochspannungsanlagen

- OVE EN 50340/Entwurf:**2026-07-01
 Hydraulic cable cutting devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to 60 kV AC
 Ident mit prEN 50340:2026 € 24,50

TK IT-EG: Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik

- OVE EN IEC 63168/Entwurf:**2026-07-01
 Cooperative multiple systems in connected home environments – AAL functional safety requirements of electronic safety-related systems
 Ident mit IEC SyCAAL/418/CDV
 Ident mit prEN IEC 63168:2026 € 24,50

* Preise 2026 für Download (exkl. 10 % USt.)
 (vorbehaltlich Änderungen)

OVE EN IEC 63567-4/Entwurf:2026-07-01

Semiconductor devices – Performance evaluation of semiconductor processing components and inspection equipment – Part 4: Evaluation methods for dimensional accuracy of laser dicing process

Ident mit IEC 47/3011/CDV

Ident mit prEN IEC 63567-4:2026 € 24,50

ÖVE/ÖNORM EN 304 132 V1.1.0/Entwurf:2026-07-01

Environmental Engineering (EE); Mobile ICT devices (M-ICT); Product Specific Requirements for Life Cycle Assessment (LCA) of Smartphones

Ident mit Draft ETSI EN 304 132 V1.1.0 (2026-05) € 42,85

TK MP: Medizinprodukte
OVE EN IEC 62083/Entwurf:2026-07-01

Medical device software – Requirements for the safety of radiotherapy treatment planning systems

Ident mit IEC 62C/981/CDV

Ident mit EN IEC 62083:2026/prA1:2026 € 16,36

TK MR: Mess- und Regelungstechnik
OVE EN IEC 80000-15/Entwurf:2026-07-01

Quantities and units – Part 15: Logarithmic quantities and their units

Ident mit IEC 25/851/CDV

Ident mit prEN IEC 80000-15:2026 € 24,50

TK TM: Traktion und Motorik
OVE EN 50122-1-100/Entwurf:2026-07-01

Bahnanwendungen – Ortsfeste Anlagen – Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung – Teil 1-100: Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag – Nationale Ergänzung

€ 16,36

TK W: Werkstoffe der Elektrotechnik
OVE EN IEC 62631-2-1/Entwurf:2026-07-01

Dielectric and resistive properties of solid insulating materials – Part 2-1: Relative permittivity and dissipation factor – Technical frequencies (0,1 Hz - 10 MHz) – AC Methods

Ident mit IEC 112/721/CDV

Ident mit prEN IEC 62631-2-1:2026 € 24,50

(2) Einspruchsfrist: 15. August 2026
Internationale und europäische Entwürfe, die als OVE-Entwürfe zum Einspruch gelangen
TK EMV: Elektromagnetische Verträglichkeit
OVE EN IEC/IEEE 62704-4/Entwurf:2026-07-15

Determining the peak spatial-average specific absorption rate (SAR) in the human body from wireless communication devices, 100 kHz to 10 GHz – Part 4: General requirements for using the finite element method for SAR calculations

Ident mit IEC 106/735/CDV

Ident mit prEN IEC/IEEE 62704-4:2026 € 33,82

TK EX: Schlagwetter- und Explosionsschutz
OVE EN IEC 60079-13/Entwurf:2026-07-15

Explosive atmospheres – Part 13: Equipment protection by pressurized room "p" and artificially ventilated room "v"

Ident mit IEC 31J/416/CDV

Ident mit prEN IEC 60079-13:2026 € 33,82

TK G: Geräte
OVE EN IEC 60335-2-38/Entwurf:2026-07-15

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills

Ident mit IEC 60335-2-38:2021

Ident mit prEN IEC 60335-2-38:2026 € 12,90

OVE EN IEC 60335-2-38/A1/Entwurf:2026-07-15

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills

Ident mit IEC 60335-2-38:2021/AMD1:2025

Ident mit prEN IEC 60335-2-38:2026/prA1:2026 € 12,90

OVE EN IEC 60335-2-38/AA/Entwurf:2026-07-15

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills

Ident mit prEN IEC 60335-2-38:2026/prAA:2026 € 24,50

OVE EN IEC 60335-2-42/Entwurf:2026-07-15

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens

Ident mit IEC 60335-2-42:2021

Ident mit prEN IEC 60335-2-42:2026 € 12,90

OVE EN IEC 60335-2-42/A1/Entwurf:2026-07-15

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens

Ident mit IEC 60335-2-42:2021/AMD1:2025

Ident mit prEN IEC 60335-2-42:2026/prA1:2026 € 12,90

OVE EN IEC 60335-2-42/AA/Entwurf:2026-07-15

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens

Ident mit prEN IEC 60335-2-42:2026/prAA:2026 € 24,50

OVE EN IEC 60335-2-47/Entwurf:2026-07-15

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans

Ident mit IEC 60335-2-47:2021

Ident mit prEN IEC 60335-2-47:2026 € 12,90

OVE EN IEC 60335-2-47/A1/Entwurf:2026-07-15

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans

Ident mit IEC 60335-2-47:2021/AMD1:2025

Ident mit prEN IEC 60335-2-47:2026/prA1:2026 € 12,90

OVE EN IEC 60335-2-47/AA/Entwurf:2026-07-15

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans

Ident mit prEN IEC 60335-2-47:2026/prAA:2026 € 24,50

OVE EN IEC 60335-2-49/Entwurf:2026-07-15

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm

Ident mit IEC 60335-2-49:2021

Ident mit prEN IEC 60335-2-49:2026 € 12,90

OVE EN IEC 60335-2-49/A1/Entwurf:2026-07-15

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm

Ident mit IEC 60335-2-49:2021/AMD1:2025

Ident mit prEN IEC 60335-2-49:2026/prA1:2026 € 12,90

OVE EN IEC 60335-2-49/AA/Entwurf:2026-07-15
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm
 Ident mit prEN IEC 60335-2-49:2026/prAA:2026 € 24,50
OVE EN IEC 62841-4-12/Entwurf:2026-07-15
 Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-12: Particular requirements for robotic lawnmowers
 Ident mit IEC 116/962/CDV
 Ident mit prEN IEC 62841-4-12:2026 € 73,00

TK IT-EG: Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik

OVE EN 50130-4/Entwurf:2026-07-15
 Alarm systems – Part 4: Electromagnetic compatibility – Immunity requirements
 Ident mit prEN 50130-4:2026 € 24,50
OVE EN IEC 60384-1/Entwurf:2026-07-15
 Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 1: Generic specification
 Ident mit IEC 40/3302/CDV
 Ident mit prEN IEC 60384-1:2026 € 47,51
OVE EN IEC 61076-1/Entwurf:2026-07-15
 Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 1: Generic specification
 Ident mit IEC 48B/3210/CDV
 Ident mit prEN IEC 61076-1:2026 € 24,50
OVE EN IEC 61076-3/Entwurf:2026-07-15
 Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 3: Rectangular connectors – Sectional specification
 Ident mit IEC 48B/3211/CDV
 Ident mit prEN IEC 61076-3:2026 € 24,50
OVE EN IEC 62635/Entwurf:2026-07-15
 Assessment of material recoverability rate of products
 Ident mit IEC 111/886/CDV
 Ident mit prEN IEC 62635:2026 € 33,82
OVE EN IEC 63044-3/Entwurf:2026-07-15
 Home and building electronic systems (HBES) and building automation and control systems (BACS) – Part 3: Electrical safety requirements
 Ident mit IEC 23/1179/CDV
 Ident mit prEN IEC 63044-3:2026 € 24,50
ÖVE/ÖNORM EN 300 468 V1.20.0/Entwurf:2026-07-15
 Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems
 Ident mit Draft ETSI EN 300 468 V1.20.0 (2026-06) € 120,60
ÖVE/ÖNORM EN 304 623 V0.1.3/Entwurf:2026-07-15
 Cyber Security (CYBER); CRA; Cybersecurity requirements for boot managers
 Ident mit Draft ETSI EN 304 623 V0.1.3 (2026-06) € 97,40

TK MP: Medizinprodukte

OVE EN IEC 60601-2-18/Entwurf:2026-07-15
 Medical electrical equipment – Part 2-18: Particular requirements for the basic safety and essential performance of endoscopic equipment
 Ident mit IEC 62D/2302/CDV
 Ident mit prEN IEC 60601-2-18:2026 € 33,82
ÖVE/ÖNORM EN IEC 80601-2-77/Entwurf:2026-07-15
 Medical electrical equipment – Part 2-77: Particular requirements for the basic safety and essential performance of robotically assisted surgical equipment
 Ident mit IEC 62D/2299/CDV
 Ident mit prEN IEC 80601-2-77:2026 € 37,10

ÖVE/ÖNORM EN IEC 80601-2-78/Entwurf:2026-07-15
 Medical electrical equipment – Part 2-78: Particular requirements for basic safety and essential performance of medical robots for rehabilitation, assessment, compensation or alleviation
 Ident mit IEC 62D/2304/CDV
 Ident mit prEN IEC 80601-2-78:2026 € 55,75

TK MR: Mess- und Regelungstechnik

OVE EN IEC 62052-11/Entwurf:2026-07-15
 Electricity metering equipment – General requirements, tests and test conditions – Part 11: Metering equipment
 Ident mit IEC 13/1999/CDV
 Ident mit prEN IEC 62052-11:2026 € 84,60
OVE EN IEC 62053-21/Entwurf:2026-07-15
 Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)
 Ident mit IEC 13/2001/CDV
 Ident mit prEN IEC 62053-21:2026 € 24,50
OVE EN IEC 62053-22/Entwurf:2026-07-15
 Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 22: Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S)
 Ident mit IEC 13/2002/CDV
 Ident mit prEN IEC 62053-22:2026 € 24,50
OVE EN IEC 62053-24/Entwurf:2026-07-15
 Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 24: Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3)
 Ident mit IEC 13/2003/CDV
 Ident mit prEN IEC 62053-24:2026 € 24,50

TK TM: Traktion und Motorik

OVE EN 50206-1/Entwurf:2026-07-15
 Railway applications – Rolling stock – Pantographs: Characteristics and tests – Part 1: Pantographs for main line vehicles
 Ident mit prEN 50206-1:2026 € 33,92

TK W: Werkstoffe der Elektrotechnik

OVE EN IEC 61621/Entwurf:2026-07-15
 Dry, solid insulating materials – Resistance test to high-voltage, low-current arc discharges
 Ident mit IEC 112/722/CDV
 Ident mit prEN IEC 61621:2026 € 24,50

Neue Entwürfe von IEC und CENELEC

Die Entwürfe sind im Österreichischen Verband für Elektrotechnik erhältlich. Schriftliche Einsprüche und Stellungnahmen werden von der Geschäftsstelle (OVE Standardization) entgegengenommen und an das zuständige Technische Komitee zur Bearbeitung weitergeleitet. Die in Klammern angegebenen Einspruchsfristen gelten für die nationale Abstimmung.

Entwürfe von IEC und CENELEC, die gleichzeitig als OVE-Entwürfe dem öffentlichen Einspruchsverfahren unterzogen werden, sind in dieser Aufstellung nicht enthalten. (Siehe Abschnitt „Neue OVE-Entwürfe“).

Die Stellungnahme senden Sie bitte per E-Mail an OVE Standardization (ove@ove.at).

Verwenden Sie für Ihre Stellungnahmen/Änderungsvorschläge das offizielle Formular im Internet. Download unter https://assets.iec.ch/forms_templates/Form-Comments.doc.

IEC

TC 1 – Terminology

1/2730/ED

Modification of 'transformer' [IEV 151-13-42] (2026-07-03)

1/2731/VD

International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 192: Dependability – Amd.5A (2026-07-17)

1/2732/VD

IEV 417 Title change and error correction (2026-07-17)

1/2734/ED

International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 851: Electric welding (2026-07-24)

1/2735/ED

International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 851: Electric welding (2026-07-24)

TC 3 – Information structures, documentation and graphical symbols

3/1782/ED

Switch type converter (2026-08-14)

3/1783/ED

Graphical symbols for diagrams – Controllable voltage source type converter (2026-08-14)

3/1784/ED

Graphical symbols for diagrams – Piezoelectric sensor elements (2026-08-14)

SC 3C – Graphical symbols for use on equipment

3C/2621/ED

Josephson junction (2026-07-31)

SC 3D – Product properties and classes and their identification

3D/504/VD

Product discontinuation (2026-07-31)

TC 14 – Power transformers

1/2730/ED

Modification of 'transformer' [IEV 151-13-42] (2026-07-03)

TC 20 – Electric cables

20/2292/CDV

Amendment 1 – Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) up to 30 kV ($U_m > = 36$ kV) – Part 4: Test requirements on accessories for cables with rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV) (2026-09-04)

TC 26 – Electric welding

1/2734/ED

International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 851: Electric welding (2026-07-24)

1/2735/ED

International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 851: Electric welding (2026-07-24)

TC 56 – Dependability

1/2731/VD

International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 192: Dependability – Amd.5A (2026-07-17)

TC 57 – Power systems management and associated information exchange

57/2938/DTS

Amendment 1 – Telecontrol equipment and systems – Part 5-601: Transmission protocols – Conformance test cases for the IEC 60870-5-101 companion standard (2026-08-07)

57/2939/DTS

Amendment 1 – Telecontrol equipment and systems – Part 5-604: Conformance test cases for the IEC 60870-5-104 companion standard (2026-08-07)

57/2940/DTR

Amendment 1 – Telecontrol equipment and systems – Part 1-3: General considerations – Glossary (2026-08-07)

SC 62D – Electromedical equipment

62D/2309/CDV

Non-invasive sphygmomanometers – Part 2: Clinical investigation of intermittent automated measurement type (2026-09-18)

TC 65 – Industrial-process measurement, control and automation

65/1198/CDV

Application function blocks and logic diagrams in oil & gas, process and power industries – System Control Diagram – Part 1: General principles (2026-09-04)

TC 110 – Flat panel display devices

110/1848/CDV

Organic light emitting diode (OLED) displays – Part 6-4: Measuring methods of transparent properties (2026-09-04)

TC 113 – Nanotechnology standardization for electrical and electronic products and systems

113/982/DTS

Nanotechnologies – Structural characterization of graphene – Part 2: Chemical vapour deposition (CVD) grown graphene (2026-08-07)

TC 114 – Marine energy – Wave, tidal and other water current converters

1/2732/VD

IEV 417 Title change and error correction (2026-07-17)

ISO/IEC JTC 1/SC 41 – Internet of Things and related technologies

JTC1-SC41/619/DTR

Internet of Things (IoT) – IoT-based management of tangible cultural heritage assets – Part 2: Use cases (2026-08-21)

CENELEC

Dzt. kein Eintrag.

Normungsvorhaben von IEC, CENELEC, OVE

Neue Normungsvorhaben von IEC

TC 1 – Terminology

1/2733/NP

Terminological entries in standards – Part 2: Adoption of standardized terminological entries

TC 4 – Hydraulic turbines

4/560/NP

Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines – Part 9: Horizontal Pelton Turbine

4/561/NP

Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines – Part 10: Main Inlet valve

TC 8 – Systems aspects for electrical energy supply

8/1817/NP

Power quality management – Part 5: Estimation of Power Quality Event influence Zone Over Public Supply Network

TC 13 – Electrical energy measurement, tariff- and load control

13/2012/RR

Electricity metering equipment – Particular requirements – Part 41: Static meters for DC energy (classes 0,5 and 1)

SC 23E – Circuit-breakers and similar equipment for household use

23E/1423/NP

Test method for RCDs of different types connected in series in household and similar uses

SC 23H – Industrial plugs and socket-outlets

23H/610/RR

Amendment 1 – Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes – Part 1: General requirements

23H/611/RR

Amendment 1 – Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes – Part 2: Dimensional compatibility requirements for pin and contact-tube accessories

23H/612/RR

Amendment 1 – Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes – Part 4: Switched socket-outlets with or without interlock

23H/613/RR

Amendment 1 – Industrial cable reels

TC 27 – Industrial electroheating and electromagnetic processing

27/1245/RR

Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing – Part 6-1: Particular requirements for microwave heating and processing equipment

Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing – Part 6-2: Particular requirements for high frequency dielectric heating and processing equipment

TC 31 – Equipment for explosive atmospheres

31/1977/RR

Amendment 2 – Explosive atmospheres – Part 5: Equipment protection by powder filling "q"

31/1978/RR

International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 426: Explosive atmospheres

TC 33 – Power capacitors and their applications

33/749/RR

Capacitors for power electronics

TC 38 – Instrument transformers

38/860/NP

IEC 61869-16: TEDS (Transducer Electronic Data Sheet) for Instrument Transformers

SC 46F – R.F. and microwave passive components

46F/743/RR

Radio-frequency connectors – Part 69: Sectional specification for RF coaxial connectors with push on mating – Characteristic impedance 50 Ω (type SMP3)

46F/745/NP

Radio-frequency connectors – Part XX: Sectional specification-RF coaxial connectors with 0,6 mm inner diameter of outer conductor-Characteristic impedance 50 Ω – (type 0,6)

TC 55 – Winding wires

55/2100/RR

Amendment 2 – Specifications for particular types of winding wires – Part 13: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200

55/2101/RR

Amendment 1 – Specifications for particular types of winding wires – Part 25: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round aluminium wire, class 200

55/2102/RR

Specifications for particular types of winding wires. – Part 29: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular copper wire, class 200

TC 57 – Power systems management and associated information exchange

57/2941/RR

Communication networks and systems for power utility automation – Part 4: System and project management

SC 59C – Heating appliances

59C/308/RR

Electric room heating – Underfloor heating – Performance characteristics – Definitions, method of testing, sizing and formula symbols

TC 62 – Electrical equipment in medical practice

62/591/NP

Artificial intelligence enabled medical devices – Data management

TC 64 – Electrical installations and protection against electric shock

64/2864/RR

Effects of current on human beings and livestock – Part 2: Special aspects

SC 65B – Measurement and control devices

65B/1333/RR

Function blocks – Part 1: Architecture

65B/1334/RR

Function blocks – Part 2: Software tool requirements

65B/1335/RR

Function blocks – Part 4: Rules for compliance profiles

65B/1336/RR

Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters – Part 5: Specific procedures for flow transmitters

SC 65C – Industrial networks

65C/1444/RR

Industrial networks – Fieldbus specifications – Part 3-2: Data-link layer service definition – Type 2 elements

65C/1445/RR

Industrial networks – Fieldbus specifications – Part 4-2: Data-link layer protocol specification – Type 2 elements

65C/1446/RR

Industrial networks – Fieldbus specifications – Part 5-28: Application layer service definition – Type 28 elements

65C/1447/RR

Industrial networks – Fieldbus specifications – Part 5-2: Application layer service definition – Type 2 elements

65C/1448/RR

Industrial networks – Fieldbus specifications – Part 6-28: Application layer protocol specification – Type 28 elements

65C/1449/RR

Industrial networks – Fieldbus specifications – Part 6-2: Application layer protocol specification – Type 2 elements

65C/1450/RR

Industrial networks – Profiles – Part 1-22: Fieldbus profiles – Communication Profile Family 22

65C/1451/RR

Industrial networks – Profiles – Part 1-2: Fieldbus profiles – Communication Profile Family 2

65C/1452/RR

Industrial networks – Profiles – Part 2-2: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 – CPF 2

65C/1453/RR

Industrial networks – Profiles – Part 5-22: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 22

65C/1454/RR

Industrial networks – Installation of communication networks in industrial premises

65C/1455/RR

Industrial networks – Profiles – Part 5-2: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 2

TC 69 – Electric road vehicles and electric industrial trucks

69/1150/NP

Management of Distributed Energy Storage Systems based on Electrically Chargeable Vehicles (ECVDESS) – Part 2: Data model and abstract message profiles

TC 72 – Automatic controls for household use

72/1547/NP

Automatic electrical controls – Part 2-xx: Particular requirements for speech recognition devices

TC 88 – Wind turbines

88/1189/RR

Wind energy generation systems – Part 31: Siting risk assessment

TC 108 – Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology

108/868/RR

Electrical safety – Classification of interfaces for equipment to be connected to information and communications technology networks

TC 111 – Environmental standardization for electrical and electronic products and systems

111/896/NP

Determination of certain substances in electrotechnical products – Part 16: Benzotriazole ultraviolet absorbers in plastics by Gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)

TC 119 – Printed Electronics

119/585/NP

Future IEC 62899-201-3 ED1 – Printed electronics – Part 201-3: Materials – Substrates-Measurement methods of electrical insulation properties of stretchable fabrics

ISO/IEC JTC 1/SC 41 – Internet of Things and related technologies

JTC1-SC41/615/NP

Internet of Things (IoT) – Distributed processing framework for massive data interoperability of real-time IoT systems

JTC1-SC41/616/NP

Digital Twin – General requirements of information interaction

JTC1-SC41/617/NP

Internet of Things (IoT) – Functional requirements for data interoperability of edge computing gateways

SyC Smart Cities – Electrotechnical aspects of Smart Cities

SyCSmartCities/435/NP

Smart city system Ontology – Part 3: Ontology-associated interoperability for smart city

SyC Smart Energy – Smart Energy

SyCSmartEnergy/349/NP

Energy flexibility and residential demand side response – Part 1: Common ground

Neue Normungsvorhaben von CENELEC

CLC/TC 9X – Electrical and electronic applications for railways

CLC/prTR 50XXX

Guidelines for the management of data generated by railway systems – Part 1: Rolling Stock

CLC/TC 23BX – Switches, boxes and enclosures for household and similar purposes, plugs and socket outlets for d.c. and for the charging of electrical vehicles including their connectors

prEN 50XXX

Flat non-rewirable two-pole plugs, 2,5 A 250 V, for connection of Class II equipment for household and similar purposes

CLC/TC 23E – Circuit breakers and similar devices for household and similar applications

prEN IEC 63053-2:2026/prAA

Part 2: Residual current operated circuit breakers without integral overcurrent protection (DCRCCBs)

CLC/TC 34 – Lighting

prEN IEC 63554:2025/prAA

LED lamps – Safety requirements

CLC/TC 69X – Electrical systems for electric road vehicles

prEN other_org_noIEC

Open Charge Point Interface 2.3.0

CLC/TC 116 – Safety of motor-operated electric tools

prEN 63241-2-17

Electric motor-operated tools – Dust measurement procedure – Part 2-17: Particular requirements for hand-held routers and trimmers

prEN IEC 63241-3-3

Electric motor-operated tools – Dust measurement procedure – Part 3-3: Particular requirements for transportable planers and thicknessers

CLC/TC 121A – Low-voltage switchgear and controlgear
EN IEC 60947-6-1:2026/prAA

Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6-1: Multiple function equipment – Transfer switching equipment

Aktuelle nationale Normungsvorhaben vom OVE

TK E

OVE-Richtlinie R 29-2 – Neuarbeitung „Straßenbeleuchtung – Betrieb sowie die Instandhaltung, Bestandserhebung und Sanierung von Straßenbeleuchtungsanlagen im Freien“

Antragsteller: TK E07

Zuordnung: TSK E07

Start: 2023

geplante Veröffentlichung: Herbst 2026

TK EMV

OVE-Richtlinie R 23-1 – Überarbeitung „Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz – Beschränkung der Exposition der Allgemeinbevölkerung“

Antragsteller: TK EMV

Zuordnung: EMV-EMF

Start: 2023-11

geplante Veröffentlichung: 2027

OVE-Richtlinie R 23-2-1 – Überarbeitung „Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder – Verfahren zur Beurteilung der Exposition von Personen der Allgemeinbevölkerung – Niederfrequenzteil“

Antragsteller: TK EMV

Zuordnung: EMV-EMF

Start: 2023-11

geplante Veröffentlichung: 2027

TK H

OVE-Richtlinie R 38 – Annäherung von Erdungsanlagen von Energieversorgungsnetzen (50Hz) an Bahnanlagen (ÖBB/U-Bahnen/Straßenbahnen)

Antragsteller: TK H

Zuordnung: TK H

Start: 2024-01-22

geplante Veröffentlichung: 2027

OVE-Richtlinie R 39 – Annäherung und Beeinflussung zwischen Anlagen der elektrischen Energieversorgung und Seilbahnen

Antragsteller: TK H

Zuordnung: TK H

Start: 2024-06-25

geplante Veröffentlichung: 2027

TK IT-EG

OVE-Richtlinie R 9 – Alarmanlagen – CCTV-Überwachungsanlagen für Sicherheitsanwendungen – Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung

Antragsteller: TSK IT-EG79

Zuordnung: TSK IT-EG79

Start: Winter 2024

geplante Veröffentlichung: Herbst 2026

OVE-Richtlinie R 10 – Alarmanlagen – Zutrittskontrollanlagen – Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung

Antragsteller: TSK IT-EG79

Zuordnung: TSK IT-EG79

Start: Frühling 2025

geplante Veröffentlichung: Herbst 2026

TK TM

OVE E 8555:2016 – Überarbeitung „Betrieb elektrischer Bahnen und Obusse“

Antragsteller: TK TM

Zuordnung: TK TM

Start: 2024-06

geplante Veröffentlichung: 2027/Q1

**Neugründungen von Gremien bei
IEC, CENELEC, OVE
Call for experts**

IEC

TC 7 – Overhead electrical conductors

7/772/AC

Call for nominations of a TC 7 representative to ACTAD, Advisory Committee on Electricity Transmission and Distribution

TC 9 – Electrical equipment and systems for railways

9/3362/AC

Call for experts for MT 62590-3-1, Railway applications – Fixed installations – Electronic power converters – Part 3-1: AC traction applications – Electronic power compensators

TC 42 – High-voltage and high-current test techniques

42/474/AC

Call for nominations of a TC 42 representative to ACDC and call for nominations of a TC 42 representative to ACTAD

TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances

61/7598/AC

AG 4: Use of Test Probes, Temperature Limits and Resistance to Heat and Fire – Call for experts

61/7599/AC

ahG 71: Heating appliance – Heating test at 1.06 times rated voltage for motors, transformers and components of electronic circuits – Call for experts

61/7600/AC

ahG 72: Risk of injury due to pressurized release of steam – Subjective wording – Call for experts

61/7601/AC

ahG 73: Appliances with heated, blown air – Call for experts

TC 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment

100/4518/AC

Call for nominations for a TC 100 representative to ACEA, Advisory Committee on Environmental Aspects

TC 110 – Flat panel display devices

110/1860/AC

Call for nominations of a TC 110 representative to ACEA, Advisory Committee on Environmental Aspects

PC 133 – Measurement and computational methodologies for antenna characterization and data representation

133/6/AC

Call for nominations for the Convenor and experts of WG 1 General Principles and Terms of PC 133: Measurement and computational methodologies for antenna characterization and data representation

133/7/AC

Call for nominations for the Convenor and experts of WG 2 Measurement Methodologies of PC 133: Measurement and computational methodologies for antenna characterization and data representation

133/8/AC

Call for nominations for the Convenor and experts of WG 3 Computational Methodologies of PC 133: Measurement and computational methodologies for antenna characterization and data representation

133/9/AC

Call for nominations for the Convenor and experts of WG 4 Data Representation of PC 133: Measurement and computational methodologies for antenna characterization and data representation

CIS/A – Radio-interference measurements and statistical methods

CIS/A/1507/AC

JAHG 10 : Radio Enabled Devices – Call for experts

CIS/F – Interference relating to household appliances tools, lighting equipment and similar apparatus

CIS/F/933/AC

CISPR/A JAHG 10 on 'Equipment with radio functionality' – Call for experts

CIS/H – Limits for the protection of radio services

CIS/H/567/AC

CISPR/A JAHG on 'Equipment with radio functionality' – Call for experts

IEC/ISO JSC 3A – Quantum computing

JSC3A/1/AC

Secretariat and Establishment of IEC JSC 3A

SyC Smart Cities – Electrotechnical aspects of Smart Cities

SyCSmartCities/434/AC

WG 19: Multi-Functional Integrated Services "Street" Poles to support Smart Cities – Call for experts

CENELEC

Dzt. kein Eintrag.

OVE

OEK AK AG EPBD

Arbeitsgruppe zur EU-Gebäuderichtlinie EPBD (2024/1275) – Umsetzung der elektrotechnischen Details in Österreich

Neue Publikationen von IEC, ISO/IEC, CENELEC, IEEE

IEC**


Blitzschutz
IEC 62561-8:2026 (CMV)

Lightning protection system components (LPSC) – Part 8: Requirements for components for electrically insulated LPS

Elektrische Hochspannungsanlagen
IEC TS 63346-2-1:2026

Low-voltage auxiliary power systems – Part 2-1: Design criteria – General requirements

IEC TR 63439-1-2:2026

Robotics for electricity generation, transmission and distribution systems – Part 1-2: State-of-the art and standardization roadmap for electric power system robots

Elektromagnetische Verträglichkeit
IEC 60884-3-2:2026

Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 3-2: Particular requirements for accessories incorporating electronic components to perform additional functions

IEC TS 62898-3-5:2026

Microgrids – Part 3-5: Technical requirements – Testing for microgrid monitoring, control, and energy management systems

IEC TS 63427:2026

Guidelines for the adjustment potential evaluation of demand side resources

IEC TS 63537:2026

Hardware-in-the-loop simulation test of power system stability control system

Generatoren, Motoren, Transformatoren
IEC 60034-8:2026 (CMV)

Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-2: Safety requirements – Functional

IEC 60086-1:2026 (CMV)

Primary batteries – Part 1: General

IEC 60086-2-1:2026 (CMV)

Primary batteries – Part 2-1: Physical and electrical specifications of batteries with aqueous electrolyte

IEC 60086-2-2:2026 (CMV)

Primary batteries – Part 2-2: Physical and electrical specifications of lithium batteries

IEC 61851-23-1:2026

Electric vehicle conductive charging system – Part 23-1: DC electric vehicle supply equipment – Automated connection device

Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
IEC 60335-2-109:2023+AMD1:2026 CSV

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-109: Particular requirements for UV radiation water treatment appliances

IEC 60335-2-109:2023/AMD1:2026

Amendment 1 – Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-109: Particular requirements for UV radiation water treatment appliances

IEC 60704-2-1:2026 (EXV)

Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-1: Particular requirements for dry vacuum cleaners

IEC 62841-3-17:2026

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-17: Particular requirements for transportable table masonry saws

IEC 62841-4-10:2026

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-10: Particular requirements for pole-mounted pruners

** Preise auf Anfrage oder im OVE Webshop
<http://www.ove.at/shop>

IEC 62841-4-11:2026

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-11: Particular requirements for edgers

Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik
IEC 60747-5-18:2026

Semiconductor devices – Part 5-18: Optoelectronic devices - Light emitting diodes – Test method of the macro photoluminescence for epitaxial wafers of micro light emitting diodes

IEC 60940:2026

Application of capacitors, resistors, inductors and complete filter units for electromagnetic interference suppression – General rules and safety requirements

IEC TR 61643-333:2026

Components for low-voltage surge protection – Part 333: characteristic equations and life evaluation for metal oxide varistors (MOV)

IEC 61760-1:2026 (CMV)

Surface mounting technology – Part 1: Standard method for the specification of surface mounting components (SMDs)

IEC 61837-2:2018+AMD1:2020+AMD2:2026 CSV

Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection – Standard outlines and terminal lead connections – Part 2: Ceramic enclosures

IEC 61837-2:2018/AMD2:2026

Amendment 2 – Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection – Standard outlines and terminal lead connections – Part 2: Ceramic enclosures

IEC TS 62607-6-24:2026

Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 6-24: Graphene-related products – Number of layers of graphene: optical contrast

IEC 62321-13:2026

Determination of certain substances in electrotechnical products – Part 13: Bisphenol A in plastics by liquid chromatography-diode array detection (LC-DAD), liquid chromatography-mass spectrometry (LC-MS) and liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)

IEC TS 62564-1:2026 (RLV)

Process management for avionics – Aerospace qualified electronic components (AQEC) – Part 1: Integrated circuits and discrete semiconductors

IEC TS 62565-4-3:2026

Nanomanufacturing – Product specification – Part 4-3: Nanophotonic products – Blank detail specification: quantum dot enabled light emitting diodes

IEC TS 62607-6-36:2026

Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 6-36: Graphene-related products – Reduction status of graphene oxide and reduced graphene oxide: UV-Vis absorption spectroscopy

IEC TS 62607-12-3:2026

Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 12-3: 2D material-related products – Schottky barrier heights of 2D material-based field-effect transistors: temperature-dependent current-voltage measurements

IEC 62715-6-22:2026 (RLV)

Flexible displays – Part 6-22: Mechanical test methods – Crease and waviness measurement methods for foldable displays

IEC 62715-6-42:2026

Flexible displays – Part 6-42: Mechanical test methods – Flattening force measurement methods for rollable display devices

IEC 62899-402-8:2026

Printed electronics – Part 402-8: Printability – Measurement of qualities – Shape pattern dimension

IEC TR 62908-1-3:2026 (RLV)

Touch and interactive displays – Part 1-3: Generic – Overview of pen touch technology

IEC 62911:2025/COR1:2026

Corrigendum 1 – Audio, video and information technology equipment – Routine electrical safety testing in production

IEC 63395:2026

Sustainable management of waste electrical and electronic equipment (e-waste)

IEC 63474:2026

Electrical and electronic household and office equipment – Measurement of networked standby power of edge equipment

IEC 63517:2026

Wearable electronic textiles – Test method for performance of heating products – Heating temperature and power consumption

IEC TR 63650:2026

Electrochemical capacitor for use in electrical energy storage

IEC PAS 63702:2026

Classification of additive manufacturing and 3D-printing processes for electronics

Installationsmaterial und Schaltgeräte
IEC 60884-3-2:2026

Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 3-2: Particular requirements for accessories incorporating electronic components to perform additional functions

IEC 63552:2026

Switching device for islanding (SDFI)

Kabel und Leitungen
IEC 60794-1-210:2026

Optical fibre cables – Part 1-210: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Environmental test methods – Underwater cable resistance to hydrostatic pressure, Method F10

IEC 60800:2021+AMD1:2026 CSV

Heating cables with a rated voltage up to and including 300/500 V for comfort heating and prevention of ice formation

IEC 60800:2021/AMD1:2026

Amendment 1 – Heating cables with a rated voltage up to and including 300/500 V for comfort heating and prevention of ice formation

IEC 61753-042-02:2026

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 042-02: Plug-pigtail-style and plug-receptacle-style OTDR reflecting devices for category C – Controlled environments

IEC 61754-4:2022+AMD1:2026 CSV

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 4: Type SC connector family

IEC 61754-4:2022/AMD1:2026

Amendment 1 – Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 4: Type SC connector family

Medizinprodukte
IEC 60601-2-91:2026

Medical electrical equipment – Part 2-91: Particular requirements for basic safety and essential performance of non-thermal plasma wound treatment equipment

Mess- und Regelungstechnik

IEC/IEEE 60802:2026

Time-sensitive networking profile for industrial automation

IEC 61298-1:2026 (RLV)

Process measurement and control devices – General methods and procedures for evaluating performance – Part 1: General considerations

IEC 61298-2:2026 (RLV)

Process measurement and control devices – General methods and procedures for evaluating performance – Part 2: Tests under reference conditions

IEC 61298-3:2026 (RLV)

Process measurement and control devices – General methods and procedures for evaluating performance – Part 3: Tests for the effects of influence quantities

IEC 61513:2026

Nuclear power plants – Instrumentation and control important to safety – General requirements for systems

IEC 61514:2026 (RLV)

Industrial-process control systems – Methods of evaluating the performance of valve positioners with pneumatic outputs

IEC 61526:2024+AMD1:2026 CSV

Radiation protection instrumentation – Measurement of personal dose equivalents for X, gamma, neutron and beta radiations – Active personal dosimeters

IEC 61526:2024/AMD1:2026

Amendment 1 – Radiation protection instrumentation – Measurement of personal dose equivalents for X, gamma, neutron and beta radiations – Active personal dosimeters

IEC 62828-1:2026 (RLV)

Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters – Part 1: General procedures for all types of transmitters

IEC 62828-2:2026 (RLV)

Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters – Part 2: Specific procedures for pressure transmitters

IEC TS 63444:2026 (RLV)

Industrial networks – Ethernet-APL port profile / Ethernet-SPE profile specification

IEC SRD 63459:2026

Template for smart manufacturing use cases

IEC 63506:2026

Calibration of the prompt fission neutron logging tools

IEC 63589-1:2026

Linear accelerator – Electron linear accelerator for radiation processing – Part 1: General requirements and test methods

IEC 63522-46:2026

Electrical relays – Tests and measurements – Part 46: Impulse voltage test

IEC PAS 63693:2026

Industrial networks – Fieldbus specifications – WiTSnet

Schlagwetter- und Explosionsschutz

IEC 60079-0:2026 (RLV)

Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements

IEC 60079-10-2:2026 (RLV)

Explosive atmospheres – Part 10-2: Classification of areas – Explosive dust atmospheres

Traktion und Motorik

IEC 62590-2-2:2026

Railway applications – Electronic power converters for fixed installations – Part 2-2: DC Traction applications – Controlled converters

Werkstoffe der Elektrotechnik

IEC 60404-8-3:2023+AMD1:2026 CSV

Magnetic materials – Part 8-3: Specifications for individual materials – Cold-rolled non-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the semi-processed state

IEC 60404-8-3:2023/AMD1:2026

Amendment 1 – Magnetic materials – Part 8-3: Specifications for individual materials – Cold-rolled non-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the semi-processed state

IEC 60404-8-4:2022+AMD1:2026 CSV

Magnetic materials – Part 8-4: Specifications for individual materials – Cold-rolled non-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully-processed state

IEC 60404-8-4:2022/AMD1:2026

Amendment 1 – Magnetic materials – Part 8-4: Specifications for individual materials – Cold-rolled non-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully-processed state

IEC 60404-8-5:2020+AMD1:2026 CSV

Magnetic materials – Part 8-5: Specifications for individual materials – Electrical steel strip and sheet with specified properties and magnetic polarization

IEC 60404-8-5:2020/AMD1:2026

Amendment 1 – Magnetic materials – Part 8-5: Specifications for individual materials – Electrical steel strip and sheet with specified properties and magnetic polarization

IEC 60404-8-8:2017+AMD1:2026 CSV

Magnetic materials – Part 8-8: Specifications for individual materials – Thin electrical steel strip and sheet for use at medium frequencies

IEC 60404-8-8:2017/AMD1:2026

Amendment 1 – Magnetic materials – Part 8-8: Specifications for individual materials – Thin electrical steel strip and sheet for use at medium frequencies

IEC TS 61340-5-4:2026

Electrostatics – Part 5-4: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena – Compliance verification

IEC 62024-3:2026

High frequency inductive components – Electrical characteristics and measuring methods – Part 3: AC loss measured by sinusoidal wave of inductors for DC-to-DC converters

WITHDRAWN/REPLACED PUBLICATIONS

Publication withdrawn	TC/SC	Replaced by
IEC 60079-0:2017 (RLV)	31	IEC 60079-0:2026 (RLV)
IEC 60079-0:2017/ISH1:2019	31	IEC 60079-0:2026 (RLV)
IEC 60079-0:2017/ISH2:2019	31	IEC 60079-0:2026 (RLV)
IEC 60079-0:2017/COR1:2020	31	IEC 60079-0:2026 (RLV)
IEC 60079-10-2:2015 (RLV)	31J	IEC 60079-10-2:2026 (RLV)
IEC 60034-8:2007	2	IEC 60034-8:2026 (CMV)
IEC 60034-8:2007/AMD1:2014	2	IEC 60034-8:2026 (CMV)
IEC 60034-8:2007+AMD1:2014 CSV	2	IEC 60034-8:2026 (CMV)
IEC 60086-1:2021 (RLV)	35	IEC 60086-1:2026 (CMV)
IEC 60086-1:2021/COR1:2022	35	IEC 60086-1:2026 (CMV)
IEC 60704-2-1:2020 (RLV)	59F	IEC 60704-2-1:2026 (EXV)
IEC 60940:2015	40	IEC 60940:2026
IEC 61298-1:2008	65B	IEC 61298-1:2026 (RLV)
IEC 61298-2:2008	65B	IEC 61298-2:2026 (RLV)
IEC 61298-3:2008	65B	IEC 61298-3:2026 (RLV)
IEC TS 61340-5-4:2021	101	IEC TS 61340-5-4:2026
IEC 61513:2011	45A	IEC 61513:2026
IEC 61514:2000	65B	IEC 61514:2026 (RLV)
IEC 61753-042-2:2014	86B	IEC 61753-042-02:2026
IEC 61760-1:2020	91	IEC 61760-1:2026 (CMV)
IEC TS 62561-8:2018	81	IEC 62561-8:2026 (CMV)
IEC TS 62564-1:2016	107	IEC TS 62564-1:2026 (RLV)
IEC 62715-6-22:2023	110	IEC 62715-6-22:2026 (RLV)
IEC 62828-1:2017	65B	IEC 62828-1:2026 (RLV)
IEC 62828-2:2017	65B	IEC 62828-2:2026 (RLV)
IEC TR 62908-1-3:2021	110	IEC TR 62908-1-3:2026 (RLV)
IEC TS 63444:2023	65C	IEC TS 63444:2026 (RLV)
IEC 63474:2023	100	IEC 63474:2026

ISO/IEC-Publikationen
ISO/IEC 6048-2:2026

Information technology – JPEG AI learning-based image coding system – Part 2: Profiling

ISO/IEC 8801:2026

Information technology – 3D printing and scanning – Data standard operating procedure (SOP)

ISO/IEC 9837:2026

Systems and software engineering – Systems resilience concepts

ISO/IEC 11801-6/AMD1:2026 PRV

Amendment 1 – Information technology – Generic cabling for customer premises – Part 6: Distributed building services

ISO/IEC 14543-4-303:2026

Information technology – Home Electronic System (HES) architecture – Part 4-303: Application protocol for electric vehicle supply equipment (EVSE) chargers and controllers

ISO/IEC 14543-4-304:2026

Information technology – Home Electronic System (HES) architecture – Part 4-304: Application protocol for electric vehicle supply equipment (EVSE) charger and dischargers and controllers

ISO/IEC 18033-2:2006/AMD2:2026

Information technology – Security techniques – Encryption algorithms – Part 2: Asymmetric ciphers – Amendment 2

ISO/IEC 23008-12:2025/AMD2:2026

Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 12: Image File Format – Amendment 2: Low-overhead image file format

ISO/IEC 23090-5:2026

Information technology – Coded representation of immersive media – Part 5: Visual volumetric video-based coding (V3C) and video-based point cloud compression (V-PCC)

ISO/IEC TR 23888-3:2026

Information technology – Artificial intelligence for multimedia – Part 3: Optimization of encoders and receiving systems for machine analysis of coded video content

ISO/IEC 24712:2007/AMD1:2026

Colour test pages for measurement of office equipment consumable yield – Amendment 1

ISO/IEC 29138-4:2026

Information technology – User interface accessibility – Part 4: Applying user accessibility needs

ISO/IEC TS 42112:2026

Information technology – Artificial intelligence – Guidance on machine learning model training efficiency optimization

ISO/IEC 80079-38:2026 PRV

Explosive atmospheres – Part 38: Equipment and components in explosive atmospheres in underground mines

CENELEC


Verzeichnis der neu angenommenen CENELEC-Veröffentlichungen. Die ratifizierten Europäischen Normen und Harmonisierungsdokumente werden identisch (EN) bzw. gleichwertig (HD) innerhalb einer festgelegten Frist auf nationaler Ebene als OVE-Norm übernommen.

Elektrische Niederspannungsanlagen
EN IEC 62061:2021/A2:2026

Safety of machinery – Functional safety of safety-related control systems – (IEC 62061:2021/AMD2:2026)

Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
EN IEC 60730-2-5:2026

Automatic electrical controls – Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems (IEC 60730-2-5:2026)

Ersatz für EN 60730-2-5:2015,
EN 60730-2-5:2015/A1:2019,
EN 60730-2-5:2015/A2:2021,
EN 60730-2-5:2015/AC:2023-12.

EN IEC 62841-3-3:2026

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-3: Particular requirements for transportable planers and thicknessers – (IEC 62841-3-3:2024)

Ersatz für EN 61029-2-3:2011

EN IEC 62841-3-3:2026/A11:2026

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-3: Particular requirements for transportable planers and thicknessers – (CLC/TC 116)

EN IEC 62841-4-6:2024/AC:2026-06

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-100: Particular requirements for hand-held mains-operated garden blowers, vacuums and blower vacuums (CLC/TC 116)

Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik
EN 17640:2022+A1:2026

Fixed-time cybersecurity evaluation methodology for ICT products – (CEN/CLC/JTC 13)

EN IEC 60444-11:2026

Measurement of quartz crystal unit parameters – Part 11: Standard method for the determination of the load resonance frequency f_L and the effective load capacitance C_{Leff} using automatic network analyzer techniques and error correction – (IEC 60444-11:2026)

Ersatz für EN 60444-11:2010

Installationsmaterial und Schaltgeräte
EN IEC 61995-1:2026

Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes – Part 1: General requirements (IEC 61995-1:2025)

Ersatz für EN 61995-1:2008,
EN 61995-1:2008/A11:2021,
EN 61995-1:2008/A1:2017.

EN IEC 61995-1:2026/A11:2026

Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes – Part 1: General requirements (CLC/TC 23BX)

EN IEC 62683-1:2026

Switchgear, controlgear and their assemblies for low-voltage – Product data and properties for information exchange – Part 1: Catalogue data – (IEC 62683-1:2026)

Ersatz für EN 62683-1:2017

Kabel und Leitungen
EN IEC 60794-1-126:2026

Optical fibre cables – Part 1-126: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods - Galloping, Method E26 – (IEC 60794-1-126:2026)

Ersatz für EN 60794-1-21:2015,
EN 60794-1-21:2015/A1:2020.

EN IEC 61753-021-03:2026

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 021-03: Single-mode fibre optic connectors terminated as pigtailed and patchcords for category OP - Outdoor protected environment (IEC 61753-021-03:2026)

Ersatz für EN 61753-021-3:2013

EN IEC 61753-022-13:2026

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard - Part 022-13: Multimode fibre optic connectors terminated as pigtailed and patchcords for category OP+ HD – Extended outdoor protected environment with additional heat dissipation – (IEC 61753-022-13:2026)

EN IEC 61754-2:2026

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 2: Type BFOC/2,5 connector family – (IEC 61754-2:2026)

Ersatz für EN 61754-2:1997

Medizinprodukte
CEN ISO/TS 24971-2:2026

Medical devices – Guidance on the application of ISO 14971 – Part 2: Machine learning in artificial intelligence (ISO/TS 24971-2:2026)

EN ISO 80369-1:2026

Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications – Part 1: General requirements (ISO 80369-1:2025)

Ersatz für EN ISO 80369-1:2018

Mess- und Regelungstechnik
EN IEC 62397:2026

Nuclear power plants – Instrumentation and control important to safety – Resistance temperature detectors (IEC 62397:2022)

EN IEC 62541-9:2026

OPC unified architecture – Part 9: Alarms and Conditions (IEC 62541-9:2026)

Ersatz für EN IEC 62541-9:2020

EN IEC/IEEE 62582-1:2026

Nuclear power plants – Instrumentation and control important to safety – Electrical equipment condition monitoring methods – Part 1: General – (IEC/IEEE 62582-1:2024)

EN IEC/IEEE 62582-2:2026

Nuclear power plants – Instrumentation and control important to safety – Electrical equipment condition monitoring methods – Part 2: Indenter measurements (IEC/IEEE 62582-2:2022)

EN IEC/IEEE 62582-3:2026

Nuclear power plants – Instrumentation and control important to safety – Electrical equipment condition monitoring methods – Part 3: Elongation at break (IEC/IEEE 62582-3:2024)

EN IEC/IEEE 62582-4:2026

Nuclear power plants – Instrumentation and control important to safety – Electrical equipment condition monitoring methods – Part 4: Oxidation induction techniques (IEC/IEEE 62582-4:2022)

EN IEC 62705:2026

Nuclear facilities – Instrumentation and control important to safety – Radiation monitoring systems (RMS): Characteristics and lifecycle – (IEC 62705:2022)

Traktion und Motorik
CLC/TR 50542-3:2026

Railway applications – Driver's cab Train Display Controller (TDC) – Part 3: Other Train Systems FIS – (CLC/TC 9X)

Ersatz für CLC/TR 50542-3:2016

CEN/CLC/JTC 25

(Data management, Dataspaces, Cloud and Edge)

CEN/CLC/TS 18331:2026

Maturity assessment of Common European Data Spaces (CEN/CLC/JTC 25)

WITHDRAWN/REPLACED PUBLICATIONS

Publication withdrawn	Date	Replaced by
EN 60931-3:1996	2026-05	Withdrawn
EN IEC 63215-2:2023	2026-05	Withdrawn

IEEE



Dzt. kein Eintrag.



Amtsblatt der Europäischen Union

Im Folgenden wird auf Veröffentlichungen im Amtsblatt der EU hingewiesen, die für den Bereich der elektrotechnischen Normung wichtig sind. Die vollständigen Texte sind online über <http://eur-lex.europa.eu/JOIndex.do?ihmlang=de> oder ausgedruckt gegen Kostenersatz beim OVE verfügbar.

Amtsblatt L 2026/699 vom 3.6.2026

Delegierte Verordnung (EU) 2026/699 der Kommission vom 23. März 2026 zur Änderung der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich des standardisierten Zugangs zu Fahrzeug-OB-Informationen und zu Reparatur- und Wartungsinformationen sowie der Anforderungen und Verfahren für den sicheren Zugang zu OB-Informationen.

Amtsblatt L 2026/1231 vom 17.6.2026

Durchführungsbeschluss (EU) 2026/1231 der Kommission vom 11. Juni 2026 zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/1182 in Bezug auf harmonisierte Normen für die biologische Beurteilung von Medizinprodukten, Symbole zur Verwendung im Rahmen der vom Hersteller bereitzustellenden Informationen, medizinische elektrische Geräte, Transfusionsgeräte zur medizinischen Verwendung, Augenoptik, nichtaktive chirurgische Implantate, Reinigungs-Desinfektionsgeräte, Prothetik und Schutz vor Stich- und Schnittverletzung.

Amtsblatt L 2026/90511 vom 22.6.2026

Berichtigung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2026/1231 der Kommission vom 11. Juni 2026 zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/1182 in Bezug auf harmonisierte Normen für die biologische Beurteilung von Medizinprodukten, Symbole zur Verwendung im Rahmen der vom Hersteller bereitzustellenden Informationen, medizinische elektrische Geräte, Transfusionsgeräte zur medizinischen Verwendung, Augenoptik, nichtaktive chirurgische Implantate, Reinigungs-Desinfektionsgeräte, Prothetik und Schutz vor Stich- und Schnittverletzung.



Bundesgesetzblatt für die Republik Österreich

Hinweise auf Bundesgesetze, Kundmachungen und Verordnungen mit Bezug auf die elektrotechnische Normung.

Die vollständigen Texte sind online über <http://www.ris.bka.gv.at/> verfügbar.

BGBl. Nr. 156/II vom 29.6.2026

Verordnung des Vorstands der E-Control über den Netzentwicklungsplan für das Verteilernetz (Verteilernetzentwicklungsplanverordnung – VNEP-V).

Verschiedene Veröffentlichungen und Mitteilungen

OVE Katalog

Monatsaktuell unter <https://www.ove.at/shop/>

OVE-Fachinformationen

Informationen aus den verschiedenen Fachbereichen unter <https://www.ove.at/shop/>

Fachbücher:

OVE E 8101

Elektrische Niederspannungsanlagen

Elektrotechnikrecht – praxisorientierter Kommentar

Eine Zusammenfassung der bedeutendsten Gesetze, Verordnungen und EU-Richtlinien ergänzt durch praxisorientierte Kommentare

Durchführungsverordnungen, Elektrotechnikverordnungen, SNT-Vorschriften

und elektrotechnische Sicherheitsvorschriften

Eine Übersicht zu den Inkraftsetzungen und Aufhebungen der Durchführungs- bzw. Elektrotechnikverordnungen und zum Verbindlichkeits-/Kundgemacht-Status der einzelnen Normen bzw. Referenzdokumente

Sonstige Produkte:

Prüfprotokoll für Blitzschutzanlagen

Informationstafeln

Sicherheit & Erste Hilfe bei Unfällen

[Nähere Informationen im Anhang, Bestellung unter www.ove.at/shop/]

Archiv

Die letzten 6 Ausgaben der OVE Standardization News stehen unter

<https://www.ove.at/ove-standardization/informationen-zu-normen-und-richtlinien/news>

zur Verfügung. Ältere Nachrichten können unter k.pfeifer@ove.at angefordert werden.

OVE E 8101

Elektrische Niederspannungsanlagen

Ausgabe: Oktober 2025



Gemäß den gemeinsamen Regeln für die Normungsarbeit sind europäische Normen (und Harmonisierungs-dokumente) turnusmäßig zu überprüfen, wobei dies mindestens alle fünf Jahre erfolgen muss. Diesem Grundsatz folgend wurde auch die OVE E 8101:2019 + AC1:2020 einer Überprüfung und Aktualisierung unterzogen.

In die neue **OVE E 8101:2025** wurde auch die OVE-Richtlinie R 2000 Reihe eingearbeitet. Des Weiteren wurden folgende beispielhafte Änderungen/Anpassungen vorgenommen:

- Die nationale Ergänzung an die Dokumentation der elektrischen Anlage, errichtet gemäß OVE E 8101, wurde überarbeitet.
- Die OVE-Fachinformation E 10 (Spannungsabfall) wurde übernommen.
- Es wurde ein Verbot für die Verwendung von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) vom Typ AC bei neuen elektrischen Anlagen bzw. Änderungen und Erweiterungen an der elektrischen Anlage in die Norm aufgenommen;
- Die Anforderungen an Stromerzeugungsanlagen wurden überarbeitet.
- Begriffe und Formulierungen wurden vereinheitlicht.
- Neue internationale Anforderungen an die Errichtung von elektrischen Niederspannungsanlagen wurden eingearbeitet.

Die Norm **OVE E 8101:2025-10-01** hat den Status einer nationalen elektrotechnischen Norm gemäß ETG 1992.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.ove.at/ove-standardization/normen-produkte/ove-e-8101/>.

Die Norm ist über den OVE-Webshop (www.ove.at/shop) erhältlich:

Bezeichnung	Verkaufspreis	Mitgliederpreis
OVE E 8101 (Download/PDF)	€ 480,00	€ 480,00
OVE E 8101 (Druckversion)	€ 600,00	€ 510,00

Alle Preise verstehen sich exkl. 10 % USt. und zuzüglich Versandkosten bei Papierformat.

Bei Fragen steht Ihnen unser Verkaufsteam gerne zur Verfügung:
Tel.: +43 1 587 63 73-540, verkauf@ove.at

ELEKTROTECHNIKRECHT Praxisorientierter Kommentar

Ausgabe 2021



Der Bereich Elektrotechnik ist neben den fachlichen Aspekten von einer Vielzahl rechtlicher Rahmenbedingungen bestimmt. Vor allem die europäische Gesetzgebung beeinflusst das nationale elektrotechnische Recht in starkem Maße und führt zu einer schwer überschaubaren Anzahl von gesetzlichen Anforderungen an elektrische Anlagen und Betriebsmittel.

Die Autoren Ministerialrat Dipl.-Ing. Dr. Gerhard Ludwar und Eur.-Phys. Dipl.-Ing. Alfred Mörx haben die bedeutendsten Gesetze, Verordnungen und EU-Richtlinien in der Dokumentation „Elektrotechnikrecht“ übersichtlich zusammengefasst und erläutern anhand praxisorientierter Kommentare umfassend dieses rechtliche Umfeld.

Die vorliegende zweite Auflage berücksichtigt die umfangreichen Veränderungen und ist an das derzeit geltende nationale und europäische Recht angepasst.

Bezeichnung	Bezugsart	Verkaufspreis
Elektrotechnikrecht - Praxisorientierter Kommentar	Papier	€ 69,00
	Papier + PDF Kombi	€ 89,00

Alle Preise verstehen sich exkl. 10 % USt. und zuzüglich Versandkosten bei Papierformat.

Onlinebestellung unter: <https://www.ove.at/shop/>

Bei Fragen steht Ihnen unser Verkaufsteam gerne zur Verfügung:
Tel.: +43 1 587 63 73-540
verkauf@ove.at

Durchführungsverordnungen, Elektrotechnikverordnungen, SNT-Vorschriften und elektrotechnische Sicherheitsvorschriften

Ausgabe 2021



Elektrotechnische Normen und elektrotechnische Referenzdokumente sind entsprechend dem Stand der Technik laufend Änderungen unterzogen, Dadurch entsteht über die Jahre ein mitunter schwer überschaubarer Zusammenhang zwischen den zu beachtenden gesetzlichen und normativen Grundlagen.

Die Publikation des OVE dient hier als Orientierungshilfe und gibt – beginnend mit dem ETG (Elektrotechnikgesetz) 1965 – eine Übersicht zu den Inkraftsetzungen und Aufhebungen der Durchführungs- bzw. Elektrotechnikverordnungen und zum Verbindlichkeits- bzw. Kundgemacht-Status der einzelnen Normen bzw. Referenzdokumente.

Die Neuauflage berücksichtigt unter anderem die Änderungen durch die Elektrotechnikverordnung 2020 - ETV 2020.

Bezeichnung	Bezugsart	Verkaufspreis
Durchführungsverordnungen, Elektrotechnikverordnungen, SNT-Vorschriften und elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	Download / PDF	€ 32,00

Alle Preise verstehen sich exkl. 10 % USt. und zuzüglich Versandkosten bei Papierformat.

Onlinebestellung unter: <https://www.ove.at/shop/>

Bei Fragen steht Ihnen unser Verkaufsteam gerne zur Verfügung:
Tel.: +43 1 587 63 73-540
verkauf@ove.at

Prüfprotokoll für Blitzschutzanlagen

Zusammengestellt vom Technischen Komitee Blitzschutz des OVE



Österreichischer Verband für Elektrotechnik
 Fachbereich Blitzschutz
 Tel.: +43 1 587 63 73-0 bis Fax: +43 1 817 89 55 34-95

OVE

Blitzschutzsystem Prüfbefund – Deckblatt (Teil A)

A1 Allgemeines

Betreiber der Anlage / Anlagenverantwortlicher
 Name: _____
 Straße: _____
 PLZ / Ort: _____
 Ansprechp.: _____
 Telefon: _____
 E-Mail: _____

Eigentümer / Verfügungsberechtigter
 Name: _____
 Straße: _____
 PLZ / Ort: _____
 Ansprechp.: _____
 Telefon: _____
 E-Mail: _____

A2 Objektdaten

Anlagennummer: _____
 Errichtungsdatum: _____
 Gebäudebezeichnung: _____
 Gebäudeart: _____
 Straße: _____
 PLZ / Ort: _____

A3 Prüfbefundnummer

A4 Anmerkungen / Besonderheiten

Seite 1/1

© Österreichischer Verband für Elektrotechnik (OVE)
 Publikationsnummer: 001-01, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Bei Fragen steht Ihnen unser Verkaufsteam gerne zur Verfügung:
 Tel.: +43 1 5876373 - 540
verkauf@ove.at

Onlinebestellung unter:
<https://www.ove.at/shop/>

Blitzschutzsysteme sind in regelmäßigen Abständen zu überprüfen und das Ergebnis ist in Form von Prüfbefunden festzuhalten.

Sowohl einfache Objekte wie Einfamilienhäuser, als auch komplexe Blitzschutzsysteme, wie sie in Industrieanlagen oder explosionsgeschützten Objekten zum Einsatz kommen, können damit dokumentiert werden.

Für die praxisingerechte Abwicklung wurde ein praktischer Aufbau in Modulform gewählt. Dieser ist nicht nur für Überprüfungen nach der verbindlichen Norm ÖVE/ÖNORM E 8049-1 geeignet, sondern darüber hinaus auch für Überprüfungen nach ÖVE-E49 und der Normenreihe ÖVE/ÖNORM EN 62305.

Das Protokoll gliedert sich in fünf Teile:

Teil A: Das **Deckblatt** für die allgemeinen Angaben wie Betreiber der Anlage, Eigentümer und Objektdaten.

Teil B: Die **Übersicht** mit einer fortgeschriebenen Zusammenfassung aller im Laufe der Zeit durchgeführten Prüfungen und deren Ergebnisse.

Teil C: Das Protokoll **Erdungsanlage** berücksichtigt die Tatsache, dass auch das Blitzschutzsystem Teil der elektrischen Anlage ist.

Teil D und Teil E: Die Protokolle **Ableitungs- und Fangeinrichtungen** und **Innerer Blitzschutz** beziehen sich auf die Notwendigkeit, dass bei der Beurteilung eines Blitzschutzsystems auch andere Normen beachtet werden müssen.

Das Prüfprotokoll ist als PDF-Version (mit ausfüllbaren Feldern) und als Papierversion in folgenden Verkaufseinheiten erhältlich: als **Gesamtpaket** (Teil A bis E, jeweils 20 Stk.) oder in Form von **Einzelpaketen** (beliebige Zusammenstellung der Teile A bis E, ebenfalls zu je 20 Stk.).

Preis für das Gesamtpaket: Euro 48,00 (exkl. 10% USt, exkl. Versandkosten für die Papierlieferung).

Preis für OVE-Mitglieder: 15% Rabatt (exkl. 10% USt., exkl. Versandkosten für die Papierlieferung).

Preis für Einzelpakete (pro Teil und Verkaufseinheit): Euro 19,00 (exkl. 10% USt, exkl. Versandkosten für die Papierlieferung).

Preis für OVE-Mitglieder (pro Teil und Verkaufseinheit): 15% Rabatt (exkl. 10% USt., exkl. Versandkosten für die Papierlieferung).

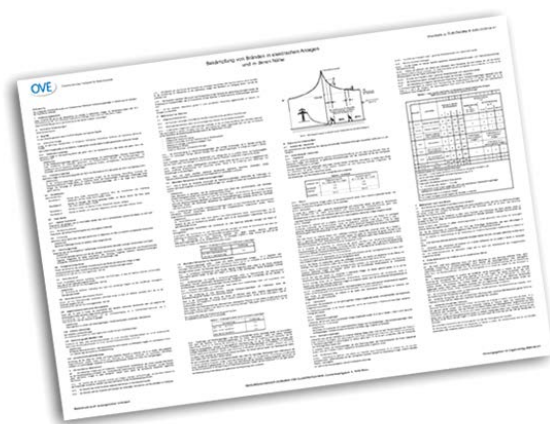
Informationstafeln

Sicherheit & Erste Hilfe bei Unfällen

Für den Betrieb von elektrischen Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 werden den Betreibern von elektrischen Anlagen die Anwendung folgender ÖVE/ÖNORMEN empfohlen:

OVE E 8350:2017-12 *Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und in deren Nähe*
OVE E 8351:2016-06 *Erste Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität*

Um den Inhalt dieser Normen den betroffenen Personen besser und dauerhaft zu vermitteln, hat der OVE folgende Wandtafeln zum Aushang in elektrischen Betriebsstätten herausgegeben:



Wandtafel zu OVE E 8350:2017-12

Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und in deren Nähe

Das richtige Verhalten bei Bränden, Brandbekämpfung, Maßnahmen nach dem Brand.
 Größe: ca. 60 cm x 85 cm

Preis: € 65,00 netto
Rabatt für OVE-Mitglieder: 15 %



Wandtafel zu OVE E 8351:2016-06

Erste Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität

Eine Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität.
 Größe: ca. 50 cm x 66 cm

Preis: € 65,00 netto
Rabatt für OVE-Mitglieder: 15 %



Wandtafel zu OVE EN 50110-1:2025-12-01

„5 Sicherheitsregeln“

Zum Herstellen und Sicherstellen des spannungsfreien Zustandes an der Arbeitsstelle sind in elektrischen Anlagen wesentliche Anforderungen zu erfüllen. Die 5 Sicherheitsregeln müssen in der bestimmten Reihenfolge durchgeführt werden, um ein sicheres Arbeiten zu ermöglichen.
 Größe: ca. 14,5 cm x 20,5 cm

Preis: € 11,50 netto
Rabatt für OVE-Mitglieder: 15 %

Onlinebestellung unter: <https://www.ove.at/shop/>