

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

## Technische Normen für Aufzüge<sup>1</sup>

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 über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (SR 819.13) 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, Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur, bezogen werden.

6. November 2007

SECO – Direktion für Arbeit  
Technische Einrichtungen und Geräte:

R. Kohlbrenner

*Anhang*

## Technische Normen für Aufzüge

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 81-71	Sicherheitsregeln für Konstruktion und Einbau von Aufzügen – Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge – Teil 71: Schutzmassnahmen gegen mutwillige Zerstörung	2007/C 239/03
EN 81-71/A1	Sicherheitsregeln für Konstruktion und Einbau von Aufzügen – Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge – Teil 71: Schutzmassnahmen gegen mutwillige Zerstörung – Änderung A1	2007/C 239/03
EN 12385-3	Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 3: Informationen für Gebrauch und Instandhaltung	2007/C 239/03
EN 12385-5/AC	Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 5: Litzenseile für Aufzüge – AC	2007/C 239/03

<sup>1</sup> Siehe auch BBl 1997 III 1439, 1997 IV 141, 1997 IV 578, 1998 1150, 1999 9665, 2004 1280, 2005 5217, 2006 6807, 2007 2170