

Zehnerpack

Bei kalten Temperaturen sind Handschuhe unentbehrliche Begleiter. Doch kein Fingerling gleicht dem anderen ... Ob dünn oder dick, stark luftdurchlässig oder wärmend - entscheidend ist der Einsatzbereich. **Christian Schneeweiß** hilft Ihnen, die optimalen Handschuhe zu finden.

Fotos: Bernd Ritschel (1), Chr. Schneeweiß



Im Vergleich zu unförmigen Fausthandschuhen sind Fingerhandschuhe klar im Vorteil: Sie sind leichter, beweglicher und erlauben auch feinmotorische Aktivitäten wie Greifen oder Drehen. Fingerlinge gibt es in vielen unterschiedlichen Modellen und für so ziemlich jede

Wetterlage: Dicke Handschuhe eignen sich besonders gut für tiefe Wintertemperaturen, dünne Modelle schützen in der Übergangszeit. Je nach Einsatzbereich variiert auch das Gewicht der getesteten Handschuhe in Größe 9,5 von ultraleichten 50 Gramm (für das stark

atmungsaktive *Northland*-Modell) bis zu satten 225 Gramm (*Berghaus* für extremere Bedingungen). Die meisten Fingerhandschuhe sind moderat dünn und wiegen zwischen 70 und 100 Gramm.

Eigenschaften und Material

Für den Temperaturbereich des Handschuhs ist die Dicke des (Futter-)Materials bzw. die Kunstfaserisolation (*Berghaus*) entscheidend. Zudem sollte der Handschuh bei Verwendung oberhalb der Baumgrenze windresistent und bei Regen oder Schnee wasserresistent oder sogar wasserdicht sein. Die meisten vorgestellten Handschuhe sind mitteldick und bestehen aus wasserresistentem Stretch-

Außenmaterial, einer atmungsaktiven Membran sowie schweißabsorbierendem Gestrick-Futter oder Fleece (z. B. *Komperdell* mit Antigeruchs-Bambus, *Northland* sehr schweißleitend). Überrascht haben uns die Walkhandschuhe von *Ortovoxx*: Diese machen sogar Temperaturen unter null Grad hervorragend mit, und man kann mit ihnen sogar in den Schnee greifen - ohne dabei nass zu werden. Bei wasserdichten Handschuhen wird das Futter auf Tour meist schweißfeucht, weshalb Zugschlaufen zum An- und Ausziehen sinnvoll sind (*Berghaus*).

Handfläche

Beim Kauf eines Fingerhandschuhs sollte man unbedingt auf die Griffigkeit von Handfläche

Tipps vom Outdoor-Experten

- Vor dem Kauf sollte man die **Griffigkeit** des Stocks an Griff und Manschette sowie an Alu- oder Karbonsegmenten prüfen (zeigt die Fingerbeweglichkeit)
- Die **Ärmelverschlüsse** sollten eng geschlossen sein, damit man die Handschuhstulpen bequem darüberziehen kann.
- Handschuhe mit **Polyester-Futter** sollten problemlos waschbar sein; dabei sollte man unbedingt die Wasch-Anweisung genau beachten.
- Bei Durchnässung bleiben **Walkhandschuhe** lange feucht, weshalb sie sich eher für **Tagestouren** eignen.



Bergsteiger
TIPP
Top

**Mountain Equipment
Super Alpine Gloves**

Preis: 55,- €
www.mountain-equipment.de
Gewicht/Paar: 120 g/ Gr. L
Mit Gestrick und WINDSTOPPER® gefütterte Softshell-Handschuhe
Handfläche: kompletter Besatz aus weichem Leder von Pittards
Abschluss: kurze Stulpe mit Klettband
Fingerschnitt: anliegend und mittellang, Kuppen gerundet und fest
Extras: auch als Damenmodell
Wärmung:
Windschutz:
Wasserschutz:
Tragegefühl:
Eindruck: Winddichter und stark wasserresistenter Aktivitäts-Handschuh mit sehr griffigen Handflächen. Innen warm und schnell trocknend. Perfekt zum Klettern.

Eignung

Ww	Ss	St	Kl
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Bergsteiger
TIPP
Gewicht

**Northland
Fieldsensor Gloves**

Preis: 19,95 €
www.northland-pro.com
Gewicht/Paar: 45 g/ Gr. 9
Handschuhe aus Fieldsensor-Fleece: innen hydrophil, außen schweißableitend
Handfläche: kein Besatz
Abschluss: Handgelenk mit Gummiband sowie kurze offene Stulpe
Fingerschnitt: eng und mittellang, Kuppen spitz und rutschig
Extras: nahtfreie Handflächen, problemlos in der Maschine waschbar
Wärmung:
Windschutz:
Wasserschutz:
Tragegefühl:
Eindruck: Dünner, windresistenter und ultraleichter Aufstiegs-Handschuh mit sehr guter Atmungsaktivität. Nur auf Schaumstoff griffig.

Eignung

Ww	Ss	St	Kl
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Ortovox
Kitzbühel C**

Preis: 69,90 €
www.ortovox.com
Gewicht/Paar: 155 g/ Gr. 9,5
Walkhandschuhe aus Wolle
Handfläche: komplett mit Carino-Lederbesatz
Abschluss: längenvariable und anliegende Stulpe
Fingerschnitt: weit und mittellang mit weiten Kuppen
Extras: aufrollbare Stulpe
Wärmung:
Windschutz:
Wasserschutz:
Tragegefühl:
Eindruck: Griffiger Wanderhandschuh mit sehr beweglichen Fingern und längenvariabler Abdichtung. Der »Kitzbühel C« ist extrem atmungsaktiv, aber nur an den Handflächen robust.

Eignung

Ww	Ss	St	Kl
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Vaude
Softshell Gloves**

Preis: 40,- €
www.vaude.com
Gewicht/Paar: 145 g/ Gr. 10
Mit Gestrick gefütterte und Membran ausgestattete Softshell-Handschuhe
Handfläche: kompletter Lederbesatz mit Flächen- und Daumenverstärkung
Abschluss: breite, anliegende Gummiband-Stulpe
Fingerschnitt: mittelbreit und -lang, Kuppen rund und fest
Extras: Koppelhaken, PU-»Körner« in Verstärkung
Wärmung:
Windschutz:
Wasserschutz:
Tragegefühl:
Eindruck: Extrem griffiger und beweglicher Aktivitäts-Handschuh mit verstärkten Kuppen für gute Handhabung. Innen angenehm weich.

Eignung

Ww	Ss	St	Kl
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ww = Winterwandern | Ss = Schneeschuhgehen | St = Skitouren | Kl = Eisklettern

schlecht
ausreichend
befriedigend
gut
sehr gut

Modellen (Berghaus, Ortovox) meist die Fingerkuppen aufgeweicht und sicheres Klettern verhindert. Da die Finger bei jedem Menschen unterschiedlich lang und dick sind, sollte man die Handschuhe vor dem Kauf unbedingt ausprobieren.

Extras

Eine extravagante Ausstattung besitzt der Extremhandschuh von Berghaus, der über Aufsätze zum Schweißabwischen, Zugschlaufen zum leichteren An- und Ausziehen bei nassem Futter (beides auch bei Mammüt), Sicherheitsschlaufen gegen Verlust sowie Schnallen zum Koppeln bei Lagerung verfügt (bei vielen Modellen).

Bewertung

Wärmung: Die vorgestellten Handschuhe wärmen alle unterschiedlich stark. Die Wärmeleistung reichte von gering bis sehr stark (Berghaus). Sogar Finger-

handschuhe mit hoher Temperaturvariabilität (wie Northland oder Ortovox) lassen sich noch bei Temperaturen um null Grad einsetzen oder als Unterzieher verwenden.

Windresistenz: Die meisten vorgestellten Handschuhe sind winddicht und damit für Touren oberhalb der Waldgrenze geeignet. Walkhandschuhe oder windresistente Modelle wie Ortovox oder Northland bieten wenig Schutz vor starkem Wind.

Wasserresistenz: Außer Northland sind alle Handschuhe stark wasserresistent, was bei leichtem Schneekontakt, z. B. durch



GREIFHILFEN Handschuh mit sehr griffigem, weichem Lederbesatz (Mountain Equipment; bei Klettereinsatz Verschleißteil); mit robustem Leder plus Verstärkung (mit PU-Körnchen; Vaude); mit sehr griffigen PU-Flicken (Komperdell); ohne Besatz (hält nur auf Hartschaumgriff; Northland)

FINGERHANDSCHUHE



TOP-AUSSTATTUNG

Extrem-Handschuh mit Zugschleife zum Anziehen, Gummizug gegen Schneeeindringen, Riemenzug zum Anpassen und kleiner Koppelschnalle zur Lagerung beider Handschuhe (Berghaus)

einem Sturz mit Ski, völlig ausreicht. Für viel Schneeberührung wie auf Eistouren, kombinierten Gipfelaufstiegen oder Schlittensfahrten bietet *Berghaus* eine wasserdichte Membran. Beim Eisklettern empfehlen sich wegen der besseren Handhabung in der Regel dünnere Handschuhe (im Winter *Mountain Equipment*; auf Hochtour *Mammut*).
Tragegefühl: Außer *Ortovox* bie-



SCHNEESCHUTZ Am Arm anliegende Stulpen mit Längenverstellung (*Ortovox*); mit weitvariablem Klettverschluss (*Mammut*); mit pulswärmendem konventionellem Abschluss (*Vaude*)

ten alle Handschuhe ein gutes bis sehr gutes Tragegefühl auf der Haut. Am angenehmsten ist *Mountain Equipment* mit fleecartem und stark schweißabsorbierendem Gestrick. Bei dünnen Handschuhen können die Nähte unangenehm drücken und den Komfort beeinträchtigen (*Northland*, *Extremities*). *Mammut* hat dieses Problem galant gelöst und die Fingernähte nach außen verlegt. ■

DARAUF SOLLTEN SIE ACHTEN



Die **Fingerkuppen** können etwas mehr Platz bieten. Nur bei dünnen Handschuhen sollten sie eng anliegen.

Handflächen und **Finger** müssen griffig sein.

Stulpen sollten nicht zu kurz sein und eng am Arm anliegen oder – wie bei verschließbaren Extremmodellen – über den Ärmel gestülpt werden können.

Die **Futter-Isolation** hängt vom Einsatzgebiet ab und sollte bei Schneekontakt oder nass-kalter Witterung eine Membran besitzen.

Offizieller
Handelspartner
des



Gratis: Der neue Herbst/ Winter Katalog 2010/11.

Jetzt bestellen im Doppelpack mit dem Handbuch 2010.



040 67966-179



www.globetrotter.de



Unsere 1.200 Globetrotter-Mitarbeiter leben ihre Träume. So wie der Ausrüstungs-Experte **Namgel Sherpa**: Er erfüllte sich seinen Traum mit einer Tour im Himalaja, in seiner nepalesischen Heimat.

Globetrotter Ausrüstung
Bargkoppelstieg 10-14
22145 Hamburg
Fax: 040 67966-186
E-Mail: info@globetrotter.de

Träume leben.

Globetrotter.de
Ausrüstung