

Bundesgesetz über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (STEG)

Technische Normen für Aufzüge

Gestützt auf Artikel 4a des Bundesgesetzes vom 19. März 1976 (geändert am 18. Juni 1993) über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (SR 819.1) werden die im Anhang aufgeführten technischen Normen als technische Normen bezeichnet, die geeignet sind, die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für Aufzüge im Sinne von Artikel 4 der Verordnung vom 23. Juni 1999 über die Sicherheit von Aufzügen zu konkretisieren. Es handelt sich dabei um europäisch harmonisierte Normen, die im Auftrag der Kommission der Europäischen Gemeinschaften sowie der Europäischen Freihandels-Assoziation (EFTA) vom Europäischen Normungsausschuss (CEN) erlassen worden sind.

Listen der Titel der vom **seco** bezeichneten technischen Normen sowie die Texte dieser Normen können bei der Schweizerischen Normen-Vereinigung (SNV), Abteilung switec, Mühlebachstrasse 54, 8008 Zürich, bezogen werden.

14. Dezember 1999

seco – Direktion für Arbeit
Chef Technische Einrichtungen und Geräte:
Schild

Anhang

Technische Normen für Aufzüge

| Nummer | Titel | Fundstelle EG-Amtsblatt |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| EN 81-1 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Teil 1: Elektrisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge | 99/C 90/04 |
| EN 81-2 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Teil 2: Hydraulisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge | 99/C 90/04 |
| EN 12016 | Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störfestigkeit | 98/C 90/04 |