

# TREPPENLIFT MAGAZIN

TREPPENLIFT BERATUNG  
SEIT 2008



## RICHTIG MESSEN

Für den Einbau eines Treppenlifts ist die Treppenbreite und -steigung maßgebend. Dieses Dokument soll Ihnen dabei helfen die Breite und Steigung zu bestimmen.

Die notwendige Treppenbreite und maximale Steigung für den Einbau eines Treppenlifts entnehmen Sie bitte unserer Webseite:

<https://www.treppenlift-magazin.de/treppe-messen>

## SIE HABEN FRAGEN?

Gerne unterstützen wir Sie telefonisch bei dem richtigen Messen der Treppe.

Rufen Sie uns einfach unter folgender Nummer an:

☎ 06171-27 75 342 99



## TREPPENBREITE MESSEN

Im Falle einer kurvigen Treppe messen Sie diese bitte an zwei Messpunkten

### 1. Messung: Im geraden Bereich der Treppe



Legen Sie den Zollstock auf die schmalste Stufe im geraden Bereich der Treppe. Den Handlauf binden Sie bitte nicht in die Messung ein.

Gemessene Breite:

 cm

### 2. Messung: Engste Stelle in der Kurve



Nur bei kurvigen Treppen: Messen Sie die schmalste Stufe in der Kurve. Den Handlauf ziehen Sie wieder ab.

Gemessene Breite:

 cm

## TREPPENSTEIGUNG BESTIMMEN

Wir empfehlen Ihnen die Treppensteigung bei kurvigen Treppen sowohl im Innen- als auch im Außenverlauf der Kurve zu bestimmen.



Suchen Sie die Stelle mit der geringsten Stufenhöhe und -tiefe. Messen Sie nun die Stufenhöhe und -breite in einem Abstand von ca. 20 cm zur Wand bzw. zum Geländer.

### INNENVERLAUF

Stufenhöhe:

 cm

Stufentiefe:

 cm

Errechnete Steigung\*:

### AUßENVERLAUF

Stufenhöhe:

 cm

Stufentiefe:

 cm

Errechnete Steigung\*:

\* Für die Berechnung der Steigung können Sie Ihre gemessenen Werte einfach in unseren Rechner auf der folgenden Seite eingeben:

<https://www.treppenlift-magazin.de/treppe-messen>