

2. Auflage

# **Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen – Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau – Nationaler Anhang NA zu SN EN 1991-1-1:2002 – Korrigenda C1 zur SN EN 1991-1-1/NA:2016**

---

Referenznummer  
SN EN 1991-1-1/NA-C1:2021 de

Gültig ab: 2021-04-01

Herausgeber  
Schweizerischer Ingenieur- und  
Architektenverein  
Postfach, CH-8027 Zürich

## SN EN 1991-1-1/NA-C1:2021

Die vorliegende Korrigenda C1:2021 zur SN EN 1991-1-1/NA:2016 wurde von der SIA-Kommission für Tragwerksnormen am 29. März 2021 genehmigt.

Sie ist gültig ab 1. April 2021.

Sie steht unter [www.sia.ch/korrigenda/cen](http://www.sia.ch/korrigenda/cen) > CEN/TC 250 zur Verfügung.

---

2021-04	1. Auflage
2022-02	2. Auflage mit redaktioneller Änderung

## Korrigenda C1 zur SN EN 1991-1-1/NA:2016 de (1. Auflage 2016-06)

### 1 Änderung zu Ziffer 6.4 (Tabelle 6.12 – Horizontalkräfte auf Zwischenwände und Absturzsicherungen)

Die Tabelle 6.12 wird mit folgender Tabelle ersetzt.

Nutzungskategorien		$q_k$ [kN/m]
Kategorie A, B und D	Wohn, Büro und Verkaufsflächen	<b>0,8</b>
Kategorie C	Versammlungsflächen	1,6 <sup>1)</sup>
Kategorie E, F und G	Lager-, Fabrikations -, Park- und Verkehrsflächen	0,8 <sup>2)</sup>
<sup>1)</sup> $q_k$ muss auf mindestens 3,0 kN/m erhöht werden, wenn ein Menschengedränge möglich ist <sup>2)</sup> Für spezielle Nutzungen von Lager- und Fabrikationsflächen ist $q_k$ projektspezifisch festzulegen		

**Bemerkung:**

Die Grössen der Einwirkungen werden aus der Norm SIA 261, Kapitel 8, übernommen und liegen innerhalb der Bandbreite der Wahlmöglichkeit gemäss EN 1991-1-1.