

Auswahlhilfe für MSR Schneeschuhe

MSR Schneeschuhe -hier kaufen

Warum MSR Schneeschuhe?

- ✓ MSR hat als einziger Hersteller ein verlängerbares modulares System.
- ✓ MSR hat den Schneeschuhmarkt mit vielen Innovationen revolutioniert.
- ✓ MSR hat die leichtesten Aluminium-Schneeschuhe auf dem Markt.
- ✓ MSR Schneeschuhe lassen sich zum Transport flach aufeinander legen.
- ✓ MSR hat Bindungen mit extrem stabilen nässe- und frostunempfindlichen Riemen.
- ✓ MSR ist eine der am meisten ausgezeichneten Schneeschuhmarken auf dem Markt.
- ✓ MSR Schneeschuhe werden von Profis als besonders zuverlässige Modelle geschätzt.
- ✓ MSR gewährt drei Jahre Garantie* auf Material und Verarbeitung.
- ✓ MSR Schneeschuhe werden ausschließlich in Irland und USA hergestellt

*Natürliche Abnutzung ausgeschlossen. Im gewerblichen Einsatz (Verleih, Arbeitsschutz) 1 Jahr Garantie

Welche MSR Schneeschuhe?

Alle MSR®-Schneeschuhe verfügen über eine sehr gute Traktion und über Steighilfen, der bevorzugte Einsatzbereich wird also hauptsächlich von den verwendeten Bindungen vorgegeben:



Für Einsätze in steilem und besonders schwierigem Terrain:

Paragon™ Bindung: Diese neuentwickelte bequeme Netzbindung aus besonders reißfesten Elastomer lässt sich zuverlässig und schnell an jedes Schuhwerk anpassen und bietet ultimative Sicherheit bei minimalem Materialeinsatz. Exakte Positionierung des Schuhs und präzise und flexible Einstellung der Druckverteilung. Bester Halt in jedem Gelände. Wird bei folgenden Modellen verwendet:

MSR Lightning Ascent, MSR REVO Ascent



Für Einsätze in bergigem, aber nicht zu steilem Terrain:

HyperLink™-Bindung: Ratschen-Bindung mit nur zwei Riemen, dadurch extrem einfach und schnell zu bedienen und einzustellen (auch mit Handschuhen), mit gutem Halt dank seitlicher Führung und dank Feineinstellung an jeden Schuh leicht anpassbar. Wird bei folgenden Modellen verwendet:

MSR Lightning Explore, MSR REVO Explore



Für Einsätze in hügeligem und flacherem Terrain:

DuoFit™-Bindung: 3-Riemen-Bindung mit einfacher Einstellung und gutem Halt für jeden Schuh, aber etwas weniger gut geeignet für sehr steiles Gelände. Niedrigster Preis trotz bewährter MSR-Qualität und sehr hoher Lebensdauer. Wird bei folgenden Modellen verwendet:

MSR Lightning Trail, MSR REVO Trail, MSR Evo Trail

Welches MSR-Schneeschuh-Modell?



Modelle mit Alurahmen: MSR® Lightning™

Aus einem hochfesten, verwindungssteifen und trotzdem leichten Flugzeug-Aluminium mit einem einzigartigen flachen Profil, das durch seine Zacken auf der Unterseite rundherum Halt bietet und somit auch bei Querungen über eisige Stellen hervorragend greift.

Leichteste Schneeschuhe auf dem Markt, durch austauschbares Deck falls nötig einfach zu reparieren, leiser auf verharschtem Schnee als Kunststoff-Modelle, weicherer Tritt, etwas höherer Preis.

Größen: 22/25/30* Zoll (*außer Trail), Damen/Herren-Version, Modelle: **MSR Lightning Ascent, MSR Lightning Explore, MSR Lightning Trail**



Modelle mit Stahlrahmen und Kunststoff-Deck: MSR® REVO™

Jüngste Entwicklung von MSR®, welche die Vorteile der beiden anderen Konstruktionen vereint: Ein besonders strapazierfähiges und flexibles ExoTract™-Deck gepaart mit der überragenden Traktion der außenliegenden Zacken. Sie sind etwas schwerer als die Lightning-Modelle und etwas lauter auf Harsch, aber günstigerer Preis. Robuster, aber im Fall einer Beschädigung nicht ganz so leicht zu reparieren.

Größen: 22 / 25 Zoll, Damen/Herren-Version. Modelle:

MSR REVO Ascent, MSR REVO Explore, MSR REVO Trail



Modell mit Kunststoff-Deck: MSR® EVO™ Trail

Bewährte robuste Konstruktion aus Polypropylen-Copolymer – einem extrem schlagzähem und kältestabilen Material. Etwas schwerer aber das preisgünstigste MSR®-Modell. Nur mit der DuoFit™-Bindung und nur in einer Version und Größe erhältlich. Wie alle MSR®-Schneeschuhe durch Verlängerungen (Tails) mit wenigen Handgriffen verlängerbar.

Eine Größe: 22 Zoll. Modell:

MSR EVO Trail

Welche MSR-Schneeschuh-Größe?

Körpergewicht incl. Ausrüstung	** Fester Schnee **	** Weicher Schnee **	** Tiefschnee **
	gespurte, gesetzte Schnee, Harsch, Einsinktiefen 10-40 cm	Schneetiefe 30-70 cm	Schneetiefe über 70 cm
bis ca. 75 kg	22 Zoll (56 cm)	22 Zoll (56 cm) oder: 22 Zoll + Verlängerungs-Tails	22 Zoll + Verlängerungs-Tails oder: 25 Zoll (64 cm)
bis ca. 100 kg	22 Zoll (56 cm)	22 Zoll + Verlängerungs-Tails oder: 25 Zoll (64 cm)	25 Zoll (64 cm) oder: 25 Zoll + Verlängerungs-Tails
bis ca. 125 kg	22 Zoll (56 cm) oder: 22 Zoll + Verlängerungs-Tails	25 Zoll + Verlängerungs-Tails oder: 30 Zoll (76 cm)	25 Zoll + Verlängerungs-Tails oder: 30 Zoll (76 cm)
über 125 kg	25 Zoll (64 cm)	30 Zoll (76 cm)	30 Zoll + Verlängerungs-Tails

Bei Einsatz in überwiegend steilem Gelände im Zweifelsfall den kleineren Rahmen wählen (leichter, bessere Wendigkeit).