

- Steigen Sie bei Anlegeleitern nicht über die viertletzte Stufe oder die drittletzte Sprosse hinaus auf!
- Beachten Sie die höchstzulässige Belastung der Leiter!
- Steigen Sie von Stehleitern nicht auf Bühnen oder andere höhergelegene Plätze über!



## Arbeiten auf der Leiter

- Führen Sie nur kurzfristige Arbeiten durch! Verwenden Sie für längere Arbeiten eine Hubarbeitsbühne, einen Arbeitskorb oder ein Gerüst!
- Lehnen Sie sich bei Arbeiten auf der Leiter nicht seitlich hinaus!



- Führen Sie auf der Leiter keine Arbeiten durch bei denen eine Zwangshaltung eingenommen werden muss oder ein hoher Kraftaufwand erforderlich ist. Verwenden Sie für solche Arbeiten eine Hubarbeitsbühne, einen Arbeitskorb oder ein Gerüst!

## Gesetzliche Grundlagen

Allgemeine Arbeitnehmerschutzverordnung (AAV), BGBl.Nr. 218/1983

Bauarbeiterschutzverordnung (BauV),  
BGBl.Nr. 340/1994

In Zukunft wird die Verwendung von Leitern in der Arbeitsmittelverordnung geregelt sein.

## Technische Regelwerke

ÖNORM EN 131-1 Leitern - Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße

ÖNORM EN 131-2 Leitern -Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

Weitere Exemplare dieses Folders erhalten Sie kostenlos bei Ihrem zuständigen Arbeitsinspektorat oder beim Zentral-Arbeitsinspektorat.

**Ihr zuständiges Arbeitsinspektorat berät Sie gerne.**

Herausgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit,  
Zentral-Arbeitsinspektorat, 1040 Wien, Favoritenstraße 7

Ein Produkt der **mic**

Erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.  
Stand: Februar 2000



**Die  
Arbeitsinspektion  
informiert:**

**Sicheres Arbeiten  
mit Leitern**

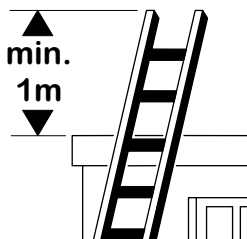
# Arbeiten mit Leitern können gefährlich sein

Jedes Jahr ereignen sich mehr als 3000 Arbeitsunfälle mit Leitern. Von diesen Unfällen endet mehr als ein Drittel mit schweren wenn nicht sogar sehr schweren Verletzungen. Einige dieser Unfälle enden sogar tödlich.

Leitern zählen zu den einfachsten im Betrieb verwendeten Arbeitsmitteln aber auch zu den gefährlichsten. Mehr als 90% der Unfälle geschehen, weil die Leiter falsch verwendet wird. Dieser Ratgeber soll sichere Wege für das Arbeiten mit Leitern aufzeigen.

## Vor Arbeitsbeginn

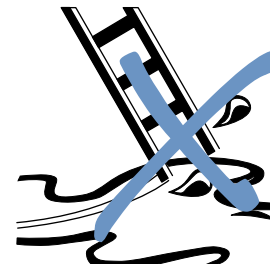
- Wählen Sie nur eine für die Arbeit geeignete Leiter aus!
- Berücksichtigen Sie bei der Auswahl die erforderliche Länge der Leiter und die Bodenbeschaffenheit. Anlegeleitern müssen mindestens 1 m länger als die Höhe des zu besteigenden Objekts sein.



- Sorgen Sie für eine Unterweisung ihrer ArbeitnehmerInnen über die sichere Verwendung der Leiter!
- Sorgen Sie dafür, dass ihre ArbeitnehmerInnen die Leiter vor Arbeitsbeginn auf Schäden untersuchen und beschädigte Leitern nicht verwenden!

## Standsichere Aufstellung

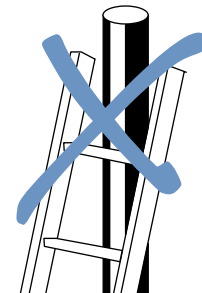
- Stellen Sie die Leiter nur auf einem waagrechten, rutschsicheren und festen Untergrund auf.



- Sichern Sie Anlegeleitern gegen Abrutschen (z.B. durch Einhaken oder Stabilisieren durch eine zweite Person)!
- Achten Sie bei Anlegeleitern auf den richtigen Aufstellwinkel (3 : 1 bis 4 : 1)!



- Lehnen Sie bei Anlegeleitern die Leiterholme nur an sichere Punkte an!



- Klappen Sie die Schenkel von Stehleitern immer ganz auseinander!
- Achten Sie bei mehrteiligen Leitern darauf, dass Einrastvorrichtungen vorhanden sind und auch verwendet werden!

## Besteigen von Leitern

- Halten Sie sich beim Auf- oder Absteigen mit beiden Händen fest!
- Transportieren Sie beim Auf- oder Absteigen nach Möglichkeit keine Gegenstände oder Lasten! Lassen Sie sich die Gegenstände von einer zweiten Person hinaufreichen!
- Steigen Sie bei beidseitig begehbarer Stehleitern nicht auf die letzte Sprosse oder Stufe!

