

## **Masstoleranzen im Bauwesen – Begriffe, Grundsätze und Anwendungsregeln – Korrigenda C1 zur Norm SIA 414/1:2016**

Die vorliegende Korrigenda SIA 414/1-C1:2024 zur Norm SIA 414/1:2016 wurde von der SIA-Kommission für Hochbaunormen am 5. November 2024 genehmigt.

Sie ist gültig ab 1. Dezember 2024.

Sie steht unter [www.shop.sia.ch](http://www.shop.sia.ch) > SIA 414/1 zur Verfügung.

## Korrigenda C1 zur Norm SIA 414/1:2016 de

Seite	Ziffer	bisher (Die Fehler sind fett und durchgestrichen markiert)	Korrektur (Die Korrekturen sind fett und kursiv markiert)
10	2.3.1.3	<del>Bei Messdistanzen bis 3,0 m sind elektronische Messgeräte der Genauigkeitsklassen I bis II zu verwenden; bei Messdistanzen über 3,0 m elektronische Messgeräte der Genauigkeitsklasse I.</del>	<i>Bei der Verwendung elektronischer Messgeräte müssen diese eine Genauigkeit von mindestens <math>\pm 1,5</math> mm oder kleiner auf eine Messdistanz von 0,2 m bis 60,0 m aufweisen.</i>
12	Figur 9	<b>Basisfläche</b>	<b>Bezugsfläche</b>