

## **Stöcke und Zubehör**

Es ist offenkundig, dass man in einem einzigen weißen Stock nicht alle Funktionen vollwertig verbinden kann. Es gibt also keinen universellen „Weißen Stock“. Man kann jedoch zwei bis drei Funktionen in folgenden Kategorien unterteilen:

### **Orientierungsstöcke**

Diese Stöcke sind für die Orientierung und Mobilität von Blinden und Sehbehinderten bestimmt. Meistens werden sie als „Blindenlangstöcke“ oder manchmal auch als „Blindentaststöcke“ bezeichnet.

Richtmaß: senkrecht vor dem Körper stehend vom Boden bis zum Brustbein, manchmal bis in die Achselhöhle oder in wenigen Fällen auch bis zu den Schultern, üblicherweise in Längen von 110 bis 150 cm.

### **Signalstöcke**

Diese Stöcke kennzeichnen Sehbehinderte und Blinde im Straßenverkehr, sowohl alleine als auch in Begleitung einer sehenden Person oder eines Blindenführhundes. Sie reichen vom Boden bis zur Gürtellinie, üblicherweise in Längen von 90 bis 110 cm.

### **Stützstöcke**

Diese Stöcke sind für Personen mit kombinierter Geh- und Sehbehinderung bestimmt. Sie reichen bis zum Hüftgelenk, üblicherweise in Längen von 80 bis 95 cm.

### **Zum Aufbau des Stockes:**

Der Stockkörper ist der Grundtrageteil. Es gibt vier Varianten seiner Konstruktion:

Nicht faltbar (1 Teil): der leichteste, Tastinformationen überträgt er am besten, aber er ist nicht raumsparend und hat keine Möglichkeit, die Länge zu verstellen.

Faltbar (2 und mehr Teile): meistens am raumsparendsten (am öftesten 5-teilig), aber ohne Möglichkeit, die Länge zu verstellen.

Teleskopisch (2 und mehr Teile): beliebig auf die exakte Körpergröße verstellbare Länge, weniger raumsparend (am häufigsten zwei- oder dreiteilig)

Kombiniert (faltbar und teleskopisch (3 und mehr Teile)): raumsparender als teleskopische Stöcke (am häufigsten 4-6 teilig), beliebig auf die exakte Körpergröße verstellbare Länge.

## Die Stockspitze

Bei den Orientierungsstöcken vermittelt die Stockspitze Kontakt mit dem Boden. Bei der Nutzung der richtigen Stocktechnik nimmt die Stockspitze Tasterinformationen auf und erzeugt Geräusche. Die Auswertung ist Grundlage für die Orientierung im Raum.

Je nach dem Terrain und bevorzugter Stocktechnik wählt man aus zwei Grundauführungen:

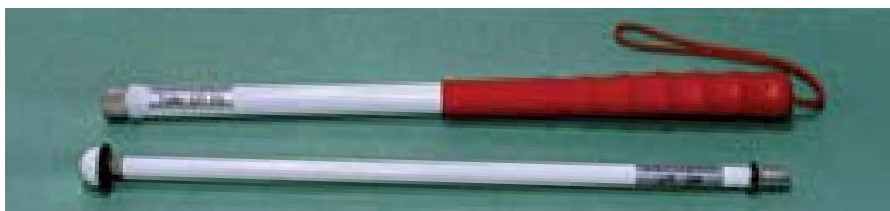
Feste oder fixe (= unbewegliche) Spitze:  
hat nur punktuell Bodenkontakt

Rollspitze:  
für dauernden Kontakt mit dem Boden (Pendelgleittechnik) - vermindert Abnutzung

kleine Spitze:  
liest das Terrain gut, niedriges Gewicht, bremst Bewegung, kann hängen bleiben

große Spitze:  
gleitet besser auf der Oberfläche, längere Nutzungsdauer, höheres Gewicht

Stützstöcke:  
Gummistöpsel, verhindert ausgleiten, im Winter eventuell Metallaufsatz





### Blindenstock - Stützstock

Der Blindengehstock mit extra breitem Derbygriff besteht aus Acetat, ist weiß und somit gut sichtbar. Der Stützstock besitzt einen breiten rutschfesten Gummipuffer und ist für Personen bis 110 Kilogramm geeignet.

- extra breiter Derbygriff
- Griff mit edler Softbeschichtung
- Stockhöhe verstellbar: 77 cm -102 cm



### Stützstock Weiß

- Blindenstützstock Derby für Herren
- weiß seidenmatt lackiert
- mit Derbygriff
- mit schlankem Gummipuffer
- Die Länge beträgt 94 cm



### Blindenfaltstock weiß

- Alu Faltstock aus Hartholz
- mit Derbygriff
- 4- teilig verstellbar
- Höhe von 85 -95 cm
- mit Gummipuffer
- für Personen bis zu 110 Kilogramm



**Diverses Zubehör für Blindenstöcke:**

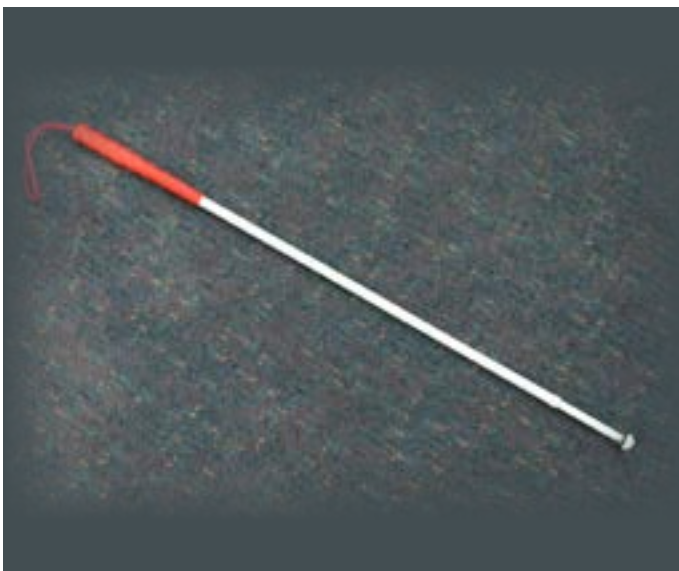
- Rollspitzen
- Keramikrollspitzen
- Eiszack





### Ambutech-kanadischer Langstock

- Stöcke bestehen aus Aluminium
- die faltstöcke sind 4 - 6 teilig verstellbar
- verfügen über einen Kautschukgriff
- Verwendung zwei verschiedener Haken-spitzen
- stabil und strapazierfähig
- vollständig mit reflektierender Folie be-schichtet
- Länge beträgt 100 cm - 150 cm
- (auch mit anderen Spitzen lieferbar)



### Kellerer Teleskop-Langstock

- extreme Leichtigkeit
- hohe Stabilität
- nahezu verschleißfreie Keramikspitzen
- bei Bedarf: mit zusätzlichen Rolladapter ausgestattet
- die Klemmmechanik ist hochwertig und zuverlässig
- mit reflektierender Folie ausgestattet
- zweiteilig und stufenlos verstellbar
- Gesamtlänge von 125 und 150 cm lieferbar
- zusammengeschoben 80 cm
- halbrunde Keramikspitzen



### Kanadischer Taststock

- der Taststock ist weiß und reflektierend
- hohe Stabilität und Leichtigkeit
- 5 -teilig
- die Länge beträgt 70 cm - 135 cm