

- CEN/ISO

CEN-Normen		
Norm	Inhalt	Stand
EN 81-3:2000 + A1:2008	Kleingüteraufzüge	Wird ersetzt durch EN 81-30
CEN/TR 81-10: 2008	System der Normenreihe EN 81	Überarbeitung geplant
CEN/TS 81-11: 2011	Auslegungen zu allen Teilen von EN 81	Überarbeitung geplant
CEN/TR 81-12: 2014	Anwendung von EN 81-20/50 in anderen Märkten	Aktuell keine Überarbeitung geplant
TR 81-13	Safe Working on lifts	Neue Technische Bericht behandelt den sicheren Ein- und Ausstieg aus dem Schacht.
EN 81-20:2020	Personen- und Güteraufzüge	Veröffentlichung Februar 2020 DOW 28.02.2022
EN 81-21:2020	Neue Aufzüge in bestehende Gebäude	CEN Umfrage vom 01.10.20 – 24.12.20
EN 81-22:2020	Schrägaufzüge	Schlussumfrage v. 27.08.20 – 22.10.20 geplant
EN 81-28:2020	Fern-Notruf	CEN Umfrage vom 01.10.20 – 24.12.20
EN 81-30	Kleingüteraufzüge	Ersatz für EN 81-3
EN 81-31:2010	Betretbare Güteraufzüge	Die Norm ist in der finalen Vorbereitung zur CEN-Umfrage.
EN 81-40:2020	Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geneigter Fahrbahn für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit	Veröffentlicht 16.09.2020 DOW 30.09.2022
EN 81-41:2010	Vertikale Plattformaufzüge für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit	Überarbeitung bzgl. der Kommentare der EU Kommission
EN 81-42	Langsam laufende Personenaufzüge	Umfrage wird erwartet

CEN-Normen		
Norm	Inhalt	Stand
EN 81-43:2009	Kranaufzüge	Überarbeitung begonnen
EN 81-44	Aufzüge in Windkraftanlagen	CEN Umfrage vom 10.09.20 – 03.12.20
EN 81-50: 2020	Verfahren zur Verifizierung von Anforderungen	Veröffentlichung Februar 2020 DOW 28.02.2022
EN 81-58:2020	Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrschachttüren	CEN Umfrage vom 01.10.20 – 24.12.20
TS 81-60	Test procedure for EN 81-20	Dieses Dokument ist eine Prüfanweisung für alle technischen Anforderungen der EN 81-20 und ist für die Verwendung bei einem installierten Aufzug vor der Inbetriebnahme bestimmt, um sicherzustellen, dass der Aufzug korrekt konstruiert und installiert wurde und bestimmungsgemäß funktioniert.
EN 81-70:2020	Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen	Abstimmung zum Überspringen der Schlussumfrage wird im Oktober eingeleitet. In 2021 beginnen die Anpassungen der Kontrastwerte
EN 81-71:2020	Aufzüge mit Schutzmaßnahmen gegen mutwillige Zerstörung	CEN Umfrage vom 01.10.20 – 24.12.20
EN 81-72:2020	Feuerwehraufzüge	Veröffentlicht Juli 2020 DOW 31.07.2022
EN 81-73:2020	Verhalten von Aufzügen im Brandfall	Veröffentlicht Juli 2020 DOW 31.07.2022
prEN 81-76: 2020	Evakuierung von Personen mit Behinderungen mit Hilfe von Aufzügen	Termin für die nächste CEN Umfrage steht noch nicht fest

CEN-Normen		
Norm	Inhalt	Stand
EN 81-77: 2020	Aufzüge in erdbeben-gefährdeten Regionen	CEN Umfrage vom 01.10.20 – 24.12.20
EN 81-80: 2019	Regeln zur Erhöhung der Sicherheit von bestehenden Aufzügen	Veröffentlicht 21. August 2019
EN 81-82: 2013	Verbesserung der Zugänglichkeit von bestehenden Aufzügen für Personen mit Behinderungen	Überarbeitung geplant nach der Veröffentlichung der EN 81-70
CEN/TS 81-83: 2009	Verbesserung der Widerstandsfähigkeit von bestehenden Aufzügen gegen mutwillige Zerstörung	Überarbeitung geplant nach der Veröffentlichung der EN 81-71
EN 627: 1995	Regeln für Datenerfassung und Fernüberwachung von Aufzügen	Veröffentlicht
EN 12015:2014	EMV – Störaussendung	Veröffentlichung der Fassung von 2020 steht noch aus.
EN 12016:2013	EMV – Störfestigkeit	Termin zur Schlussabstimmung steht noch nicht fest
EN 13015:2001 + A1:2008	Regeln für Instandhaltungsanweisungen	Weitere Bearbeitung gestoppt aufgrund der Kommentare der EU Kommission. Grundlegende Überarbeitung geplant

ISO-Normen		
ISO 8100-30	Lift (Elevator) installation – Part 1: Class I, II, III and VI lifts	Übernahme als DIN ISO in Vorbereitung, danach Zurückziehung DN 15306, DIN 15309
EN ISO 8100-1		Erster Entwurf für Umfrage 2.Q 2021 geplant
EN ISO 8100-2		Erster Entwurf für Umfrage 2.Q 2021 geplant