

NEU

# STABILO® Professional

## Sprossen-VielzweckLeiter

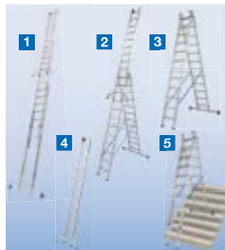
Dreiteilige Aluminium-Vielzweckleiter für professionelle Ansprüche, einsetzbar als Anlege-, Schiebe- und Stehleiter mit auschiebbarem und einzeln herausnehmbarem Leiterteil.

- + Stabile, holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- + Hohe Standsicherheit durch integrierte Zug-Drucksicherungen
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- + Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System)
- + Extra breite Quertraverse für sicheren Stand
- + Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen
- + Rutschhemmende Fußkappen und -stopfen (SafetyCap)
- + Wandlaufrollen ab Ausführung 3 x 12 Sprossen im Lieferumfang enthalten

**i** Ab Ausführung 3 x 12 Sprossen ist das herausnehmbare Leiterteil nur mit Trigon-Traverse nutzbar.

**i** Folgende Leitern sind treppengängig:  
Art.-No. 133748 – 3 x 8 Sprossen  
Art.-No. 133755 – 3 x 9 Sprossen  
Art.-No. 133762 – 3 x 10 Sprossen

**i** Wandlaufrollen:  
Art.-No. 133700 – 3 x 12 Sprossen  
Art.-No. 133724 – 3 x 14 Sprossen



Sprossenzahl			3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14	
1		A bis ca.	in m	6,05	6,85	7,65	9,30	10,90
		B ca.	in m	4,05	4,85	5,65	7,30	8,90
		C ca.	in m	5,25	6,05	6,90	8,60	10,25
		D ca.	in m	5,05	5,85	6,65	8,30	9,90
2		A bis ca.	in m	4,40	4,95	5,45	6,55	7,60
		B ca.	in m	2,40	2,95	3,45	4,55	5,60
		C ca.	in m	3,80	4,40	4,95	6,05	7,20
		D ca.	in m	3,65	4,20	4,70	5,80	6,85
3		A bis ca.	in m	3,60	3,85	4,10	4,65	5,20
		B ca.	in m	1,60	1,85	2,10	2,65	3,20
		C ca.	in m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
		D ca.	in m	2,30	2,55	2,80	3,35	3,90
4		A bis ca.	in m	3,35	3,60	3,85	4,40	4,95
		B ca.	in m	1,35	1,60	1,85	2,40	2,95
		C ca.	in m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
		D ca.	in m	2,35	2,60	2,85	3,40	3,95
5		A bis ca.	in m	4,40	4,65	4,95	-	-
		B ca.	in m	2,40	2,65	2,95	-	-
		C ca.	in m	3,25	3,55	3,80	-	-
		D ca.	in m	3,10	3,40	3,65	-	-
Traversenbreite ca.		in m	0,97	0,97	1,25	1,25	1,40	
Produktgewicht ca.		in kg	16,0	17,0	18,5	28,1	31,6	
	Breite (B) ca.	in m	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
	Tiefe (T) ca.	in m	0,20	0,20	0,20	0,24	0,24	
	Länge (L) ca.	in m	2,45	2,70	3,00	3,55	4,10	
Art.-No.			133748	133755	133762	133700	133724	

### Vorteile der Trigon-Traverse:

- + Alle bestehenden Funktionen bleiben auch nach Normumstellung erhalten.
- + Entnehmbare Leiterteile können normkonform genutzt werden.
- + Kein unnötiges Tragen der gesamten Leiter.
- + Alte Leitern können ggf. nachgerüstet werden

Combi System								
Seite 78	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 10	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 14	3 x 8-3 x 14			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

**Zubehör:**

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen

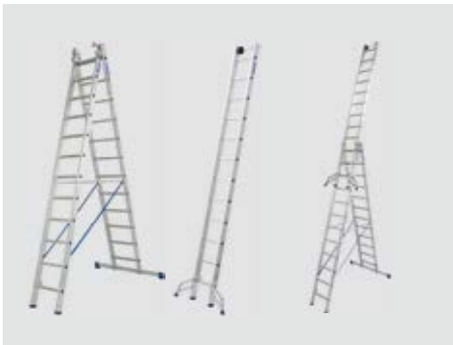
Seite 79

Seite 11

## „Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

Die perfekte Lösung für die VielweckLeiter ab der Größe 3 x 12 Sprossen:

**NEU** Exklusiv nur bei KRAUSE:  
Die Trigon-Traverse



Um nach der Normumstellung weiterhin alle gewohnten Funktionen der VielweckLeitern 3 x 12 und 3 x 14 Sprossen zu gewährleisten, haben wir für Sie die „Trigon-Traverse“ entwickelt.

Diese wird an den entnehmbaren, schmalen Leiteranteilen angebracht und sorgt dafür, dass diese Leiter **weiterhin separat genutzt werden kann**. Bei Verwendung der kompletten Leiter stört die „Trigon-Traverse“ durch ihre Bauart in keinsten Weise.



Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiterteil benötigt wird.

➔ Hohe Ergonomie für den Anwender



**i** Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der neuen Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden.



Die „Trigon-Traverse“ gibt es für ältere KRAUSE-Leitern auch zum Nachrüsten.



# Steig- und GerüstSysteme





## Unternehmensportrait KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Unter dem Motto: **Mit Sicherheit...ideenreich!** steht das KRAUSE-Werk für eine mehr als 100-jährige Tradition im Bereich der Fertigung und des Vertriebs von Steig- und GerüstSystemen. Im Laufe der Zeit hat sich unser dynamisch wachsendes Unternehmen zu einer international agierenden Unternehmensgruppe entwickelt.

Wir bieten einfach mehr...



### ...Produkt-Kompetenz!

- + Tritte
- + Stufen- und Sprossenleitern
- + FahrGerüste
- + Treppen
- + Podeste
- + Sonderlösungen

### ...Service-Kompetenz!

- + Ein direkter Ansprechpartner für alle Fragen
- + Umfassender POS-Service mit Vor-Ort-Beratung
- + Sicherheitsprüfungen für Leitern und FahrGerüste
- + Produkt-Schulungen
- + Seminare zur befähigten Person für Leitern, Tritte und FahrGerüste
- + Marketing-Unterstützung für Handelspartner

## Geprüfte Qualität von KRAUSE – mit Sicherheit...ideenreich!

Wir setzen **Maßstäbe im Hinblick auf Funktionalität, Unfallsicherheit und Bedienbarkeit** und legen besonderen Wert auf **praxisorientierte Innovationen** – der Name KRAUSE steht für qualitativ hochwertige Steigtechnik. Strengste Qualitäts- und Sicherheitsprüfungen in unserem **werkseigenen Labor** sind für KRAUSE-Produkte selbstverständlich.

Eine Vielzahl unabhängiger Tests und Zertifikate bestätigen unsere **hohe Produktqualität**.

Die **Eigenständigkeit unserer Entwicklungen** ist ein wesentlicher Bestandteil unserer Firmenphilosophie, die zu einigen nationalen und internationalen Patenten, Schutzrechten und Auszeichnungen führte.



Bauert geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung  
www.tuv.com  
ID 200000000



193501  
193502

1		Programmdefinition	S. 4	14		Leitern-Sicherheits-zubehör	S. 89
2		Produktfinder	S. 6	15		Berufsspezifische Leitern	S. 93
3		Neue Norm	S. 8	16		TeleBoard-System	S. 99
4		SafetyServices	S. 10	17		RegalLeitern	S. 103
5		Tritte und Arbeitspodeste	S. 13	18		PodestLeitern	S. 109
6		PlusLine – Komfort mit Sicherheit	S. 23	19		Ortsfeste Leitern	S. 115
7		StehLeitern, einseitig begehbar	S. 29	20		FahrGerüste	S. 131
8		StehLeitern, beidseitig begehbar	S. 39	21		Treppen	S. 159
9		StehLeitern, Holz	S. 45	22		Nutzfahrzeug-Lösungen	S. 171
10		AnlegeLeitern	S. 47	23		Sonderlösungen mit System	S. 179
11		Sprossen-Mehr- und VielzweckLeitern	S. 59	24		SystemGeländer	S. 191
12		Sprossen-GelenkLeitern	S. 67	25		Aluminium-Boxen	S. 195
13		Zubehör und Ersatzteile	S. 77	26		Stichwortsuche / Artikelnummerverzeichnis / Bestellformular	S. 198

## Die innovativen KRAUSE Produktprogramme

Mit unseren Produktprogrammen **MONTO** und **STABILO Professional** lösen wir Steigprobleme für jedermann – vom Heimwerker über Handwerker bis zum täglichen Einsatz auf der Baustelle und in der Industrie.

### MONTO®

Das Programm für ambitionierte Heimwerker und Handwerker.



### STABILO® Professional

Das Programm für permanenten, professionellen Einsatz in Industrie und Handwerk.



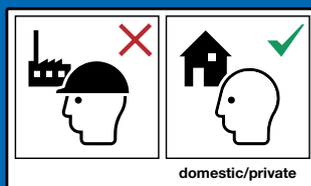
**MONTO**-Produkte für den universellen und häufigen Einsatz. Die große Produktvielfalt ermöglicht entspanntes und sicheres Arbeiten in allen Bereichen.

**STABILO**-Produkte gewährleisten höchste Sicherheit und perfekte Ergonomie bei allen Arbeiten in der Höhe. Robust und langlebig vereinen sie im täglichen Einsatz einfache Handhabung und maximalen Komfort.

Lt. der neuen Europeanorm DIN EN 131-2 müssen alle Leitern in zwei Klassen eingeteilt werden:



**Professional use –**  
beruflicher Gebrauch  
➔ steht für Leitern, die im gewerblichen und privaten Bereich genutzt werden



**Domestic use –**  
nicht beruflicher Gebrauch  
➔ steht für Leitern, die nur im privaten Bereich genutzt werden



Unsere Programme **STABILO® Professional** und **MONTO®** sind **beide** sowohl für den gewerblichen als auch den privaten Bereich zugelassen.

Weitere Infos zur Normänderung finden Sie auf den Seiten 8–9.

## Die KRAUSE-Programmdetails auf einen Blick:

	<b>MONTO®</b> +	<b>STABILO®</b> Professional ++
<b>Multifunktionsschalen</b>	+ vernietete Arbeitsschalen 	+ verschraubte Arbeitsschalen 
<b>Gelenke</b>	+ vernietete Gelenkverbindungen 	+ verschraubte Gelenkverbindungen 
<b>Stufen</b>	+ vernietete Stufen + verbördelte V-Stufen 	+ verbördelte D-Stufen mit bündigem Abschluss und abgeflachtem vorderen Stufenbereich 
<b>Holme</b>	+ Alu-Schweißrohr + Alu-Pressprofile 	+ Aluminium Pressprofile + zusätzliche Kantenverstärkungen 
<b>Sprossen</b>	+ Auftrittsfläche 28 mm 	+ Auftrittsfläche 30 mm 
<b>Führungsprofile</b>	+ pulverbeschichtet + Stahl verzinkt 	+ holmumgreifend + integrierte Gleiteinlagen + aus Aluminium 
<b>Gurtbänder</b>	+ vernietete Gurtbänder 	+ in Metallaschen verschraubte Gurtbänder + vernietete Gurtbänder 
<b>Traversen</b>	+ Quertraverse mit 2-Komponenten Fußkappen 	+ extra breite Quertraverse mit 2-Komponenten Fußkappen 

## Die KRAUSE-Systeme - innovativ + praktisch:

<b>MultiGrip</b> System MGS  	<b>4-fach-Connect</b> System 4CS  	<b>ClickMatic</b> System CMS  	<b>AutoSnap</b> System ASS  
<b>RollStop</b> System RSS  	<b>SpeedMatic</b> System SMS  	<b>SafetyCap</b> System SCA  	<b>IntegratedTele</b> System ITS  

## Die Auswahl des richtigen Steiggerätes

2

### Zugang zu einem Arbeitsplatz

**i** **Zugang zu einem Arbeitsplatz:**  
Das Steiggerät dient als Arbeitsmittel um einen hoch gelegenen Arbeitsplatz zu erreichen.

**i** **Nutzung als Arbeitsplatz:**  
Das Steiggerät ist der Arbeitsplatz auf dem die Tätigkeiten durchgeführt werden.



		Mobiler Zugang	Ortsfester Zugang	Überwindung größerer Höhenunterschiede	Flucht- oder Rettungswege
<b>Tritte</b> max. Arbeitshöhe ca. 3,00 m					
<b>Stehleitern</b>					
<b>Anlegeleitern</b>		●		●	
<b>Podestleitern</b> max. Arbeitshöhe ca. 5,30 m					
<b>Ortsfeste Leitern</b> individuelle Arbeitshöhe			●	●	●
<b>FahrGerüste</b> max. Arbeitshöhe ca. 14,00 m					
<b>Treppen</b> individuelle Arbeitshöhe			●	●	

● = sehr gut geeignet

○ = geeignet

Nutzung als Arbeitsplatz						
Kurzfristige Arbeiten in der Höhe	Länger andauernde Arbeiten in der Höhe	Arbeiten in der Höhe bei wechselnden Arbeitsplätzen	Arbeiten in großer Höhe mit mehreren Personen	Arbeiten in großer Höhe mit Material oder Gerätschaften	Steigergerät-Typen	Seite
					<b>Erhältlich als:</b>  Doppel-KlappTritt, mit Haltegriff, integriertem RollStop-System oder mit Arbeitsplattform  Stufen-Stehleiter, Sprossen-Stehleiter, mehrteilige Viel- und Mehrzweckleiter, Teleskopleiter  1-teilige Anlegeleiter, 2- oder 3-teilige Schiebe- oder Seilzugleiter, Gelenkleiter  einseitig oder beidseitig begehbar, fahrbar  Steigleitern, Schachtleitern  SemiProfi-FahrGerüste, Profi-FahrGerüste  Mit Plattform, fahrbar, Überstieg, KlappTreppe	
●		○				13–21
●		○				29–46
●		○				47–58
●	●	●		○		109–114
○	●		●	○		115–130
○	●	○	●	●		131–158
●	●	●	●	●		159–170

## „Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

### Aktuelle Normänderungen der DIN EN 131 (mobile Leitern):

Die **DIN EN 131** definiert auf europäischer Ebene die technischen und Anwendungs-Vorgaben für tragbare Leitern. Ausgenommen sind Leitern für den berufsspezifischen Gebrauch wie z. B. Dachdeckerleitern, Glasreinigerleitern usw. Für alle betroffenen Leitern gelten zum **01.01.2018** neue Normvorgaben. Die Norm wird zu diesem Datum in den **Teilen 131-1** und **131-2** in erheblich geänderter Form wirksam, um das Arbeiten auf Leitern noch sicherer zu machen. Hier die Änderungen in Stichpunkten – weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite [www.krause-systems.de/neuenorm](http://www.krause-systems.de/neuenorm).

DIN EN Norm	Neue Fassung	Defintion	Wesentliche Änderungen	Verbindlich ab	KRAUSE-Unterlagen
<b>DIN EN 131-1</b>	<b>Februar 2016</b>	Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße	Standverbreiterung (Traverse) für Anlegeleitern über 3 m Länge	<b>01.01.2018</b>	 <b>Prospekt</b> ✓  <b>Whitepaper</b> ✓  <b>Checkliste</b> ✓
<b>DIN EN 131-2</b>	<b>April 2017</b>	Anforderungen der Prüfungen, Klassifizierung	Neue Prüfvorschriften, Klassifizierung	<b>01.01.2018</b>	 <b>Broschüre</b> ✓
<b>DIN EN 131-3</b>	<b>Derzeit in Arbeit</b>	Benutzer-information, Gebrauchs- und Bedienungs-anleitungen	Neue Sicherheits-hinweise und Gebrauchs-anweisungen	<b>Noch nicht definiert</b>	<b>Derzeit in Arbeit</b>

Achten Sie beim Kauf auf dieses Zeichen:



### Sie haben Fragen oder möchten auf dem Laufenden gehalten werden?

Unsere Experten zur neuen Norm helfen Ihnen gerne weiter.

Per Mail an: [neuenorm@krause-systems.de](mailto:neuenorm@krause-systems.de)

Per Telefon unter: **06631 / 795-777**

Oder auf unserer Landingpage: [www.krause-systems.de/neuenorm](http://www.krause-systems.de/neuenorm)



## „Wo KRAUSE ist, ist Sicherheit!“

Die perfekte Lösung für Schiebe- und Vielzweckleitern ab einer Größe von 11 Sprossen:



Um weiterhin die Funktionalität der Schiebe- und Vielzweckleitern ab einer Größe von 11 Sprossen zu gewährleisten, haben wir für Sie die „**Trigon-Traverse**“ entwickelt.

Diese wird an den entnehmbaren, schmalen Leiternteilen angebracht und sorgt dafür, dass diese Leitern **weiterhin separat genutzt werden können**. Bei Verwendung der kompletten Leiter stört die „**Trigon-Traverse**“ durch ihre Bauart in keinsten Weise.

Ohne eine Standverbreiterung in dieser Art sollten Leitern mit einer Länge über 3 m laut der neuen Norm DIN EN 131-1:2015 nicht mehr verwendet werden.

Die „**Trigon-Traverse**“ gibt es für ältere KRAUSE-Leitern **auch zum Nachrüsten**.

**NEU** **Exklusiv nur bei KRAUSE:**  
**Die Trigon-Traverse**

**TT** **Achten Sie auf dieses Zeichen!**

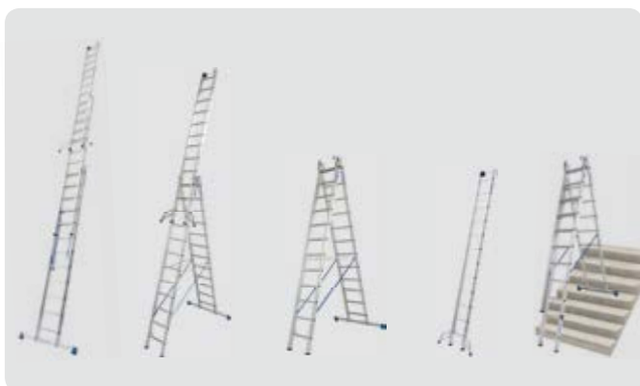


### Vorteile:

1. Alle bestehenden Funktionen bleiben erhalten

➔ eine Leiter = fünf Funktionen

➔ Kein Kauf z. B. einer weiteren Anlegeleiter nötig



2. Die entnehmbaren Leiternteile können normkonform genutzt werden.

➔ Paralleles Arbeiten mit beiden Leiternteilen gleichzeitig möglich



3. Kein unnötiges Tragen oder Hantieren der gesamten Leiter, wenn nur ein Leiterteil benötigt wird.

➔ Hohe Ergonomie für den Anwender



**Achtung Sicherheitshinweis!** 4. Alte Leitern können nach einer Gefährdungsbeurteilung nachgerüstet werden (=> Seite 85)

➔ Weitere Nutzung der Bestandsleitern möglich

Artikel-Nr.	Alt-Modell	Artikel-Bezeichnung	STABLO-Programme		Stärke	Minimale Traverse	Höhe Traverse	Maximale Traverse	STABLO-Programme		Maximale Last	Ergonomische Eingrenzung
			Alt-Modell	Neu-Modell					Trigon	Trigon		
L1111	Schiebeleiter 11-12	Stange 2,00 m	Stange 2,00 m	Stange 2,00 m							1000 kg	
		Stange 2,20 m	Stange 2,20 m	Stange 2,20 m							1000 kg	
		Stange 2,40 m	Stange 2,40 m	Stange 2,40 m							1000 kg	
		Stange 2,60 m	Stange 2,60 m	Stange 2,60 m							1000 kg	
		Stange 2,80 m	Stange 2,80 m	Stange 2,80 m							1000 kg	
		Stange 3,00 m	Stange 3,00 m	Stange 3,00 m							1000 kg	
		Stange 3,20 m	Stange 3,20 m	Stange 3,20 m							1000 kg	
		Stange 3,40 m	Stange 3,40 m	Stange 3,40 m							1000 kg	
		Stange 3,60 m	Stange 3,60 m	Stange 3,60 m							1000 kg	
		Stange 3,80 m	Stange 3,80 m	Stange 3,80 m							1000 kg	
L1112	Schiebeleiter 12-13	Stange 2,00 m	Stange 2,00 m	Stange 2,00 m							1000 kg	
		Stange 2,20 m	Stange 2,20 m	Stange 2,20 m							1000 kg	
		Stange 2,40 m	Stange 2,40 m	Stange 2,40 m							1000 kg	
		Stange 2,60 m	Stange 2,60 m	Stange 2,60 m							1000 kg	
		Stange 2,80 m	Stange 2,80 m	Stange 2,80 m							1000 kg	
		Stange 3,00 m	Stange 3,00 m	Stange 3,00 m							1000 kg	
		Stange 3,20 m	Stange 3,20 m	Stange 3,20 m							1000 kg	
		Stange 3,40 m	Stange 3,40 m	Stange 3,40 m							1000 kg	
		Stange 3,60 m	Stange 3,60 m	Stange 3,60 m							1000 kg	
		Stange 3,80 m	Stange 3,80 m	Stange 3,80 m							1000 kg	



### Ihre Sicherheit steht für uns an erster Stelle!

Dazu bieten wir Ihnen nicht nur sichere Produkte und Arbeitsmittel, sondern ermöglichen durch unsere Dienstleistungen eine langfristige und sichere Anwendung.



#### Sicherer Seminarerfolg!

Wählen Sie aus unserem umfangreichen Seminarprogramm und erwerben Sie die Voraussetzung zur **Befähigten Person**.



#### Vom Praktiker für Praktiker!

Wir geben Ihnen wertvolle Informationen über die sicherheitsgerechte Anwendung Ihrer Arbeitsmittel.



#### Keine Zeit selbst zu prüfen!

Wir prüfen Ihre Steigergeräte und dokumentieren die Prüfungen für Sie.

### Die KRAUSE-Seminare zur **Befähigten Person** für Leitern und Tritte / FahrGerüste / Ortsfeste Leitern

Jeder Unternehmer hat laut Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) dafür Sorge zu tragen, dass Produkte (Arbeitsmittel), die im Betrieb verwendet werden, wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand durch **eine hierzu Befähigte Person geprüft werden müssen**. In unseren praxisnahen Seminaren erwerben die Teilnehmer die notwendigen Kenntnisse, um diese Prüfungen durchzuführen und rechtssicher zu dokumentieren.

**Wir bieten Ihnen 1-Tagesseminare zur Ausbildung „Befähigte Person im Unternehmen“ (gem. TRBS 1203) mit folgenden Inhalten an:**

- + Normen und Vorschriften
- + Definition Leitern und Tritte / FahrGerüste / Ortsfeste Leitern
- + Sicherheitsgerechte Benutzung von Leitern und Tritten / FahrGerüsten / Ortsfesten Leitern
- + Praktische Prüfungen mit Einweisung in die Prüfdokumentation
- + Vorgehensweise bei defekten Leitern und Tritten / FahrGerüsten / Ortsfesten Leitern
- + Test und Zertifikatsübergabe

Unsere Seminare sind geeignet **als Fortbildung für Fachkräfte für Arbeitssicherheit** im Sinne des § 5 Abs. 3 ASiG, werden durch den **Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit e.V. (VDSI)** anerkannt und mit **2 Weiterbildungspunkten bewertet**.



## Das KRAUSE-Seminarprogramm im Überblick

- 1-Tages Praxisseminar zur **Befähigten Person** für Leitern und Tritte
- 1-Tages Praxisseminar zur **Befähigten Person** für Fahrgerüste
- 1-Tages Kompaktseminar zur **Befähigten Person** für Leitern, Tritte, Fahrgerüste
- 1-Tages-Praxisseminar zur **Befähigten Person** für Ortsfeste Leitern

**Die Seminare finden an festen Terminen statt – auf Anfrage gerne auch bei Ihnen im Betrieb.**

Infos unter: [www.krause-systems-safety.de](http://www.krause-systems-safety.de) E-Mail: [seminare@krause-systems.de](mailto:seminare@krause-systems.de)

Ansprechpartner/Seminarleiter: Herr Wolfgang Lather  
Tel.: 0 66 31 / 795-142  
Fax: 0 66 31 / 795-8142

## Die KRAUSE-Schulungen und Unterweisungen

Praxisorientierte Anwender- und Produktschulungen unterstützen beim sicherheitsgerechten Auf- und Abbau sowie bei der Benutzung der unterschiedlichsten Produkte. Unsere Schulungen sind produktspezifisch angepasst (z. B. für vor Ort genutzte Gerüstvarianten oder Sonderlösungen) oder werden im Steigtechnikbereich allgemein gehalten.

## Die KRAUSE-Produktprüfungen – Professionelle Prüfung bei Ihnen vor Ort

Leitern und Tritte müssen gemäß Betriebssicherheitsverordnung sowie der DGUV-Information 208-016 regelmäßig durch eine **Befähigte Person** überprüft werden.

**Diese Vor-Ort-Prüfung bieten wir mit folgenden Serviceleistungen an:**

- + Überprüfung von z. B. Ihren Leitern und Tritten auf ordnungsgemäßen Zustand entsprechend der aktuellen gesetzlichen Vorschriften.
- + Erstellen der erforderlichen Prüfdokumentationen sowie das Aufbringen der Prüfplaketten
- + Durchführung kleinerer Instandsetzungen
- + Unterbreitung von Vorschlägen für erforderliche Reparaturen oder Ersatzbeschaffungen



### Achten Sie auf dieses Zeichen!

Alle so gekennzeichneten Produkte sind bereits ab Werk mit dem Prüfaufkleber ausgestattet und erleichtern so die Prüfdokumentation.



## Bereitstellung von Info- und Dokumentationsunterlagen

Für Sie stehen alle wichtigen produktbezogenen Info- und Dokumentationsunterlagen zur Verfügung (z. B. Aufbau- und Verwendungsanleitungen, Zertifikate, Prüfunterlagen und Prüfdokumentationen). Diese Unterlagen sind ebenfalls hilfreich bei der Erstellung von Betriebsanweisungen und Gefährdungsbeurteilungen in Ihrem Betrieb.

Prüfaufkleber und Kontrollblätter mit Prüfordner finden Sie auf der Katalogseite 86. Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Bereich unter:

[www.krause-systems-safety.de](http://www.krause-systems-safety.de)

Sie wünschen ausführlichere  
**Informationen?**  
Dann fordern Sie jetzt unseren  
Katalog „SafetyServices“ an!

