

BAVARIA STEIGTECHNIK

# M MAUDERER®

Wir bieten Lösungen.

Stand 03/2022-1  
Änderungen vorbehalten

## BAVARIA STEIGTECHNIK

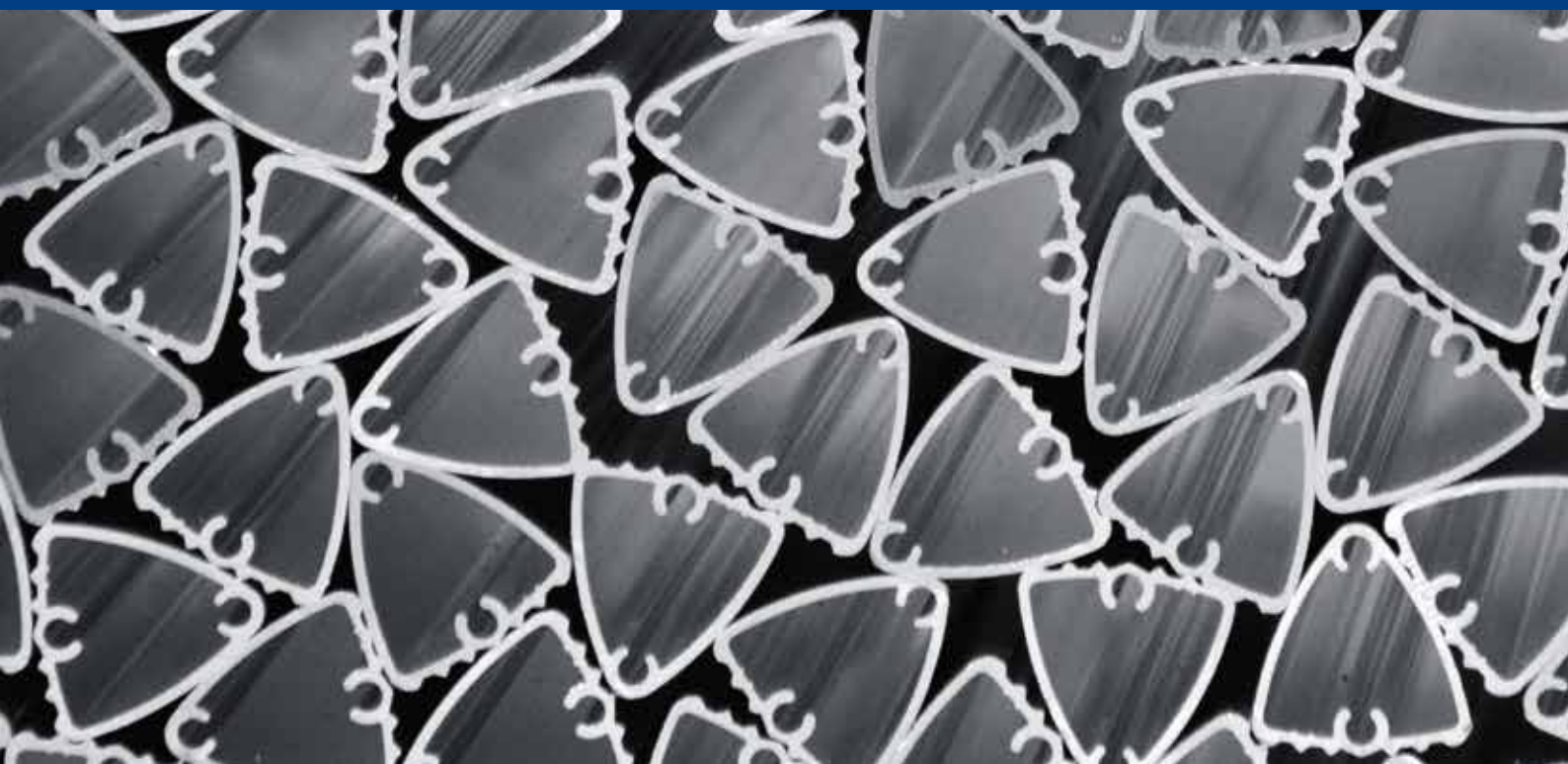
**45 Jahre  
Mauderer**





## Inhalt

Anlegeleitern	06
Schiebeleitern	08
Seilzugleitern	09
Mehrzweckleitern	10
Stehleitern	12
Mehrgelenkleitern	14
Teleskopleitern	17
Leitern-Zubehör	20
Dach-Auflegeleitern	24
Lkw-Enteisungsleiter	26
Arbeitsplattformen	27





## Die Leiter fürs Leben

Unsere Produkte waren schon nachhaltig, als der Begriff in Mode kam. Nicht aus Umwelt-Idealismus, sondern aus Allgäuer Sparsamkeit und Pragmatismus.

Dies liegt an der Mentalität meines Vaters, der als eines von fünf Geschwistern ohne Mutter in der entbehrungsreichen Nachkriegszeit aufwuchs und lernte, Dinge mit einfachsten Mitteln zu reparieren und sie lange und immer wieder zu verwenden. Sein erstes Spielzeug-Auto hatte er bereits am Weihnachtsabend komplett zerlegt, um es nach ein paar Tränen wieder vollständig zusammenzubauen. Welches Spielzeug kann man heute noch reparieren?

Einige Jahre später, als junger Unternehmer, griff er diesen Denkansatz auf. Seine Produkte sollten „Was gscheits“ sein und bei Beschädigungen zum Urteil „des goht no“ führen.

45 Jahre später versuchen wir, diese Vision der „Leiter fürs Leben“ konsequent für alle unsere Produkte anzuwenden. MAUDERER- und BAVARIA-Produkte halten ewig und lassen sich notfalls leicht reparieren. Unsere Kunden sparen Geld, weil sie diese teils doppelt so lange nutzen können.

Bei der Sicherheit haben wir nie Kompromisse gemacht. Wir produzieren am teureren Standort im Allgäu, müssen dafür aber nicht jede Woche mehrere LKWs von Osteuropa zu uns holen und damit die Autobahnen verstopfen.

Nachhaltigkeit ergibt sich automatisch aus unserer Art, die Dinge einfach und immer besser zu denken. Handwerker und Qualitäts-Anbieter wissen das zu schätzen.

Ihr Frank Mauderer  
Geschäftsführer

- Premium-Qualität zum fairen Preis
- Langlebigkeit durch hochwertige Verarbeitung
- Spezialanfertigungen auf Anfrage
- Bestmögliche Funktionalität
- Deutsche Handwerksqualität
- Familienunternehmen mit Gesicht



## BAVARIA Aluleitern

### Die Leitern fürs Leben

BAVARIA-Leitern werden von unseren Spezialisten in Lindenberg im Allgäu gefertigt und sind für den professionellen Gebrauch in Industrie und Handwerk konzipiert. Sie sind besonders belastbar und stabil. Neben unseren gebördelten Vierkantsprossen produzieren wir weiterhin geschraubte Dreikant-Sprossen und Stufen.

Durch die Schraubung und weitere austauschbare Einzelteile sind unsere Leitern reparaturfähig und nachhaltig. Einzigartig und innovativ, ermöglicht unsere Klapptraverse einen leichten Transport. Unsere Leitern besitzen ein geringes Eigengewicht und sind korrosionsbeständig.

Eine BAVARIA Aluleiter begleitet Sie ein Leben lang.



#### ■ TRBS 2121-2

Auf sämtlichen BAVARIA-Sprossen-Leitern kann mit dem Einhänge-Trittpodest TRBS-konform gearbeitet werden.



#### ■ HOCHFEST

Geschraubte Dreikant-sprossen sind besonders belastbar



#### ■ BEQUEM

Geschraubte Stufen bieten eine komfortable Standfläche zum Arbeiten



#### ■ LEICHT & ROBUST

Aluminium-Beschläge aus Strangpressprofil



#### ■ OPTIMIERTE TECHNIK

Robuster S-Haken, federunterstützte Aushebesicherung



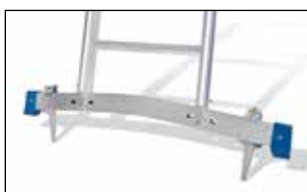
#### ■ KOMFORTABEL IN DER HAND

Abgerundeter Ovalholm aus Strangpressprofil



#### ■ ANPASSUNGSFÄHIG

Füße mit einzigartiger Teleskopnoppen-Technik



#### ■ FÜR IHRE SICHERHEIT

Umfangreiches Leitern-Zubehör

## Piktogramme



### LEITERNORM

BAVARIA-Leitern erfüllen die hohen Anforderungen der Leiternormen DIN EN 131-1, -2 und -4, für den beruflichen Gebrauch.



### KOMPAKTE BAUWEISE

BAVARIA-Leitern mit kompakten Bauteilen können einfach und schnell verstaut werden.



### 20 JAHRE GARANTIE \*

Auf unsere BAVARIA-Leitern erhalten Sie 20 Jahre Garantie.



### BETRIEBS SICHERES ARBEITEN

Auf dem Podest stehend, kann auch auf Sprossen-Leitern entsprechend der aktuellen TRBS 2121 gearbeitet werden.



### DREIKANTSPROSSE

Die Dreikantsprosse aus hochfestem Strangpress-Profil mit starker Riffelung sorgt für optimale Rutschfestigkeit.



### LEITER MIT STUFE

Die Dreikantstufe aus hochfestem Strangpress-Profil ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten auf Leitern nach TRBS 2121-2. Die starke Riffelung bietet optimale Rutschfestigkeit.



### VIERKANTSPROSSE

Die gebördelte Vierkantsprosse aus hochfestem Strangpress-Profil ist besonders stabil und dauerhaft.



### GESCHRAUBTE VERBINDUNGEN

Durch die vierfache Verschraubung können einzelne Sprossen ausgetauscht werden.

\* Die Garantie gilt auf alle Alu-Leitern für Verarbeitungs- oder Materialfehler. Nicht unter die Garantie fallen Schäden, die auf natürlichen Verschleiß oder unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind. Im Garantiefall leisten wir Nachbesserung oder Ersatz. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufs (als Grundlage dienen Rechnungen oder Kassenbelege). Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.



# Anlegeleitern

Unsere Anlegeleitern sind ideal geeignet zum Anlehnen an Wände, zum Aufstieg oder für kurze Arbeiten in der Höhe.

## Empfohlenes Zubehör:

803 00 001 Einhänge-Trittpodest

801 00 001 Wandabstandhalter



## 910 BAVARIA ANLEGELEITER MIT DREIKANTSPROSSE

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
910 06 001	6	73	1,82	-	0,80	4,0
910 08 001	8	73	2,38	-	1,40	5,5
910 10 001	10	73	2,94	-	1,90	6,5
910 12 001	12	73	3,51	0,88	2,40	8,5
910 14 001	14	73	4,07	0,88	3,00	10,0
910 16 001	16	73	4,63	0,88	3,50	11,5
910 18 001	18	73	5,19	0,88	4,10	12,5
910 20 001	20	73	5,75	0,98	4,60	14,0



- Hohe Standsicherheit
- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm
- Leiternbreite: 354 mm, Sprossenabstand: 280 mm

## Empfohlenes Zubehör:

814 00 013 Klapptraverse

802 00 002 Dachrinnenhalter



## 710 BAVARIA STUFEN-ANLEGELEITER

Best.-Nr.	Stufen	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
710 06 001	6	1,85	-	0,80	5,6
710 08 001	8	2,39	-	1,30	7,3
710 10 001	10	2,95	-	1,80	9,0
710 12 001	12	3,51	0,88	2,30	11,7
710 14 001	14	3,96	0,88	2,80	13,3
710 16 001	16	4,52	0,88	3,30	15,0
710 18 001	18	5,08	0,88	3,80	16,7
710 20 001	20	5,64	0,98	4,30	18,5



- rutschsicher profilierte 80 mm Stufen
- entspricht der aktuellen TRBS 2121-2 für Arbeiten auf der Leiter
- Sicherheits-Keilfüße: rutschfest und kabelschonend
- extra-robuste Ausführung in Baustellen-Qualität (100 mm Holm)





# Schiebeleitern

Das kleine Packmaß für große Höhen. Unsere zwei- und dreiteiligen Schiebeleitern sind besonders bei Handwerkern beliebt. Sie ermöglichen das Arbeiten in der Höhe und können danach unproblematisch zusammengeschoben im Lieferwagen transportiert werden.

## Empfohlenes Zubehör:

80200002 Dachrinnenhalter  
80500007 Sicherheits-Fußspitzen



## Empfohlenes Zubehör:

81400013 Klapptraverse



## 920 BAVARIA SCHIEBELEITER, 2-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
920 12 001 <sup>1</sup>	2x6	73	1,82-2,94	-	1,9	9,0
920 16 001 <sup>1</sup>	2x8	73	2,39-4,07	0,88	3,0	12,2
920 20 001 <sup>1</sup>	2x10	73	2,95-5,19	0,88	4,1	14,7
920 24 001	2x12	73	3,51-6,03	0,98	4,9	17,2
920 24 002*	2x12	100	3,51-6,31	0,98	5,1	20,4
920 28 001	2x14	73	4,02-7,16	1,20	6,0	20,0
920 28 002*	2x14	100	4,08-7,44	1,20	6,2	23,5
920 32 001	2x16	85	4,64-8,28	1,20	7,0	24,2
920 32 002*	2x16	100	4,64-8,56	1,20	7,3	26,5
920 34 001	2x17	85	4,92-8,84	1,20	7,6	25,6
920 36 001*	2x18	100	5,20-9,40	1,20	8,1	29,5
920 40 001*	2x20	100	5,76-9,96	1,20	8,9	32,5

\* serienmäßig mit Wandrollen

<sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar



- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm Oberteil, 370 mm Unterteil
- Leiternbreite: 350/420 mm, Sprossenabstand: 280 mm

## 925 BAVARIA SCHIEBELEITER, 3-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
925 21 001 <sup>1</sup>	3x7	73	2,11-4,91	0,88	3,80	18,3
925 24 001 <sup>1</sup>	3x8	73	2,39-5,76	0,98	4,60	20,3
925 30 001 <sup>1</sup>	3x10	73	2,96-6,88	1,20	5,70	24,4
925 30 002 <sup>1*</sup>	3x10	100	2,96-7,44	1,20	6,20	26,4
925 36 001*	3x12	85	3,52-8,56	1,20	7,30	28,5
925 36 002*	3x12	100	3,52-9,12	1,20	7,80	30,7
925 42 001*	3x14	85	4,06-9,10	1,20	7,80	32,6
925 42 002*	3x14	100	4,08-10,24	1,20	8,90	35,0

\* serienmäßig mit Wandrollen

<sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar



- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm Oberteil, 440 mm Unterteil
- Leiternbreite: 350/490 mm, Sprossenabstand: 280 mm



# Seilzugleitern

Unsere Seilzugleitern sind bei Dachdeckern besonders beliebt. Ihre robuste Seilzug-Mechanik, die kompakte Bauweise und die außerordentliche Trittsicherheit erleichtern flexibles Arbeiten bis hoch hinauf.

## Empfohlenes Zubehör:

803 00 001 Einhänge-Trittpodest

802 00 002 Dachrinnenhalter



## 960 BAVARIA SEILZUGLEITER, 2-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
96028001	2x14	73	4,08-7,16	1,20	6,00	22,7
96032001	2x16	85	4,64-8,28	1,20	7,00	26,0
96032002	2x16	100	4,64-8,56	1,20	7,30	28,7
96034001	2x17	85	4,92-8,84	1,20	7,60	27,4
96036001	2x18	100	5,2-9,4	1,20	8,10	31,6
96040001	2x20	100	5,76-10,24	1,20	8,90	34,5
96044001	2x22	100	6,32-11,36	1,20	10,00	37,4



- automatischer, stabiler Fallhaken
- serienmäßig mit Wandrollen
- Seilrolle an verstärkter Sprosse
- Seil aus reißfestem Nylon
- Leiternbreite: 350/430 mm, Sprossenabstand: 280 mm

## 965 BAVARIA SEILZUGLEITER, 3-TEILIG, VERSTÄRKT

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
96542001	3x14	100	4,08-10,24	1,20	8,9	40,0



- automatischer, stabiler Fallhaken
- serienmäßig mit Wandrollen
- Seilrolle an verstärkter Sprosse
- Seil aus reißfestem Nylon
- Leiternbreite: 350/490 mm, Sprossenabstand: 280 mm

Maße und Gewichte können abweichen

## Mehrzweckleitern

Unsere Mehrzweckleitern werden gerne beim Innenausbau eingesetzt. Sie vereinen zwei Leitern in einer und sind daher unschlagbar im Preis-Leistungsverhältnis. Zum Einsatz kommen sie sowohl freistehend als auch als Anlegeleitern.

### Empfohlenes Zubehör:

805 00 007 Sicherheits-Fußspitzen

803 00 001 Einhänge-Trittpodest



Variabel einsetzbar

**950**

### BAVARIA MEHRZWECKLEITER, 3-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamtlänge (m)	Traversenbreite (m)	Standhöhe Anlegeleiter (m)	Standhöhe Stehleiter (m)	Gewicht (kg)
950 24 001 <sup>1</sup>	3x8	73	2,4-5,76	1,20	4,60	2,60	19,0
950 30 001 <sup>1</sup>	3x10	73	2,96-6,88	1,20	5,70	3,40	23,0
950 36 001	3x12	85	3,52-8,56	1,20	7,30	4,40	28,5
950 42 001	3x14	85	4,08-9,12	1,20	7,80	5,00	33,0
950 42 002	3x14	100	4,08-10,24	1,20	9,00	5,60	35,0

<sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar



- kombinierbare Steh- und Schiebeleiter
- witterungsbeständige Gurtbänder plus Streben mit Arretierung zur Spreizsicherung
- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm Oberteil, 440 mm Unterteil
- Leiternbreite: 350/490 mm, Sprossenabstand: 280 mm

Mit der neuen Hybrid-Leiter sind Sie auch ohne Trittpodest auf der sicheren Seite: Sie arbeiten konform zur TRBS 2121-2 sowie zu den hohen Anforderungen der DIN EN 131-1 und -2 für beruflichen Gebrauch. Noch robuster, ist dieser Leitertyp ideal für die raue Baustellenumgebung.

**Empfohlenes Zubehör:**

805 00 007 Sicherheits-Fußspitzen

806 00 002 Transportrollen



Stehleiter, Anlegeleiter  
und Schiebeleiter in  
einem

**740**

**BAVARIA STUFEN-MEHRZWECKLEITER**

Best.-Nr.	Sprossen/ Stufen	Gesamt- länge (m)	Traversen- breite (m)	Standhöhe Anlegeleiter (m)	Standhöhe Stehleiter (m)	Gewicht (kg)
740 16 001 <sup>1</sup>	je 8	2,38 - 4,10	0,88	2,80	1,55	15,4
740 20 001 <sup>1</sup>	je 10	2,94 - 5,18	0,88	3,80	2,10	18,5
740 24 001	je 12	3,51 - 6,03	0,98	4,60	2,60	21,9
740 28 001	je 14	4,08 - 7,16	1,20	5,60	3,10	25,3

<sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar



- zweiteilige Hybrid-Leiter
- 80mm Stufen auf dem einen, 40 mm Sprossen auf dem anderen Leiternschenkel der Stehleiter
- Schiebeleiter mit Stufen im oberen Leiternteil, sodaß auf Stufen stehend gearbeitet werden kann
- formschöner, ergonomisch geformter 100 mm-Ovalholm für angenehmen Griff bei Aufstieg und Transport
- entspricht der aktuellen TRBS 2121-2 für Arbeiten auf der Leiter



# Stehleitern

Stehleitern gelten als klassische Begleiter für das Handwerk, vom Elektriker bis zum Dachdecker. Sie sind auf beiden Seiten begehbar und können freistehend eingesetzt werden.



## Empfohlenes Zubehör:

80300001 Einhänge-Trittpodest  
80200002 Dachrinnenhalter

## Empfohlenes Zubehör:

80200002 Dachrinnenhalter



## 930 BAVARIA STEHLEITER

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
93010001	2x5	73	1,51	0,80	7,3
93012001	2x6	73	1,79	1,10	8,5
93014001	2x7	73	2,07	1,30	9,8
93016001	2x8	73	2,35	1,60	11,2
93018001	2x9	73	2,63	1,90	12,7
93020001	2x10	73	2,91	2,10	14,3
93024001	2x12	73	3,47	2,70	17,8

## 730 BAVARIA STUFEN-STEHLEITER

Best.-Nr.	Anzahl Stufen	Gesamt-länge (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
73012001	2x6	1,75	1,00	11,8
73016001	2x8	2,30	1,55	15,8
73020001	2x10	2,85	2,00	19,8
73024001	2x12	3,40	2,50	24



- beidseitig begehbar
- Spreizsicherung aus witterungsbeständigen Gurtbändern
- konische Bauform



- beidseitig begehbar
- konische Bauform für sicheren Stand ohne Traverse
- entspricht der aktuellen TRBS 2121-2 für Arbeiten auf der Leiter
- Sicherheits-Keilfüße: rutschfest und kabelschonend
- extra-robuste Ausführung in Baustellen-Qualität (100 mm Holm)



## 410 STUFEN-STEHLEITER

Best.-Nr.	Anzahl Stufen	Gesamtlänge (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
41006002	2x3	0,72	0,20	5,8
41008002	2x4	0,95	0,40	6,1
41010002	2x5	1,18	0,60	7,4
41012002	2x6	1,40	0,80	9,4
41016002	2x8	1,85	1,25	12



- extra-tiefe 85 mm Stufen
- genietete Holm-Sprossen-Verbindung
- beidseitig begehbar
- Griffschutz an der obersten Stufe für bequeme Handhabung
- entspricht der aktuellen TRBS 2121-2 für Arbeiten auf der Leiter



## Mehrgelenkleitern

Sechsgelenk-Leitern bieten vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Denn die „Kofferraum“-Leiter kann frei stehen oder angelegt werden. Genutzt als Wintergartenleiter, hilft sie Ihnen sicher über das Glas. Als Behelfsgerüst mit Trittauflage wird sie zum „Mini-Gerüst“. Nach der Arbeit können Sie die Alu-Leiter auf ein Minimum zusammenklappen und kompakt im Auto verstauen.

### Empfohlenes Zubehör:

80500007 Sicherheits-Fußspitzen



Best.-Nr. 981 16 001

Best.-Nr. 981 12 001



Best.-Nr. 981 00 002

### 981-6 BAVARIA SECHSGELENKLEITER / KOFFERRAUM-LEITER

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamtlänge (m)	Traversenbreite (m)	Gewicht (kg)
981 12 001*	4x3	61	3,6	0,88	15,1
981 16 001	4x4	61	4,71	0,88	15,9
981 20 001	4x5	61	5,83	0,98	19

\* 2 Traversen zur Nutzung als Gerüst (Trittauflage verfügbar)



- mit Rastgelenk und gebogener Traverse
- hochwertige Verarbeitung
- kompakt verstaubar

### 981-6 BAVARIA SECHSGELENKLEITER ALS BEHELFSGERÜST

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamtlänge (m)	Traversenbreite (m)	Gewicht (kg)
981 00 002	4x3	61	3,6	0,88	19,3

beinhaltet:

981 12 001 – Sechsgelenkleiter 4x3

981 00 001 – Trittauflage aus Siebdruckplatte

Gerüsthöhe: 0,98 m, Belaglänge: 1,43 m, Belastung: max. 150 kg

- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm
- Leiternbreite: 350 mm, Sprossenabstand: 280 mm



Die Zweigelenkleiter mit robustem Stahlbolzengelenk ist Anlege- und Stehleiter in einem. Wenn nur wenig Stauraum vorhanden ist, empfehlen wir die kompakte Variante mit Klapp-Traverse.

**Empfohlenes Zubehör:**

803 00 001 Einhänge-Trittpodest

819 00 001 Werkzeugtasche



**981-2 BAVARIA ZWEIFELNKLEITER MIT TRAVERSE**

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Traversenbreite (m)	Gewicht (kg)
981 14 001	2x7	62	4,15	2,00	0,77	11,6
981 18 001	2x9	62	5,27	2,55	0,88	14,0



- besonders robustes Stahlbolzengelenk und gebogene Traverse
- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm
- Leiternbreite: 350 mm, Sprossenabstand: 280 mm



**981-2 BAVARIA ZWEIFELNKLEITER MIT KLAPPTRAVERSE**

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Traversenbreite (m)	Gewicht (kg)
981 14 002	2x7	62	4,15	2,00	0,89	12,4
981 18 002	2x9	62	5,27	2,55	0,89	14,8



- besonders robustes Stahlbolzengelenk und Klapptraverse
- kompakte Bauweise
- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm
- Leiternbreite: 350 / 480 mm, Sprossenabstand: 280 mm



Variabel einsetzbar

Maße und Gewichte können abweichen





# Teleskopleitern



- robustes Stahlbolzen- oder Rastgelenk mit Sperrmechanismus
- doppelt geschweißte Holm-Sprossen-Verbindungen im Antrittsbereich
- variabel einsetzbar



# Teleskopleitern

Sie sind weitverbreitet und werden bei Hand- und Heimwerkern gerne eingesetzt. Frei stehend oder angelegt, sind sie in der Länge flexibel, stabil und sicher.

## Empfohlenes Zubehör:

804 00 019 Standverbreiterung  
803 00 001 Einhänge-Trittpodest



Teleskopleiter mit Rastgelenk



Teleskopleiter mit Stahlbolzengelenk

## Empfohlenes Zubehör:

804 00 011 Stufenlose Fußverlängerung



### 985 R BAVARIA TELESKOPLEITER KLASSIK

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Gewicht (kg)
985 16 003	4x4	2,4-4,08	1,28-2,12	13,5
985 20 003	4x5	2,96-5,2	1,56-2,68	16,7



- mit Rastgelenk
- Arretierung als Steh- und als Anlegeleiter
- geschweifte Bauform
- erfüllt mit BAVARIA Standverbreiterung 80400019 die Anforderungen der DIN EN 131-4

### 985 S BAVARIA TELESKOPLEITER KLASSIK

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Gewicht (kg)
985 12 002*	4x3	1,84-2,96	1,00-1,56	12,5
985 16 004	4x4	2,4-4,08	1,28-2,12	15,0
985 20 004	4x5	2,96-5,2	1,56-2,68	17,7
985 24 002	4x6	3,52-6,32	1,84-3,24	20,0

\* entspricht auch ohne Standverbreiterung den Anforderungen der DIN EN 131-4 für beruflichen Gebrauch



- besonders robustes Stahlbolzengelenk
- Arretierung als Anlegeleiter, Winkelbegrenzung als Stehleiter
- geschweifte Bauform
- erfüllt mit BAVARIA Standverbreiterung 80400019 die Anforderungen der DIN EN 131-4

Maße und Gewichte können abweichen

**Empfohlenes Zubehör:**

805 00 007 Sicherheits-Fußspitzen

**985 RT BAVARIA TELESKOPLEITER MIT TRAVERSE**

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Traversenbreite (m)	Gewicht (ca. kg)
985 16 001	4x4	2,42-4,10	1,30-2,14	0,89	14,3



- mit Rastgelenk und gebogener Traverse
- Arretierung als Steh- und als Anlegeleiter
- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm
- Leiternbreite: 365 mm, Sprossenabstand: 280 mm

**Empfohlenes Zubehör:**

803 00 001 Einhänge-Trittpodest

819 00 001 Werkzeugtasche

**985 KST BAVARIA TELESKOPLEITER MIT KLAPPTRAVERSE**

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Traversenbreite (m)	Gewicht (kg)	Packmaße (m)
985 16 005	4x4	2,42-4,12	1,25-2,00	0,89	15,5	1,28x0,48x0,21
985 20 005	4x5	3,05-5,29	1,50-2,55	0,89	16,7	1,56x0,48x0,21



- besonders stabiles Stahlbolzengelenk und Klapptraverse
- kompakte Bauweise
- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm
- Leiternbreite: 365 / 480 mm, Sprossenabstand: 280 mm

## BAVARIA Leitern-Zubehör

### Sicherung an Dach und Wand



#### DACHRINNENHALTER

Best.-Nr.

80200002

Sichere Befestigung an der Dachrinne. Mit nur einer Hand montierbar. Spezielle Kontur zur Schonung der Dachrinne.



#### DACHRINNENSCHUTZ UND LEITERSICHERUNG

Best.-Nr.

80200003

Sichert die Leiter an der Dachrinne und schützt vor Abrieb. Dauerhafte Anbringung möglich.



#### WANDABSTANDSHALTER

Best.-Nr.

80100001

Flexibel einstellbar (54–73 cm). Montage ohne Werkzeug. Integrierte Abhebesicherung sowie Ablageschale für Werkzeug. Für BAVARIA Leitern mit 73, 85 und 100 mm Holm geeignet.



#### WANDSCHUTZPLATTEN

Best.-Nr.

80100008

Für Wandabstandshalter 80100001. Schützen empfindliche Fassaden vor Druckstellen und Kratzern. Frei beweglich dank Kugelgelenk. Werkzeuglose Montage und Sicherung am Halter.



#### WANDROLLEN

Best.-Nr.

80600001

Weichgummibelag schützt die Putzstruktur vor Beschädigung.



#### SPANNGURT MIT RATSCH

Best.-Nr.

82600001

Hochwertiger Gurt zur Sicherung der Leiter an Gebäuden oder Dachsparren.



## Last- und Transportrollen



### TRANSPORTROLLEN

Best.-Nr.

806 00002

Für BAVARIA Anlege- und Teleskopleitern mit starrer, geschwungener Traverse. Hochwertige Kunststoffrollen (Ø 90 mm) zur sicheren Verschraubung mit der Traverse. Erleichtern den Transport.



### TRANSPORTROLLEN

Best.-Nr.

806 00003

Für BAVARIA Teleskopleitern mit geschwungener Bauform. Hochwertige Kunststoffrollen (Ø 90 mm) incl. Adapter zur sicheren Verschraubung mit dem Holm. Erleichtern den Transport.



### LASTEN-HEBEHILFE

Best.-Nr.

815 00002

Vermeidet das Begehen der Leiter mit unhandlichem Arbeitsmaterial bis max. 15 kg. Lastenaufbrinvorrichtung incl. 18 m Zugseil und Karabiner. Für alle BAVARIA Leitern nutzbar. Montage rechts oder links möglich.

## Traversen und Standverbreiterung



### GEBOGENE TRAVERSEN

Best.-Nr. Traversen-

breite (m)

814 00010 0,88

814 00011 0,98

814 00012 1,20

Zum Nachrüsten von BAVARIA Leitern ohne Traverse. Vorgeschrieben nach DIN EN 131-1 und -2 für Leitern ab 3 m Länge.



### STANDVERBREITERUNG

Best.-Nr.

804 00019

Zur Nutzung geschweißter BAVARIA Teleskopleitern als Anlegeleiter nach DIN EN 131-4. Für doppelt sicheren Stand. Hilft, Unebenheiten oder eine Stufe auszugleichen. Verbreitert die Leiter unten (je nach Modell) um 45 bis 49 cm.



### KLAPPTRAVERSEN

Best.-Nr. Traversen-

breite (m)

814 00013 1,20

814 00015 0,89

Kompakt zu verstauen, erleichtern den Transport. Geeignet für BAVARIA Leitern mit gerader Bauform und Traverse (außer Typen 740 und 950). Als Nachrüst-Traverse nutzbar. Traverse vorgeschrieben nach DIN EN 131-1 und -2 ab 3 m Leiternlänge.

Einfacher Transport der Teleskopleiter KST durch die praktische Klapptraverse.



## Fußverlängerung und Zusatzfüße



### FUSSVERLÄNGERUNG

Best.-Nr.	Holm (mm)
804 00 001	73
804 00 002	85
804 00 003	100

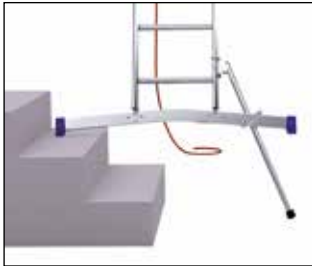
Für BAVARIA Leitern ohne Traverse. Verwendbar als Höhenausgleich links und rechts bei unterschiedlichen Bodenhöhen. Stufenlos einstellbar bis 40 cm.



### FUSSVERLÄNGERUNG

Best.-Nr.	für Leitertyp
804 00 011	R
804 00 012	S

Für BAVARIA Teleskopleitern. Verwendbar als Höhenausgleich links oder rechts bei unterschiedlichen Bodenhöhen. Stufenlos einstellbar bis 40 cm.



### FUSSVERLÄNGERUNG

Best.-Nr.
804 00 018

Für BAVARIA Leitern mit Traverse (73, 85, 100 mm Holm). Verwendbar als Höhenausgleich links oder rechts bei unterschiedlichen Bodenhöhen. Stufenlos einstellbar bis 40 cm.



### ZUSATZFÜSSE

Best.-Nr.	Holm (mm)
804 00 004	73
804 00 005	85
804 00 006	100

Für BAVARIA Leitern mit demontierter Traverse. Zur vorübergehenden Verwendung bei beengten Platzverhältnissen.

## Fußspitzen



### FUSSSPITZEN

Best.-Nr.
805 00 007

Für BAVARIA Leitern mit Traverse. Schnelle Montage durch Klemmbefestigung. Ca. 70 mm Einstecktiefe.



### FUSSSPITZEN

Best.-Nr.
805 00 006

Für BAVARIA Leitern mit demontierter Traverse. Ca. 70 mm Einstecktiefe. Zur Montage an der Traversenbefestigung.



### FUSSSPITZEN

Best.-Nr.
805 00 004

Für BAVARIA Leitern ohne Traverse (61, 73, 85, 100 mm Holm). Ca. 70 mm Einstecktiefe.



### FUSSSPITZEN

Best.-Nr.
805 00 005

Für BAVARIA Teleskopleitern ohne Traverse. Einstecktiefe ca. 70 mm.

## Sicher arbeiten



### HANDLAUF

Best.-Nr.	für Leitertyp
985 00 004	R, RT, 981-6
985 00 005	S, KST, 981-2

Für BAVARIA Teleskop- und Mehr gelenkleitern. Sicheres und bequemes Arbeiten bei der Nutzung als Stehleiter.



### SCHNEE- UND EISFÜSSE

Best.-Nr.
991 00 002

„Spikes“ für den Leiternfuß. Geben sicheren Halt auch auf vereistem Grund. Geeignet für BAVARIA Teleskop- und Enteisungsleitern.

## Ordnung und Befestigung



### EINHÄNGEHAKEN

Best.-Nr.

807 00001

Zum Einhängen der Leiter an einem Regal oder unserem Wandhalter: praktischer Haken zum Anieten.



### WANDHALTERUNG

Best.-Nr.

807 00002

Praktische Wandhalterung für Ihre Leiter mit Einhängehaken.



### EINHÄNGEBÜGEL

Best.-Nr.

813 00001

Praktische Wandhalterung zum Anschrauben, vielseitig nutzbar (Innen-Ø 50 mm).



### WERKZEUGTASCHE

Best.-Nr.

819 00001

Werkzeugtasche mit geschlossenen Seiten. Witterungsbeständiges Material, zum Einklipsen in Leiternsprossen.

## Werkzeugablagen und Arbeits-Plattformen



### EINHÄNGE-TRITTPODEST

Best.-Nr.

803 00001

Sicherheits-Zubehör gemäß TRBS 2121-2 für BAVARIA-Sprossenleitern bis 5 m Höhe. Standfläche: 272x200 mm.



### TELESKOPDIELEN

Best.-Nr. Länge (m)

985 00001 1,82–3,00

985 00002 2,45–3,96

Zur Verwendung als Behelfsgerüst mit zwei BAVARIA Teleskopleitern, bis max. 1 Meter Höhe. Bis 150 kg belastbar.

Die BAVARIA Arbeitsplattform 723 finden Sie auf Seite 27.



# Dach-Auflegeleitern aus Aluminium

BAVARIA Dach-Auflegeleitern ermöglichen einen sicheren Aufstieg und Halt auf dem Dach. Ihre ergonomisch geformte Trittfläche ermöglicht immer einen sicheren Stand. Durch die spezielle Form des Dreikant-Strangpressprofils sind sie für flache wie für steile Dächer geeignet.



995

825

## 995 BAVARIA DACH-AUFLEGELEITER

Best.-Nr.	Sprossen	Länge (m)	Farbe	Gewicht (kg)
995 07 001	7	1,96	Alu natur	3,2
995 10 001	10	2,80	Alu natur	4,6
995 14 001	14	3,91	Alu natur	6,2






- für Dachneigungen von 20 – 75°
- zum Einhängen in einen Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517
- als Zugang zur Inspektion auf Dächer montierter Anlagen
- mehrere Dach-Auflegeleitern lassen sich mit Verbindungslaschen zu einem Aufstieg verbinden
- Leiternbreite 350 mm, Sprossenabstand 280 mm

## 995 BAVARIA DACH-AUFLEGELEITER (FARBIG)

Best.-Nr.	Sprossen	Länge (m)	Farbe*	Gewicht (kg)
995 07 002	7	1,96	Anthrazit	3,2
995 10 002	10	2,80	Anthrazit	4,6
995 14 002	14	3,91	Anthrazit	6,2
995 07 003	7	1,96	Braun	3,2
995 10 003	10	2,80	Braun	4,6
995 14 003	14	3,91	Braun	6,2
995 07 004	7	1,96	Rot	3,2
995 10 004	10	2,80	Rot	4,6
995 14 004	14	3,91	Rot	6,2

### \* FARB-TABELLE (Pulverbeschichtung)

-  Anthrazit (RAL 7016), Best.-Nr. \*002
-  Braun (RAL 8011), Best.-Nr. \*003
-  Rot (RAL 8004), Best.-Nr. \*004



Typ 809



Typ 810



Typ 811



Typ 812

## 825 SICHERHEITSSTANDROST

Best.-Nr.	Länge (m)	Werkstoff/Oberfläche
825 08 001	0,80	Stahl verzinkt
825 08 *	0,80	farbig*

- fest montierbare Alternative zur Dach-Auflegeleiter
- auch als standfester Abschlusstritt zur Dach-Auflegeleiter
- nur für Pfannen
- entspricht DIN EN 516

## 995 EPDM-SCHUTZAUFLAGEN

Best.-Nr.	für Dach-Auflegeleiter mit	Länge (m)
995 00 001	7 Sprossen	1,96
995 00 002	10 Sprossen	2,80
995 00 004	14 Sprossen	3,91

- schützt lackierte oder beschichtete Ziegel
- witterungsresistent und UV-stabil
- einfach in den Leiternholm einzuklipsen
- Lieferumfang: 2 Stück

## ZUBEHÖR

Best.-Nr.	Bezeichnung	Werkstoff/Oberfläche
809 00 001/ 809 00 *	Sicherheitsdachhaken für Biber (entsprechen DIN EN 517)	verzinkt/ farbig*
810 00 001/ 810 00 *	Sicherheitsdachhaken für Pfanne (entsprechen DIN EN 517)	verzinkt/ farbig*
811 00 001/ 811 00 *	Leiterverbindungslaschen (2 Stück inkl. Befestigungsmaterial)	verzinkt/ farbig*
812 00 001/ 812 00 *	Haltefinger (Aushebesicherung)	verzinkt/ farbig*

\* siehe Farbtabelle



## Dach-Auflegeleitern aus Holz

Holz passt sich optimal der Dachkontur an. Dank der abgeschrägten Seitenlatten können unsere Holzdachleitern ohne Verkanten über Dachziegel geschoben werden.



## Reetdachleiter

Mit ihrer knappen Länge kann sie auf Dächern einhändig umgesetzt werden. Ihre Holme drücken dank einer zusätzlichen Strebe nicht in das Reet ein.



### 595 DACH-AUFLEGELEITER (HOLZ)

Best.-Nr.	Sprossen	Länge (m)	Gewicht
595 10 001	10	3,00	7,0
595 12 001	12	3,50	8,0
595 14 001	14	4,00	9,0
595 16 001	16	4,50	10,5
595 18 001	18	5,00	11,5

- Holme aus Nadelholz
- leichtes Hochschieben der Leiter dank „abgeschrägter“ Holm-Enden
- geschweifte Sprossen aus Buchenholz
- kein Verkratzen des Dachs dank versenkter Schrauben
- Leiternbreite 350 mm, Sprossenabstand 280 mm

### 976 BAVARIA REETDACHLEITER

Best.-Nr.	Länge (m)	Gewicht
97600001	0,98	5,6

- Innenbreite: 340 mm, Außenbreite: 390 mm
- Länge des Einsteckdorns: 400 mm



## Lkw-Enteisungsleiter

Sie eignet sich perfekt für den mobilen Einsatz auf der LKW-Tour und wird nach Gebrauch am Fahrzeug verstaut. Als Anlegeleiter oder als Teleskopleiter kann sie von nur einer Person bedient werden.


**991**

### BAVARIA LKW-ENTEISUNGSLEITER

Best.-Nr.	Bezeichnung
99100001	BAVARIA Enteisungsleiter

Technische Daten:

- Standfläche: 325x333 mm
- zulässige Belastung: 150 kg
- Gewicht Leiter: 20 kg
- Packmaße: 2,12x0,73x0,23 m (LxBxH)
- Leiternbreite: 420/710mm, Sprossenabstand: 280mm

### ZUBEHÖR

Best.-Nr.	Bezeichnung
99100002	Schnee- und Eisfüsse (Set)
99200002	Schnee-/Eisschieber mit Planenschutzkante



### IHRE VORTEILE

- von einer Person leicht zu handhaben
- für Fahrzeughöhen von 3,1 – 4,0 m
- verstaubar am Fahrzeug, z. B. im Palettenkasten
- empfohlen von der BG Verkehr
- als Teleskop- und als Anlegeleiter nutzbar



Sicherer Stand: Plattform aus UltraGrip-Profil für höchste Rutschfestigkeit.



Mehrfachnutzen: Einsatz auch als Bockleiter.



Die Leiter wird mittels Gurt am Fahrzeug befestigt. Reflektoren sorgen für gute Sichtbarkeit.



Der Rückenschutz bietet zusätzlichen Halt und Sicherheit in der Höhe.

## Arbeitsplattformen

Robust und doch leicht, ist sie ideal für Innenausbau, Maler- oder Stukkateur-Arbeiten. Durch teleskopierbare Unterteile ist die Arbeitshöhe variabel. Verstärkte Holme erlauben eine Belastung bis 300 kg. Nach der Arbeit lässt sich die Bühne platzsparend zusammenklappen.



Set beinhaltet:  
Arbeitsplattform 723 00 001  
Unterteile 723 00 002

### 723 BAVARIA ARBEITSPLATTFORMEN

Best.-Nr.	Bezeichnung	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
723 00 000	BAVARIA Arbeitsplattform, Set mit Teleskop-Unterteilen	0,70–0,95	16,5
723 00 001	BAVARIA Arbeitsplattform	0,60	14,5
723 00 002	Teleskop-Unterteile für BAVARIA Arbeitsplattform (2 Stück)		2,0

- leichte Arbeitsbühne aus Aluminium, bis 300 kg belastbar
- rutschsicherer Belag mit praktischem Griffloch (Siebdruckplatte), leicht zu reinigen
- universell einsetzbar, robust und platzsparend
- Standfläche: 1250 mm x 515 mm
- Standhöhe mit Unterteilen bis 950 mm

