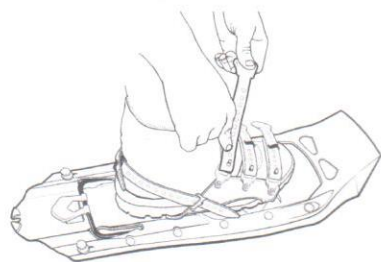


# VERWENDUNG DER MSR® DENALI™-SCHNEESCHUHE

## 1

### POSITIONIEREN IHRES FUSSES

**MSR Denali-Schneeschuhe können an beiden Füßen getragen werden.** Es empfiehlt sich, die Fersenspannschnalle nach innen gerichtet zu tragen. Dies ermöglicht Ihnen eine ideale Position zum Anziehen der Riemen.



**Öffnen Sie die Bindung, und legen Sie sie flach hin** (Vorderriemen auf die Seite). Steigen Sie so in die Bindung, dass Ihr Fußballen über dem Steigeisenscharnier zentriert ist. Lassen Sie bei größeren Stiefeln genügend Platz zwischen der Stiefelspitze und der Stiefelaussparung, so dass der Stiefel bei einer Vorwärtsdrehung nicht mit dem Verdeckmaterial in Berührung kommt.

## 2

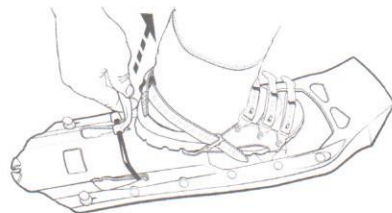
### FESTZIEHEN DER RIEMEN

1. Ziehen Sie zuerst den bei der Schuhspitze liegenden Riemen fest. Straffen Sie den Riemen mit konstanter Spannung, so dass die Bindung fest sitzt. Dann ziehen Sie die Metallzunge an der Spannschnalle durch das Loch im Riemen.
2. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit den anderen beiden Riemen.
3. Ziehen Sie den Fersenriemen durch die Fersenspannschnalle. Straffen Sie den Riemen bis zum Klicken, und ziehen Sie dann die Zunge der Spannschnalle durch das Loch im Riemen.

## 3

### VERWENDUNG DES TELEVATOR™

**Für die Ascent™-Modelle:** Klappen Sie beim Aufstieg in steilem Terrain den Televator-Metallriemen hoch, bis er einschnappt. Drücken Sie nach dem Klettern den Televator zurück in die Plattform.



#### **⚠️ WARNUNG**

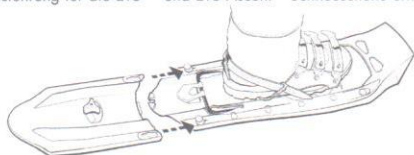
Televator ist nicht zur Verwendung auf leichtem Gefälle (weniger als 20 Grad) geeignet. Missbrauch kann zur Beschädigung des Produkts oder zu Verletzungen führen.

## 4

## MSR® TRAGFLÄCHEN-ENDSTÜCKE

Die abnehmbare Tragflächen-Endstücke von MSR (separat erhältlich) ermöglichen Ihnen die variable Anpassung der Tragfläche Ihrer Schneeschuhe, so dass Sie unterschiedlichsten Schneebedingungen gewachsen sind. Wenn Sie die Pfade verlassen oder schweres Gepäck im Tiefschnee mit sich führen, erweist sich die erhöhte Tragfähigkeit unserer Endstücke als unbezahlbar. Auf gepresstem Schnee können Sie die Endstücke einfach abnehmen und die Vorteile eines leichteren, kürzeren und manövrierfähigeren Schuhs nutzen.

Tragflächenendstücke sind bei Ihrem MSR-Händler in der 10-cm- und 20-cm-Ausführung für die Denali™, und Denali Ascent™-Schneeschuhe sowie in der 15-cm-Ausführung für die Evo™, und Evo Ascent™-Schneeschuhe erhältlich.



## 5

## ANBRINGEN DER TRAGFLÄCHEN-ENDSTÜCKE

1. Schrauben Sie den Befestigungsknauf des Endstücks bis zum Anschlag auf. (Nur bis zum Anschlag lockern!)
2. Positionieren Sie die zentrale Schlaufe und die Öffnungen oberhalb der beiden Endstückspulen.
3. Achten Sie darauf, dass der Bolzen, an den der Knauf angebracht ist, mit der Kerbe hinten in der Tragfläche des Schneeschuhs eine Linie bildet.
4. Ziehen Sie fest am Schuh, bis die Endstückspule voll eingerastet ist und der Knauf sich direkt über der „Tasche“ befindet.
5. Ziehen Sie den Befestigungsknauf des Endstücks an, bis er in seiner Tasche fest eingepasst ist. (Nicht überspannen!)

## 6

## MSR-SCHNEESCHUHE – TIPPS ZUR WAHL DER GRÖSSE

IHR GEWICHT	FESTER SCHNEE (Pfade)	WEICHER SCHNEE 40 - 80 cm	WEICHER UND TIEFER SCHNEE 80+ cm
<b>90-125 lbs.</b>	Denali™	Denali	Denali + 10-cm-Endstücke
	Denali Ascent™	Denali Ascent	Denali Ascent + 10-cm-Endstücke
	Denali Evo™	Denali Evo	Denali Evo + Evo-Endstücke
<b>41-57 kg</b>	Denali Evo Ascent™	Denali Evo Ascent	Denali Evo Ascent + Evo-Endstücke
<b>125-175 lbs.</b>	Denali	Denali + 10-cm-Endstücke	Denali + 10-cm-Endstücke
	Denali Ascent	Denali Ascent + 10-cm-Endstücke	Denali Ascent + 10-cm-Endstücke
	Denali Evo	Denali Evo + Evo-Endstücke	Denali Evo + Evo-Endstücke
	Denali Evo Ascent	Denali Evo Ascent + Evo-Endstücke	Denali Evo Ascent + Evo-Endstücke
<b>57-79 kg</b>			
<b>125-175 lbs.</b>	Denali	Denali + 10-cm-Endstücke	Denali + 10-cm-Endstücke
	Denali Ascent	Denali Ascent + 10-cm-Endstücke	Denali Ascent + 10-cm-Endstücke
	Denali Evo	Denali Evo + Evo-Endstücke	Denali Evo + Evo-Endstücke
	Denali Evo Ascent	Denali Evo Ascent + Evo-Endstücke	Denali Evo Ascent + Evo-Endstücke
<b>79-103 kg</b>			
<b>175-225 lbs.</b>	Denali	Denali + 10-cm-Endstücke	Denali + 10-cm-Endstücke
	Denali Ascent	Denali Ascent + 10-cm-Endstücke	Denali Ascent + 10-cm-Endstücke
	Denali Evo	Denali Evo + Evo-Endstücke	Denali Evo + Evo-Endstücke
	Denali Evo Ascent	Denali Evo Ascent + Evo-Endstücke	Denali Evo Ascent + Evo-Endstücke
<b>79-103 kg</b>			
<b>225 lbs. +</b>	Denali	Denali + 10-cm-Endstücke	Denali + 10-cm-Endstücke
	Denali Ascent	Denali Ascent + 10-cm-Endstücke	Denali Ascent + 10-cm-Endstücke
	Denali Evo	Denali Evo + Evo-Endstücke	Denali Evo + Evo-Endstücke
	Denali Evo Ascent	Denali Evo Ascent + Evo-Endstücke	Denali Evo Ascent + Evo-Endstücke
<b>103 kg</b>			

## 7

## SCHNEESCHUHTECHNIKEN IN STEILEM GELÄNDE

**Denali™-Schneeschuhe bieten mehrere traktionsverbessernde Eigenschaften** – Bodenhaftungsblätter, Steigeisen und ein integriertes Mehrpunkt-Bremssystem – ermöglichen es Ihnen, eine Anzahl von Techniken zur Steigerung Ihrer Leistung und Ihres Komforts in steilem Gelände zu nutzen.

#### Zur Verbesserung der Aufstiegstraktion

##### Herringbone-Technik

- Besteigen Sie den Berg mit nach außen gespreizten Füßen („Zehen nach außen“). Setzen Sie bei jedem Schritt fest auf, um sicherzustellen, dass die Harscheisen und die Total-Traction-Rahmen im Schnee greifen.
- Setzen Sie mit Ihren Stöcken außen neben Ihren Schneeschuhen auf.
- Halten Sie den Schwerpunkt Ihres Gewichtes auf den Schneeschuhen, während Sie den Berg hinaufsteigen.



## 7

## SCHNEESCHUHTECHNIKEN IN STEILEM GELÄNDE

#### Zur Verbesserung der Aufstiegs- und der Abstiegstraktion

##### Sidestep-Technik

- Halten Sie Ihren Körper aufrecht, während Sie Ihren Blick auf das vor Ihnen liegende Gelände richten.
- Während des Aufstiegs, positionieren Sie Ihre Schneeschuhe senkrecht zum Hang.
- Setzen Sie bei jedem Schritt fest auf, um sicherzustellen, dass die Harscheisen und die Zugblätter im Schnee greifen.
- Setzen Sie mit Ihren Stöcken außen neben Ihren Schneeschuhen auf.



##### Traversieren

Denalis Zugblätter sorgen für eine unvergleichliche Traktion beim Traversieren eines Schneehanges. Das ist ein Bonus für versierte Bergsteiger, die es vorziehen, Energie zu sparen, indem Sie einen Hang über eine aufsteigende Traverse erklimmen.

- Bewegen Sie sich diagonal über den Hang und ändern Sie gelegentlich die Richtung, so dass Sie an genau ans gewünschte Ziel gelangen.
- Setzen Sie bei jedem Schritt fest auf, um sicherzustellen, dass die Harscheisen und die Zugblätter im Schnee greifen.



## 8

## VERBRAUCHERTIPPS

- Am besten knien Sie auf einem Knie, wenn Sie Ihre Schneeschuhe anziehen. So erreichen Sie den besten Halt und können die Riemen gut festziehen.
- Vergewissern Sie sich stets, dass sich Ihr Fuß in der Mitte des Schuhs befindet und die Riemen fest sitzen. Üben Sie das Anziehen der Schuhe zu Hause (draußen, um Kratzer im Boden zu vermeiden), bevor Sie sich auf die Piste wagen.
- Stöcke erleichtern das Wandern mit Schneeschuhen, weil sie Gleichgewicht und Stabilität fördern. MSR® bietet eine Reihe von Stöcken für Schneeschuhe an, die bei Ihrem MSR-Händler erhältlich sind.
- Vermeiden Sie es, mit dem Schneeschuh auf Felsen und Beton zu gehen, da dies übermäßigen Verschleiß verursacht. Falls der Wanderweg einen schneefreien Abschnitt von mehr als 400 m aufweist, empfiehlt MSR, die Schuhe abzunehmen, bis Sie wieder Schnee unter den Füßen haben.
- Waschen Sie die Schneeschuhe nach Gebrauch, um Matsch und Schmutz zu entfernen. Lassen Sie sie an der Luft trocknen, besprühen Sie dann die Stahlteile (Zugblätter, Harschseisen und das Gestell) mit einem Rostschutzmittel wie z.B. WD-40®.
- Falls Ihre Riemen zu lang sind (herunterhängen und stören), passen Sie sie einfach mit einer Befestigungsschnalle an, oder Sie schneiden die übermäßige Länge ab. Falls Sie längere Riemen benötigen, wenden Sie sich an Ihren MSR-Händler oder direkt an MSR.

 **WARNUNG**

Bergsteigen und Schneewanderungen können gefährlich sein. Benutzen Sie die MSR-Sneeschuhe nicht in Gebieten, in denen ein Sturz zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann. MSR-Sneeschuhe sind kein Ersatz für herkömmliche Bergsteigeisen.

## 9

## GARANTIE

**USA, Kanada und allen anderen Länder****Beschränkte Lebensdauer-Garantie**

Für MSR-Sneeschuhe gilt eine zeitlich unbegrenzte Garantie für Material- und Verarbeitungsfehler. Die Kosten für den Versand von reparierten Produkten zum Kunden werden übernommen. Ist ein defektes Produkt von dieser Garantie abgedeckt, werden wir es ersetzen oder reparieren.

Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer des Campingkochers. Ein Kaufnachweis ist erforderlich. Bei einem unabhängigen Händler erworbene Produkte sollten zur Weiterleitung an MSR an diesen zurückgesendet werden. Die Kosten für den Versand an MSR werden vom Käufer getragen.

**US-AMERIKANISCHE UND INTERNATIONALE PATENTE****Patentnummern USA**

5,531,035 Schneeschuhbindung

5,469,643 Schneeschuh

5,517,773 Schneeschuh mit variabler Länge

5,921,007 Bergsteiger-Sneeschuh

6,195,919 Bergsteiger-Sneeschuh

**Patentnummer Europa**

EPO 725579 Verbesserte Schneeschuh-/Bindungskombination