

The logo for KUHN, featuring the word "KUHN" in white, bold, uppercase letters on a red rectangular background.

## **Stufen-Schiebeleiter**

Artikel vom **9. Dezember 2021**  
Spezielles Zubehör



Die zweiteilige Stufen-Schiebeleiter ist für den Einsatz als Zugang und erhöhter Arbeitsplatz gedacht (Bild: Zarges).

Weg von Sprossen, hin zu Stufen und Plattformen – das ist aktuell der Trend bei der Entwicklung neuer Leitern für das Handwerk und die Baubranche. Dieser Trend wurde von den neuen Änderungen der technischen Regeln für Betriebssicherheit (TRBS) 2121 Teil 2 angestoßen. Arbeiten auf einer Leiter sind demnach nur noch erlaubt, wenn diese mit Stufen oder einer Plattform ausgestattet ist und dadurch einen festen Stand ermöglicht.

### **»Everest Plus 2E«**

Bei der Konzeption der neuen Stufen-Schiebeleiter »Everest Plus 2E« hat [Zarges](#) nicht nur das Thema Arbeitssicherheit berücksichtigt, sondern auch das einfache und flexible Handling. Aufgrund der Kombination von Stufen und Sprossen im Arbeits- und Zustiegsbereich ist die Stufen-Schiebeleiter besonders leicht. Die zweiteilige Stufen-Schiebeleiter ist für den Einsatz als Zugang und erhöhter Arbeitsplatz gedacht. Auf einer

Baustelle kann sie z. B. als Verbindungsweg zwischen zwei Etagen und als Hilfsmittel für Arbeiten an Wänden dienen. Dabei sind Arbeiten ausschließlich auf der Oberleiter zu verrichten, da ihre 80 mm tiefen »Safer Step«-Stufen einen festen Stand und damit ein hohes Maß an Arbeitssicherheit bieten. Mit diesen Stufen erfüllt die Leiter laut Hersteller alle aktuellen Anforderungen (TRBS 2121 Teil 2 und DIN EN 131 Teil 1-3). Aufgrund der freien Höhenverstellbarkeit lässt sich die Leiter schnell an verschiedene Gegebenheiten im Einsatz anpassen, die maximale Arbeitshöhe beträgt 7 m. Durch das geringe Gewicht ist sie zudem einfach zu handhaben.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

#### **Felder KG**

KR-Felder-Str. 1  
A-6060 HALL IN TIROL  
0043 5223 58500  
[info@felder-group.com](mailto:info@felder-group.com)  
[www.felder-group.com](http://www.felder-group.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### **Höcker Polytechnik GmbH**

Borgloher Str. 1  
D-49176 Hilter  
05409 405-0  
[info@hpt.net](mailto:info@hpt.net)  
[www.hoecker-polytechnik.de](http://www.hoecker-polytechnik.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### **AL-Ko Therm GmbH**

Hauptstr. 248-250  
D-89343 Jettingen-Scheppach  
08225 39-0  
[info.therm@alko-air.com](mailto:info.therm@alko-air.com)  
[www.alko-airtech.com](http://www.alko-airtech.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---