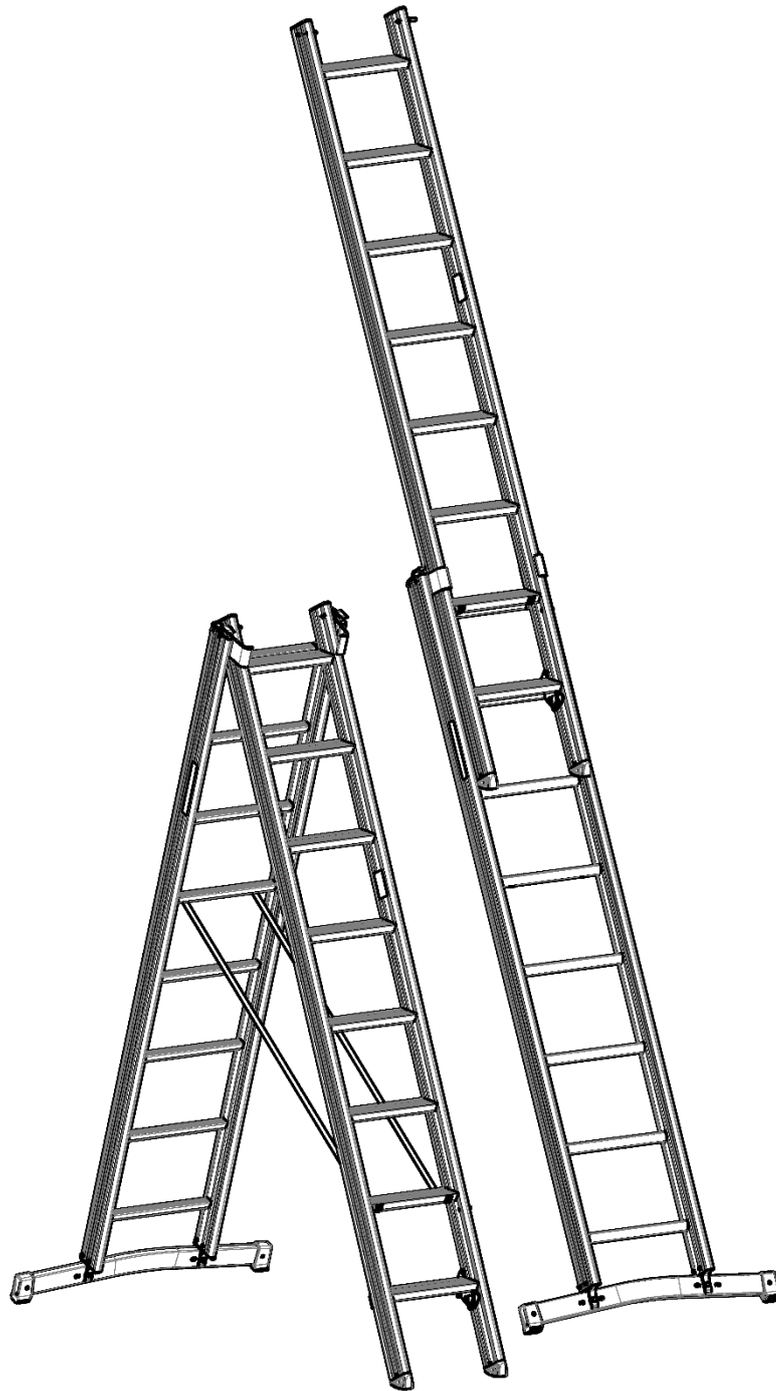


Gebrauchs- und Bedienungsanleitung für BAVARIA-Stufen-Mehrzweckleiter 740..



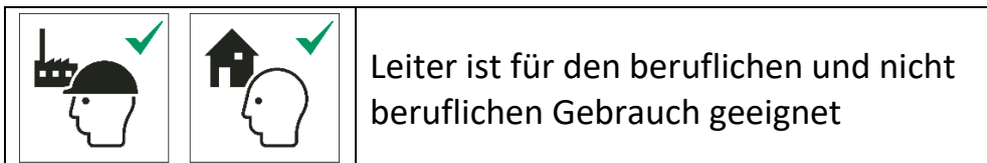
Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	S. 2
2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch	S. 2
3. Technische Informationen	S. 4
4. Sicherheitshinweise	S. 6
5. Transport und Lagerung	S. 7
6. Instandhaltung und Prüfung	S. 8
7. Verpackung / Entsorgung	S. 11
8. Gebrauchsdauer	S. 11

1. Einleitung

Diese Gebrauchs- und Bedienungsanleitung beschreibt die sichere Verwendung der BAVARIA Mehrzweckleiter 740.... Diese werden im weiteren Verlauf des Dokuments nur noch „Leiter“ genannt. Diese Leiter kann als Stufenstehtleiter oder als Anlegeleiter eingesetzt werden. Lesen Sie vor Aufbau und Gebrauch diese Gebrauchs- und Bedienungsanleitung aus Gründen der Sicherheit und des Handlings durch und bewahren sie für künftiges Nachlesen für alle Anwender zugänglich auf. Bei Weitergabe der Leiter ist die Gebrauchs- und Bedienungsanleitung mitzugeben.

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Bei Nichtbeachten dieser Aufbau- und Gebrauchsanleitung droht Absturz aus großer Höhe mit schweren Verletzungen

Diese Leiter ist ein mobiles Arbeitsmittel, das an unterschiedlichen Orten eingesetzt werden kann.

Mit dieser Leiter können Arbeiten geringen Umfangs in Höhen durchgeführt werden, bei denen die Verwendung anderer Arbeitsmittel nicht verhältnismäßig ist (siehe Betriebsmittelsicherheitsverordnung). Diese Leiter ist für den gewerblichen und nichtgewerblichen Einsatz. Diese Leiter darf nur, wie



in dieser Gebrauchs- und Bedienungsanleitung beschrieben, verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind, wird keine Haftung übernommen. Veränderungen an der Leiter, die nicht vom Hersteller autorisiert sind, führen zum Erlöschen der Garantie und Gewährleistung

3. Technische Informationen

Artikelnummer	Stufenanzahl	Sprossenanzahl	Leiterlänge m	Stehhöhe Anlegeleiter	Stehhöhe Stehleiter	Gewicht kg
740 160 01	8	8	2,38 – 4,06	2,80	1,55	15,4
740 200 01	10	10	2,94 – 5,18	3,80	2,07	18,5
740 240 01	12	12	3,51 – 6,03	4,60	2,58	21,9
740 280 01	14	14	4,08 – 7,16	5,60	3,11	24,1

Holmabmessung: 100mm x 25mm

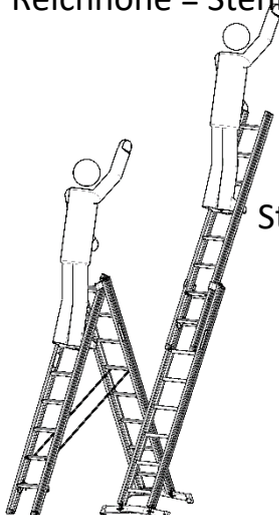
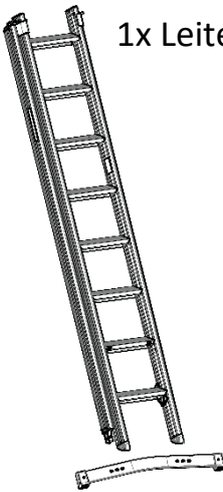
Stufenabmessung: 82mm x 30mm

Sprossenabmessung: 28mm x 30mm

Für beruflichen und nicht beruflichen Gebrauch

Die zweiteilige Mehrzweckleiter 740.. besteht aus einer beidseitig begehbaren Stehleiter. Eine Seite mit Stufen und eine Seite mit Sprossen.

Die Stehleiter kann zur Schiebeleiter umgerüstet werden. Die Tritte des unteren Leiterteils sind als Sprossen und die des oberen Leiterteils als Stufen ausgebildet.

<p>Reichhöhe = Stehhöhe + 2m</p>  <p>Stehhöhe</p> <p>Max. 150kg</p> 	<p><u>Lieferumfang:</u></p>  <p>1x Leiterteile</p> <p>1x Gebrauchs- und Bedienungsanleitung</p> <p>+</p>  <p>1x Traverse</p>
<p>Bild 1</p>	<p>Bild 2</p>

4. Anleitung für den Zusammenbau

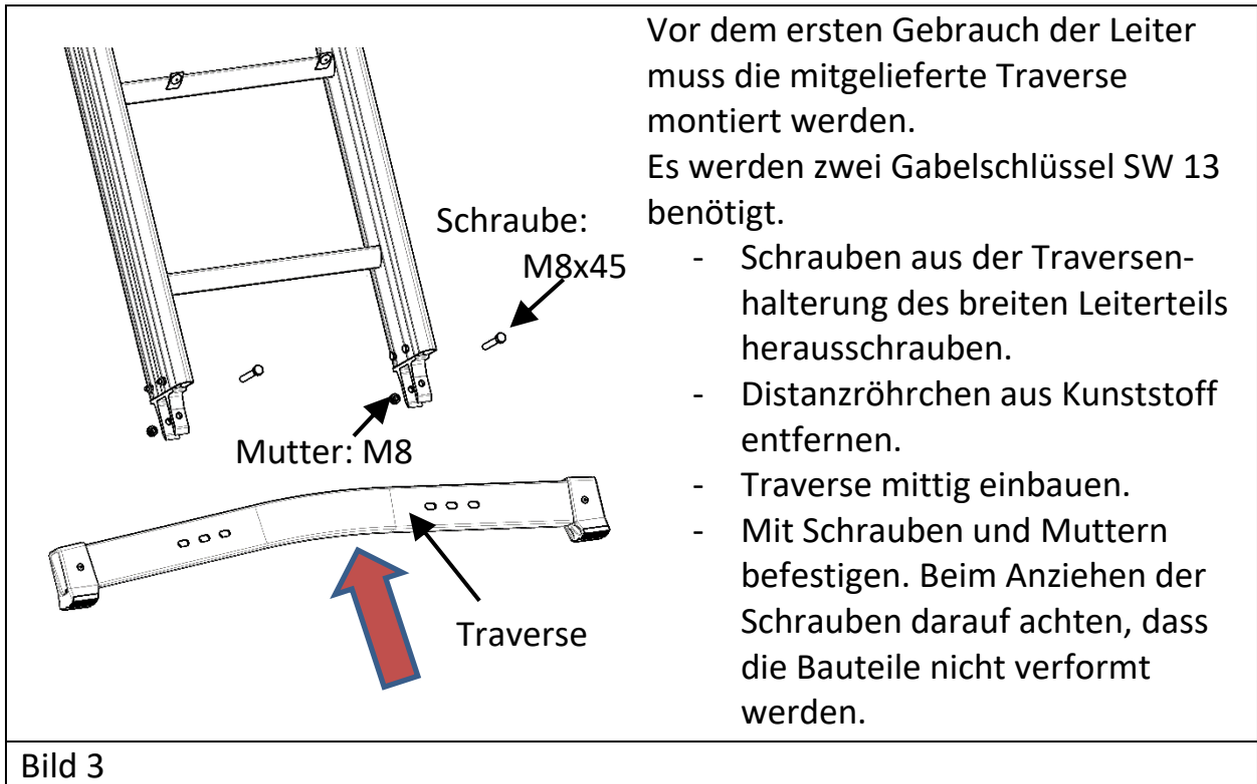
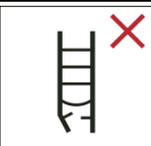
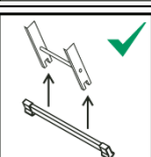
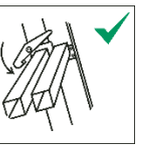


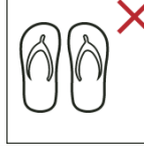
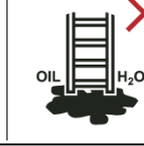
Bild 3

5. Sicherheitshinweise

- a) Erstickungsgefahr durch Verpackung.
- b) Leitern und Verpackungsmaterial sind kein Kinderspielzeug.
- c) Bei der Benutzung dieser Leiter besteht grundsätzlich die Gefahr des Ab- bzw. Umstürzens. Dadurch können Personen verletzt und Gegenstände beschädigt werden.
- d) Alle Arbeiten mit und auf der Leiter sind so durchzuführen, dass diese Gefahren so gering wie möglich gehalten werden.
- e) Die Leiter ist nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer zu verwenden.
- f) Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechung auf der Leiter arbeiten. Müdigkeit gefährdet einen sicheren Gebrauch.
- g) Die Leiter muss für den jeweiligen Einsatz geeignet sein, und darf nur in vorgeschriebener Aufstellposition verwendet werden.
- h) Nur vorgesehene Trittflächen benutzen.
- i) Die Leiter bzw. Teile der Leiter dürfen nicht verändert werden.
- j) Auf sicheren Halt beim Arbeiten sowie beim Auf- und Abstieg ist zu achten.

k) Die nationalen gültigen Bestimmungen und Vorschriften sind insbesondere bei professionellem Einsatz unbedingt zu beachten.

1.		Achtung! Absturzgefahr
2.		Anleitung lesen
3.		Maximale Gesamtbelastung 150kg
4.		Maximal ein Benutzer
6.		Halten Sie sich beim Auf- und Abstieg und bei der Arbeit auf der Leiter immer fest
7.		Schadhafte Leitern nicht benutzen. Vor jedem Gebrauch auf Schäden prüfen
		Wenn für diese Leiter eine Traverse vorgesehen ist, muss die Leiter vor der ersten Benutzung damit komplettiert werden
		Bei der Verwendung der Mehrzweckleiter als Anlegeleiter müssen die sich Stufen in horizontaler Lage befinden.
		Sperreinrichtungen vor der Benutzung kontrollieren und sichern
		Als Anlegeleiter die obersten drei Sprossen/Stufen nicht begehen.

		Leitern für den Zugang zu einer größeren Höhe müssen mindesten 1m über den Anlegepunkt ausgeschoben und bei Bedarf gesichert werden.
		Leiter nicht an ungeeignete Flächen anlegen
8.		Als Stehleiter die obersten zwei Stufen nicht als Standfläche benutzen
9.		Leiter nur mit geeignetem Schuhwerk besteigen
10.		Verwenden Sie die Leiter nicht, wenn Sie nicht ausreichend fit sind. Gesundheitliche Beeinträchtigungen, Medikamente, Alkohol oder Drogen erhöhen die Unfallgefahr auf Leitern
11.		Verwenden Sie die Leiter nicht auf unebenen oder losen Untergrund
12.		Stellen Sie die Leiter nicht auf rutschigen Untergrund
13.		Keine sperrige oder schwere Gegenstände auf der Leiter mitführen
		Arbeiten, die eine seitliche Belastung bei Leitern bewirken, z. B. Bohren durch feste Stoffe, vermeiden
14.		Nicht seitlich hinauslehnen
15.		Mit dem Gesicht zur Leiter auf- oder absteigen

16.		Beim Transport oder Gebrauch der Leiter auf Gefährdung durch stromführende Leitungen achten
17.		Verwenden Sie die Leiter nicht als Brücke
18.		Spreizen Sie die Leiterschenkel bis zur Begrenzung
19.		Seitliches Wegsteigen von der Leiter ist unzulässig
		Leiter nur in der angegebenen Aufstellrichtung benutzen
Vermeiden Sie Beschädigungen der Leiter durch sachgemäßen Umgang mit der Leiter beim Aufstellen und Transport		
Verwenden Sie die richtige Leiter für den jeweiligen Einsatz		
Verwenden Sie nichtleitende Leitern für unvermeidliche Arbeiten an Teilen, die unter elektrischer Spannung stehen		
Bewegen Sie die Leiter nicht, während jemand darauf steht		
Beachten Sie bei Verwendung der Leiter im Freien die Windkräfte		

5. Transport und Lagerung

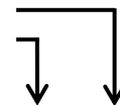
- a) Um jegliche Beschädigungen zu vermeiden ist die Leiter beim Transport (z.B. auf Dachträgern oder im Auto) sicher zu befestigen.
- b) Die Lagerung der Leiter sollte in einer trockenen Umgebung senkrecht stehend oder flachliegend erfolgen.
- c) Jegliche Beschädigungen müssen ausgeschlossen werden und alle Teile vor Witterungseinflüssen geschützt sein.
- d) Die Leiter so lagern, dass diese vor spielenden Kindern geschützt ist und keine Personen behindert werden (evtl. Stolpergefahr).

6. Instandhaltung und Prüfung

- a) Die Pflege und Wartung der Stehleiter soll deren Funktionstüchtigkeit sicherstellen.
- b) Die Stehleiter muss regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden. Die Funktion beweglicher Teile muss gewährleistet sein.
- c) Reparaturen an der Stehleiter müssen von einer sachkundigen Person und in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers erfolgen.
- d) Die Reinigung der Leiter, insbesondere aller beweglichen Teile, sollte bei sichtbarer Verschmutzung sofort nach dem Gebrauch erfolgen.
- e) Nur handelsübliche, wasserlösliche Reinigungsmittel benutzen. Keine aggressiven, scheuernden Mittel verwenden.
- f) Bei gewerblichem Einsatz der Stehleiter ist eine regelmäßige, wiederkehrende Überprüfung auf ordnungsgemäßen Zustand durch eine befähigte Person erforderlich (Sicht- und Funktionsprüfung).
- g) Hierzu sind Art, Umfang und Fristen der erforderlichen Prüfungen festzulegen.
- h) Die Zeitabstände für die Prüfung richten sich nach den Betriebsverhältnissen, insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, der Beanspruchung bei der Benutzung sowie der Häufigkeit und Schwere festgestellter Mängel bei vorangegangenen Prüfungen.
- i) Der Unternehmer oder Anwender hat ebenso dafür zu sorgen, dass schadhafte Stehleitern der Benutzung entzogen und so aufbewahrt werden, dass eine Weiterbenutzung bis zur sachgerechten Instandsetzung bzw. Entsorgung nicht möglich ist.

Prüfliste:

Leiter ist nicht in Ordnung
 Leiter ist in Ordnung

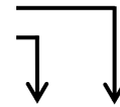


Leiterelement(e):	Prüfpunkte:	Leiter ist nicht in Ordnung	Leiter ist in Ordnung
1. Allgemeine Prüfpunkte	Alle Befestigungen (Nieten, Schrauben, Bolzen etc.) müssen vollständig vorhanden sein. Sind Befestigungen evtl. locker oder korrodiert? Sind Verunreinigungen (z.B. Schmutz, Schlamm, Lack, Öl oder Fett) an der Leiter vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Leiterholm / Leitersprosse	Alle Leitersprossen müssen vollzählig vorhanden sein. Sind die Leiterholme evtl. verbogen, verdreht, verbeult, rissig oder korrodiert? Sind Leitersprossen evtl. abgenutzt, lose, korrodiert oder beschädigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Verbindungselemente, Leiterführung, Beschläge	Leiterführungen, Arretierungen und Sicherheitseinrichtungen auf Funktionalität und Festigkeit, sowie auf Beschädigungen, Versprödung und Korrosion prüfen. Sind Arretierungen oder Sicherheitseinrichtungen evtl. beschädigt, locker oder korrodiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Füße, Quertraverse	Quertraverse, Füße, Kappen auf Funktionalität und Festigkeit, sowie auf Beschädigungen und Korrosion prüfen. Alle Leiterfüße/Endkappen müssen vorhanden sein. Sind Leiterfüße locker, verschlissen, korrodiert oder versprödet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Spreizsicherung	Technischer Zustand von Gurten, Ketten, Gelenken oder Aussteifungen prüfen. Sind alle Befestigungspunkte in gutem Zustand? Sind Beschädigungen, Risse, Korrosion vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Leiterkennzeichnungen/ Gebrauchs- und Bedienungsanleitung	Sind alle Leiterkennzeichnungen sowie die Gebrauchs- und Bedienungsanleitung vorhanden und gut lesbar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ERGEBNIS	Die Leiter ist in Ordnung kann weiter verwendet werden. Die Leiter darf erst nach einer Reparatur weiter verwendet werden. Die Leiter ist defekt und muss entsorgt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Prüfer:..... Datum:.....

Prüfliste:

Leiter ist nicht in Ordnung
 Leiter ist in Ordnung



Leiterelement(e):	Prüfpunkte:		
1. Allgemeine Prüfpunkte	Alle Befestigungen (Nieten, Schrauben, Bolzen etc.) müssen vollständig vorhanden sein. Sind Befestigungen evtl. locker oder korrodiert? Sind Verunreinigungen (z.B. Schmutz, Schlamm, Lack, Öl oder Fett) an der Leiter vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Leiterholm / Leitersprosse	Alle Leitersprossen müssen vollzählig vorhanden sein. Sind die Leiterholme evtl. verbogen, verdreht, verbeult, rissig oder korrodiert? Sind Leitersprossen evtl. abgenutzt, lose, korrodiert oder beschädigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Verbindungselemente, Leiterführung, Beschläge	Leiterführungen, Arretierungen und Sicherheitseinrichtungen auf Funktionalität und Festigkeit, sowie auf Beschädigungen, Versprödung und Korrosion prüfen. Sind Arretierungen oder Sicherheitseinrichtungen evtl. beschädigt, locker oder korrodiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Füße, Quertraverse	Quertraverse, Füße, Kappen auf Funktionalität und Festigkeit, sowie auf Beschädigungen und Korrosion prüfen. Alle Leiterfüße/Endkappen müssen vorhanden sein. Sind Leiterfüße locker, verschlissen, korrodiert oder versprödet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Spreizsicherung	Technischer Zustand von Gurten, Ketten, Gelenken oder Aussteifungen prüfen. Sind alle Befestigungspunkte in gutem Zustand? Sind Beschädigungen, Risse, Korrosion vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Leiterkennzeichnungen/ Gebrauchs- und Bedienungsanleitung	Sind alle Leiterkennzeichnungen sowie die Gebrauchs- und Bedienungsanleitung vorhanden und gut lesbar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ERGEBNIS	Die Leiter ist in Ordnung kann weiter verwendet werden. Die Leiter darf erst nach einer Reparatur weiter verwendet werden. Die Leiter ist defekt und muss entsorgt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Prüfer:..... Datum:.....

7. Verpackung/Entsorgung

Die Verpackung ist entsprechend den geltenden Bestimmungen und Gesetzen zu entsorgen. Nach Ende der Gebrauchsfähigkeit muss die Arbeitsplattform entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Aluminium ist ein hochwertiges Material und sollte dem Recyclingprozess zugeführt werden.

Detaillierte Auskünfte hierzu erteilt Ihre zuständige Kommune.

8. Gebrauchsdauer

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und regelmäßiger Wartung ist die Leiter ein langfristig verwendbares Arbeitsmittel.



IM BAVARIA[®] empfiehlt

www.my-Cosmo.de
Die App für Leiterchecken!

Digitale Leiterprüfung - kinderleicht dokumentiert!
Schluss mit handgeschriebenen Formularen und unübersichtlichen Prüfbüchern.
Gleich **KOSTENLOS** herunterladen und keinen Prüftermin vergessen!



Mauderer Alutechnik GmbH

Goßholzer Straße 44
D 88161 Lindenberg/Allgäu

Telefon: +49 (0) 8381/9204-0

E-Mail: info@mauderer.de
www.mauderer.de