

# Schnitt für Schritt

Perfekte Passform, Funktion und ein breiter Einsatzbereich:  
Gibt es die perfekte Berghose? ALPIN hat zehn  
aktuelle Modelle getestet. Fotos Birgit Gelder

## Die 10 Test-Modelle

| Hersteller     | Modell                 | Preis       |
|----------------|------------------------|-------------|
| Arc'teryx      | Gamma LT Pant          | 140,00 Euro |
| Jack Wolfskin  | Gravity Flex Pant Plus | 130,00 Euro |
| Maier Sports   | Nil / Lulaka           | 79,95 Euro  |
| Mammut         | Runbold Pant           | 120,00 Euro |
| Norröna        | Falketind WS Pant Mid  | 230,00 Euro |
| Salewa         | Grivola Pant           | 180,00 Euro |
| Schöffel       | Hike Pant II / Calista | 100,00 Euro |
| The North Face | Speedlight Pant        | 108,00 Euro |
| Urban Rock     | Camp 1 Pant            | 139,90 Euro |
| Vaude          | Badile Pants           | 140,00 Euro |

Die Schnittentwicklung für Hosen ist mit die schwierigste Aufgabe für Designer und Entwickler. Jeder Mensch ist anders. Besonders der Unterschied zwischen der weiblichen und männlichen Anatomie stellt eine große Herausforderung für die Fachleute dar. Hüft- und Taillenweite bei Frauen weisen oft einen relativ großen Unterschied auf. Bei Männern ist das nicht in dem Maße der Fall. Das alles wirkt sich auf die Passform im Schritt aus. Stimmt hier sozusagen die Fahrwerksabstimmung der Hose, merkt man das gleich beim ersten Anziehen. „Es ist eine Kunst, eine Passform zu finden, die möglichst vielen Menschen gerecht wird und optisch etwas hermacht“, meint Barbara Heinze, selbstständige Diplom-Modegraphikerin und Damenschneidermeisterin aus München zum diesjährigen ALPIN-Berghosen-Test. Zudem müssen Berghosen im Unterschied zu Jeans eine große Bewegungsfreiheit bieten. Etwas, was die Entwickler nicht nur über den Schnitt, sondern auch über den Einsatz von sehr elastischen Stoffen erreichen.

Wir hatten die Hersteller gebeten, uns Modelle zu schicken, die sowohl für alpine Wanderungen geeignet sind als auch auf leichten Hochtouren funktionieren. Der Fokus sollte dabei auf einem möglichst weiten Einsatzbereich und gutem Tragekomfort liegen. Wichtig waren uns im Einzelnen die Kriterien Passform, Funktionalität, Tragekomfort, Ausstattung und Preis-Leistung.

Die Hersteller haben diese Aufgabenstellung unterschiedlich aufgefasst. So kann man die Test-Modelle in drei Gruppen einteilen. Maier Sport, Mammut, Schöffel und North Face lieferten reine Wanderhosen. Arc'teryx, Jack Wolfskin und Urban Rock eher hochtourenlastige Modelle und Norrona, Salewa und Vaude Allround-Modelle. Wobei die Grenzen natürlich fließend sind und man als Kunde entscheiden muss, ob

Lesen Sie bitte weiter auf Seite 52. ▶

## So haben wir getestet

In den bayerischen Bergen wurden auf Wanderungen, Bergtouren und Frühjahrskitouren verschiedene Modelle von unterschiedlichen Testern getragen und bewertet. Über einige Wochen hinweg konnten unterschiedliche Wetterbedingungen genutzt werden, was die Aussagekraft erhöhte. Insgesamt sechs schlanken Testpersonen verschiedener Konfektionsgrößen testeten alle

Modelle auf ihre Passform. Mit einer Flasche wurde aus standardisiertem Abstand die immer gleiche Anzahl an Sprühstößen abgegeben und mit der Stoppuhr gemessen, wann das Material im Inneren anfing, feucht zu werden und wie lange die Trockenzeit war. Expertin Barbara Heinze unterzog jede Hose einer genauen Prüfung in Bezug auf Passform und Verarbeitung.



Bei schlechtem Wetter zeigt sich, wie gut die Testhosen sind.

## Darauf kommt es an



# 10 Modelle im Detail

## Arc'teryx Gamma LT Pant

|                     |  |
|---------------------|--|
| Preis               | 140 Euro   |
| Herstellungsland    | China  |
| Vertrieb / Internet | <a href="http://www.arc'teryx.com">www.arc'teryx.com</a> |
| Gewicht Hersteller  | 320 g / Gr. 50   |
| Gewicht nachgew.    | 315 g / Gr. 50   |
| Material            | 84% Nylon, 16% Elastan                                   |

### TESTERGEBNISSE

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Passform                   | ★★★★★   |
| Tragekomfort               | ★★★★★☆  |
| Preis-Leistung             | ★★★★★   |
| Winddicht*                 | hoch    |
| Wasserabweisend*           | stark   |
| Trockenzeit* (bei 18 Grad) | schnell |

### EIGNUNG

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Wandern                 | ★★★★★☆ |
| Leichte Hochtour        | ★★★★☆☆ |
| Klettersteig / Klettern | ★★★★☆  |

**Das sagt der Hersteller** Diese Softshell-Hose ist für maximale Mobilität und optimale Dampfdurchlässigkeit beim Wandern, Klettern und Rucksacktouren konstruiert.

**Testeindruck** Die Gamma LT besticht durch Schlichtheit. Aufwendige Ausstattungsdetails wie zusätzliche Belüftungsöffnungen oder verstärkte Knie fehlen. Sie passte jedem Tester perfekt. Größe M ist M und Größe L ist eine L und zwar eine europäische und keine amerikanische. Das superelastische, auffallend glatte Material lässt alle Bewegungen zu. Das weiche Futter am Bund ist sehr komfortabel.

**Fazit** Die Kanadier wissen, wie es geht. Die Gamma LT ist eine hochwertig verarbeitete Berghose mit perfekter Passform und sehr gutem Klimakomfort über einen relativ weiten Temperaturbereich. Für Wanderungen jeder Art und Klettersteige bestens geeignet.

- + Passform, trocknet sehr schnell
- + Gewicht
- Hosenbeine innen nicht verstärkt



ALPIN URTEIL SEHR GUT

## Jack Wolfskin Gravity Flex Pant Plus

|  |  |
|--|--|
| Preis  | 130 Euro   |
| Herstellungsland   | Vietnam  |
| Vertrieb / Internet  | <a href="http://www.jack-wolfskin.de">www.jack-wolfskin.de</a> |
| Gewicht Hersteller   | 355 g / Gr. 50   |
| Gewicht nachgew.   | 355 g / Gr. 52   |
| Material 1. Oberstoff: 94% Polyamid, 6% Elastan; 2. Oberstoff: 100% Polyamid |  |

### TESTERGEBNISSE

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Passform                   | ★★★★☆☆ |
| Tragekomfort               | ★★★★☆☆ |
| Preis-Leistung             | ★★★★☆  |
| Winddicht*                 | mittel |
| Wasserabweisend*           | mittel |
| Trockenzeit* (bei 18 Grad) | mittel |

### EIGNUNG

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Wandern                 | ★★★★☆☆ |
| Leichte Hochtour        | ★★★★☆☆ |
| Klettersteig / Klettern | ★★★☆☆☆ |

**Das sagt der Hersteller** Diese Softshell-Hose zeichnet sich durch eine Hybrid-Konstruktion mit sehr leichten, wind- und wasserabweisenden Softshell-Materialien aus. Sie bietet Elastizität und sehr hohe Atmungsaktivität.

**Testeindruck** Die Gravity Flex Pant hat sozusagen Probleme in der Abstimmung des „Fahrwerks“. Der Bund ist hinten zu weit und beim Heben der Beine spannt der Stoff auf dem Oberschenkel. Der Klimakomfort ist gut. Das Verstellsystem am Bund ist praktisch.

**Fazit** Etwas enttäuscht hat uns die Gravity Flex Pant. Zwar verfügt die Hose über Details wie verstärkte Knie, Hosenbeine und Gesäß. Auch die Funktion der Stoffe ist gut. Aber die Passform ließ zu wünschen übrig. Und die ist entscheidend für unbeschwertes Gehen.

- + Robuste Materialien
- Passform
- Tascheneingriff sehr eng



ALPIN URTEIL AUSREICHEND

## Maier Sports Lulaka (Damen), Nil (Herren)

Preis 79,95 Euro  
Herstellungsland China  
Vertrieb / Internet [www.maier-sports.com](http://www.maier-sports.com)  
Gewicht Hersteller 410 g / Gr. 50  
Gewicht nachgew. 425 g / Gr. 50  
Material 90% Polyamid, 10% Elastan

### TESTERGEBNISSE

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Passform                   | ★★★★★  |
| Tragekomfort               | ★★★★★  |
| Preis-Leistung             | ★★★☆☆  |
| Winddicht*                 | gering |
| Wasserabweisend*           | mittel |
| Trockenzeit* (bei 18 Grad) | mittel |

### EIGNUNG

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Wanderung               | ★★★★★ |
| Leichte Hochtour        | ★★★☆☆ |
| Klettersteig / Klettern | ★★★☆☆ |

**Das sagt der Hersteller** Das wasserabweisende, leichte Gewebe leitet Feuchtigkeit schnell nach außen und trocknet extrem rasch. Das bi-elastische Material passt sich jeder Bewegung an.

**Testeindruck** Hochelastisch, federleicht und angenehm auf der Haut sind die Attribute, die den Testern bei der Lulaka sofort auffielen. Der Schnitt ist „old school“, die Beine relativ weit. Praktisch ist die relativ große Beintasche.

**Fazit** Die Lulaka ist mit ihrem leichten, wenig windabweisenden Stoff und dem weiten Schnitt ideal geeignet für Wanderungen bei eher sommerlichen Temperaturen. Die Krempelhosenbeine sind praktisch und bieten mit einem Handgriff mehr Belüftung. Im alpinen Gelände hat sie nichts zu suchen. Dafür ist sie zu dünn und zu wenig robust.



ALPIN URTEIL GUT

- + Preis, Klimakomfort
- + elastisch

- Verschluss am Bund umständlich

## Norröna Falketind Windstopper Hybrid Pant

Preis 230 Euro  
Herstellungsland China  
Vertrieb / Internet [www.norröna.com](http://www.norröna.com)  
Gewicht Hersteller 450 g / Gr. 50  
Gewicht nachgew. 455 g / Gr. 50  
Material Flex TM 1, Gore Windstopper

### TESTERGEBNISSE

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Passform                   | ★★★★★   |
| Tragekomfort               | ★★★★★   |
| Preis-Leistung             | ★★★☆☆   |
| Winddicht*                 | mittel  |
| Wasserabweisend*           | stark   |
| Trockenzeit* (bei 18 Grad) | schnell |

### EIGNUNG

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Wanderung               | ★★★★★ |
| Leichte Hochtour        | ★★★★★ |
| Klettersteig / Klettern | ★★★★☆ |

**Das sagt der Hersteller** Funktionelles Leichtgewicht mit der perfekten Mischung aus dem bekannten Gore Windstopper und Flex 1 Gewebe. Hervorragende Stretch-Eigenschaften.

**Testeindruck** Relaxter Schnitt und hochfunktionell: Die Falketind schaut nicht nur gut aus, sie hält auch viel ab. Sie ist wasserdicht am Gesäß, Knie und Hosenbeine sind verstärkt. Der Zwei-Wege-RV an den seitlichen Belüftungsschlitzten bietet viel Belüftung. Relativ warme Hose.

**Fazit** Sehr hochwertige Materialien, perfekte Verarbeitung und Schnitt lassen das Herz des sportlichen Berggehers höher schlagen. Zum Wandern in den Alpen ist sie etwas „overdressed“. Bei uns würde man damit eine Skitour machen. Für Fjell-Wanderungen sicher perfekt.



ALPIN URTEIL SEHR GUT

- + Passform, Funktion
- + Einstellsystem am Bund
- Preis

## Mammut Runbold Pant

Preis 120 Euro  
Herstellungsland China  
Vertrieb / Internet [www.mammut.ch](http://www.mammut.ch)  
Gewicht Hersteller 325 g / Gr. 50  
Gewicht nachgew. 295 g / Gr. 48  
Material 85% Polyamid, 15% Elastan

### TESTERGEBNISSE

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Passform                   | ★★★☆☆   |
| Tragekomfort               | ★★★★★   |
| Preis-Leistung             | ★★★☆☆   |
| Winddicht*                 | mittel  |
| Wasserabweisend*           | gering  |
| Trockenzeit* (bei 18 Grad) | schnell |

### EIGNUNG

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Wanderung               | ★★★☆☆ |
| Leichte Hochtour        | ★★★☆☆ |
| Klettersteig / Klettern | ★★★☆☆ |

**Das sagt der Hersteller** Diese elastische Wanderhose besteht aus einem robusten und abriebfesten Nylonmaterial. Die Hose ist komplett mit Reißverschluss Taschen ausgestattet.

**Testeindruck** Schnörkellos ist der erste Eindruck, den die Runbold Pant macht. Extrem leicht der zweite. Eine Hose, mit der man auch zum Laufen gehen kann. Beim Sprühtest war sie sofort nass, allerdings auch blitzschnell wieder trocken. Die Knie sind vorgeformt, die Hosenbeine lassen sich in der Weite nicht verstauen.

**Fazit** Wer eine einfache, sehr elastische und atmungsaktive Wanderhose für wärmere Tage sucht, liegt bei der Runbold richtig. Dafür ist sie gut geeignet. Für alpinere Unternehmungen eher nicht. Mit knapp 300 Gramm ist sie sehr leicht. Zu leicht für Hochtouren. Leider fehlt ein Gürtel oder ein anderes Verschlussystem.



ALPIN URTEIL BEFRIEDIGEND

- + Gewicht, Tragekomfort
- Gürtel fehlt

- Hosenbeine nicht weitenverstellbar

## Salewa Grivola Pant

Preis 180 Euro  
Herstellungsland Vietnam  
Vertrieb / Internet [www.salewa.com](http://www.salewa.com)  
Gewicht Hersteller 460 g / Gr. 50  
Gewicht nachgew. 415 g / Gr. 50  
Material 63% Polyamid, 31% Polyester, 6% Elastan

### TESTERGEBNISSE

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Passform                   | ★★★★★   |
| Tragekomfort               | ★★★★★   |
| Preis-Leistung             | ★★★★☆   |
| Winddicht*                 | mittel  |
| Wasserabweisend*           | mittel  |
| Trockenzeit* (bei 18 Grad) | schnell |

### EIGNUNG

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Wanderung               | ★★★★★ |
| Leichte Hochtour        | ★★★★★ |
| Klettersteig / Klettern | ★★★★★ |

**Das sagt der Hersteller** Die körpernah geschnittene Grivola Pant aus flexilem und geruchsneutralen Durastretch Bambooskin Material schützt effektiv vor Sonne (UV Schutz 50+), Wind und Wetter.

**Testeindruck** Die körperbetonte Grivola bietet hohe Beweglichkeit und guten Klimakomfort in einem weiten Temperaturbereich. Der Stoff ist auf der Haut sehr angenehm. Mit Details wie kevlarverstärkten Hosenbeinen ist sie auf einen weiten Einsatzbereich ausgelegt.

**Fazit** Eine tolle Hose, was Material, Verarbeitung, Details und Passform angeht. Leider ließ sich der Reißverschluss der Hosenbeine nicht über jedem Schuhabsatz schließen. Die Funktion beeinträchtigt es nicht, nur die Optik. Wen das nicht stört, der bekommt eine sehr gute Allround-Hose für alpines Wandern, leichte Hochtour, Klettern und Klettersteig.



ALPIN URTEIL SEHR GUT

- + Passform, Details
- + Bewegungsfreiheit
- Hosenbeine unten (zu) eng

\* Im Rahmen des Testfeldes

**Schöffel Calista (Damen), Hike Pant II (Herren)**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Preis               | 100 Euro   |
| Herstellungsland    | Vietnam  |
| Vertrieb / Internet | <a href="http://www.schoeffel.de">www.schoeffel.de</a> |
| Gewicht Hersteller  | 325 g / Gr. 50   |
| Gewicht nachgew.    | 325 g / Gr. 50   |
| Material            | 96% Polyamid, 4% Elastan                               |

**TESTERGEBNISSE**

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Passform                   | ★★★★★  |
| Tragekomfort               | ★★★★★  |
| Preis-Leistung             | ★★★☆☆  |
| Winddicht*                 | wenig  |
| Wasserabweisend*           | mittel |
| Trockenzeit* (bei 18 Grad) | mittel |

**EIGNUNG**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Wanderung               | ★★★★★ |
| Leichte Hochtour        | ★★☆☆☆ |
| Klettersteig / Klettern | ★★★★★ |

**Das sagt der Hersteller** Die Hike Pant II hat so einiges zu bieten. Besonderheiten der Outdoor-Hose sind das atmungsaktive, wasserabweisende, elastische Material für mehr Bewegungsfreiheit sowie die praktischen Reißverschluss-Taschen.

**Testeindruck** Die Hike Pant/Calista (Damen) machte beim Wandertest eine sehr gute Figur. Sie wärmte bei kühleren Temperaturen und war luftig, als die Sonne kam. Das elastische Material passt sich jeder Bewegung an. Der Gürtel lässt sich sehr gut stufenlos anpassen.

**Fazit** Schöffel schafft bei der Hike Pant eine gelungene Kombination aus Schnitt, Materialstärke und guter Verarbeitung. Die Hose ist angenehm auf das Wesentliche reduziert. Es gibt keine störenden Details. Sehr viel Wanderhose zum guten Preis. Und in sehr vielen Größen verfügbar (98, 102 ...).

**ALPIN URTEIL** SEHR GUT

- + Passform
- + Preis
- + Komfort

**The North Face Speedlight Pant**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Preis               | 108 Euro   |
| Herstellungsland    | Vietnam  |
| Vertrieb / Internet | <a href="http://www.thenorthface.de">www.thenorthface.de</a> |
| Gewicht Hersteller  | 295 g / Gr. 50   |
| Gewicht nachgew.    | 305 g / Gr. 50   |
| Material            | 85% Nylon, 15% Elastan                                       |

**TESTERGEBNISSE**

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Passform                   | ★★★★★   |
| Tragekomfort               | ★★★★★   |
| Preis-Leistung             | ★★★★★   |
| Winddicht*                 | wenig   |
| Wasserabweisend*           | stark   |
| Trockenzeit* (bei 18 Grad) | schnell |

**EIGNUNG**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Wanderung               | ★★★★★ |
| Leichte Hochtour        | ★★☆☆☆ |
| Klettersteig / Klettern | ★★★★★ |

**Das sagt der Hersteller** Die The North Face Men's Speedlight Pant ist eine schnell-trocknende, wasserdichte, technische Stretchhose, die ideal fürs Wandern und Unternehmungen in den Bergen geeignet ist.

**Testeindruck** Bei der Speedlight könnte man glatt vergessen, dass man eine Hose anhat, so leicht und atmungsaktiv ist sie. Der Stoff bietet hohen Tragekomfort auf der Haut. Bei 15 Prozent Anteil Elastan wundert es nicht, dass sie dehnbar ist wie ein Hosengummi. Der Gürtel kam den Testern etwas labbrig vor.

**Fazit** „Speed“ und „light“: beides stimmt. Mit der Speedlight könnte man problemlos zum Joggen gehen. Die Passform ist gut. Da zwinkt nichts im Schritt und die Beine können sich ungestört bewegen. Die Hose ist zum Wandern gut geeignet, allerdings eher für sehr aktive Berggeher oder bei sommerlichen Temperaturen.

- + leicht
- + Tragekomfort
- etwas dünn

**ALPIN URTEIL** SEHR GUT**Urban Rock Camp 1**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Preis               | 139,90 Euro  |
| Herstellungsland    | China  |
| Vertrieb / Internet | <a href="http://www.urbanrock.at">www.urbanrock.at</a> |
| Gewicht Hersteller  | 600 g / Gr. 50   |
| Gewicht nachgew.    | 550 g / Gr. 50   |
| Material            | Schöller Drusin 3XDRY                                  |

**TESTERGEBNISSE**

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Passform                   | ★★★★★  |
| Tragekomfort               | ★★★★★  |
| Preis-Leistung             | ★★★☆☆  |
| Winddicht*                 | mittel |
| Wasserabweisend*           | gering |
| Trockenzeit* (bei 18 Grad) | mittel |

**EIGNUNG**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Wanderung               | ★★★★★ |
| Leichte Hochtour        | ★★★★★ |
| Klettersteig / Klettern | ★★★★★ |

**Das sagt der Hersteller** Camp 1 ist der Klassiker in unserem Bergsteigerprogramm. Material Schöller Drusin 3XDRY, wasserabweisend, atmungsaktiv, 4 Außen- und 2 Gesäßtaschen, Gürtelschlaufen.

**Testeindruck** Die Camp 1 ist eine richtige Hochtourenhose: in zwei geräumigen Oberschenkeltaschen haben Karte, Kompass und Müsliriegel Platz. Das Material ist robust, allerdings etwas schwer und eher warm. Gesäß, Knie und Hosenbeine sind verstärkt.

**Fazit** Hier schieden sich die Geister. Für die einen ist die Camp 1 die technische, klassische Hochtourenhose schlechthin. Den anderen ist sie zu schwer und warm. Den einen passte sie, den anderen nicht. Wie auch immer. Für normale Wanderungen ist sie zu massiv, für Hochtouren ideal, wenn sie passt.



**Das sagt der Hersteller** Leichte Softshell-Tourenhose aus vollelastischem Windproof 80 Material für alle Spielarten am Berg, umweltfreundlich hergestellt nach dem strengen bluesign Standard.

**Testeindruck** Wie die Grivola von Salewa hat man mit der Badile eine richtige Allround-Hose an den Beinen. Der Stoff ist ausreichend windabweisend für höhere Regionen, die seitlichen Schlitze am Oberschenkel sorgen für Kühlung, wenn's warm wird. Das Material ist robust und dennoch leicht und elastisch.

**Fazit** Die Badile Pant zeigt keine Schwächen: Die Materialien bieten Schutz gegen leichten Regen und Wind, trotzdem passt das Klima. Die Passform ist universell und die Verarbeitung hochwertig. Alle Details sind durchdacht. Ob gemäßigte Wanderung oder Unternehmungen in hochalpinen Regionen: Sie ist uneingeschränkt empfehlenswert. Für uns der Testsieg.

- + nachhaltige Materialien
- + ressourcenschonende Herstellung
- + Funktion, Passform

**Vaude Badile Pants**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Preis               | 140 Euro   |
| Herstellungsland    | Vietnam  |
| Vertrieb / Internet | <a href="http://www.vaude.com">www.vaude.com</a> |
| Gewicht Hersteller  | 455 g / Gr. 50                                   |
| Gewicht nachgew.    | 440 g / Gr. 50                                   |
| Material            | 88% Polyamid, 12% Elastan                        |

**TESTERGEBNISSE**

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Passform                   | ★★★★★   |
| Tragekomfort               | ★★★★★   |
| Preis-Leistung             | ★★★☆☆   |
| Winddicht*                 | mittel  |
| Wasserabweisend*           | mittel  |
| Trockenzeit* (bei 18 Grad) | schnell |

**EIGNUNG**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Wanderung               | ★★★★★ |
| Leichte Hochtour        | ★★★★★ |
| Klettersteig / Klettern | ★★★★★ |

*\* Im Rahmen des Testfeldes*

## Fortsetzung von Seite 46.

man sich traut, mit einer dünnen Hose bei gutem Wetter einen Abstecher auf einen vergletscherten Dreitausender zu machen. Oder ob man lieber auf die sichere Variante einer festen Hochtourenhose setzt.

„Never change a winning pant“ hat sich Vaude wohl bei der Badile Pant gesagt. Denn das Modell gibt es schon einige Jahre auf dem Markt. Zu Recht. Denn für unsere Tester entsprach sie am ehesten den Testkriterien. Die universelle Passform, hohe Funktionalität und der breite Einsatzbereich bei guter Optik brachten ihr den Testsieg. Nicht unwichtig war auch, dass die Hose das einzige nachgewiesenermaßen umweltfreundlich und ressourcenschonend hergestellte Modell im Test war.

Auch bei der Grivola Pant von Salewa waren sich die Tester schnell einig: Das ist



**Belüftungsreißverschlüsse erhöhen den Tragekomfort im Sommer.**

ein Anwärter auf den Testsieg. Wer die Eine-Hose-für-alles sucht, kommt mit dieser Hose dem Ideal schon ziemlich nahe. Sie eignet sich gleichermaßen für alpine Wanderungen bei wärmeren und kühlern Temperaturen, Klettersteige, Klettereien und Hochtouren. Vor allem das angenehme Tragegefühl auf der Haut lobten die Tester. Allerdings – und das hat letztlich den Sieg gekostet – hat sie Schwächen im Abschluss. Denn die mit Reißverschluss in der Weite verstellbaren Hosenbeine sind relativ eng geschnitten, so dass sich dieser nicht bei jedem Bergschuh komplett schließen lässt. Laut Salewa ist das aber so geplant. Der Funktion tut das keinen entscheidenden Abbruch. Lediglich die Optik leidet etwas. Für die Tester ist sie trotzdem als Allround-Hose sehr gut und bekommt daher den entsprechenden Tipp.

Dass Skandinavier sich von schlechtem Wetter wenig beeindrucken lassen, ist bekannt. Und dass skandinavische Outdoor-Bekleidungshersteller die dafür passenden Hosen entwickeln können auch. Die Falke-tind Windstopperhose ist so ein Exemplar, mit dem man sich auf jede Fjellwanderung wagen würde. Die Hybridhose ist mit waserdichtem Gesäß, stretchigem Material an den Beinen, großen Belüftungsschlitz an den Oberschenkeln und durchdachten Details eine tolle Hose. Bei uns würde man sie allerdings eher bei Frühjahrsskitouren oder Hochtouren tragen. Zum Wandern bei gemäßigten Temperaturen ist sie trotz Belüftungsmöglichkeiten etwas warm.

Das wiederum kann man mit der Hike Pant II von Schöffel sehr gut. Sie bietet genau das, was eine Wanderhose bieten muss: einen angenehmen Schnitt und leichtes, aber doch ausreichend robustes Material mit angenehmem Griff. So gut, schnörkellos und preisgünstig hat das in den Augen der Tester kein anderer Hersteller hinbekommen und brachte Schöffel den „Wander-Tipp“.

Auch hier gibt es ein (fast) gleichwertiges Modell. Die Gamma LT von Arc'teryx überzeugt als Berghose mit breitem

## Details im Detail



**Der viel zu lange Gürtel an der North Face ist ein Detail, das stört.**



**Die Bundweitenregulierung bei Norröna war vorbildlich.**



**Der Beinabschluss bei Salewa ist suboptimal: Geschlossen passt die Hose nicht über die Schuhe.**



**Offen erfüllt sie nicht den Zweck und ist optisch wenig ansprechend.**

## EXPERTENTIPP

### So passt die nächste Hose

- Die Hose muss vor allem gut sitzen. Ein mehr oder weniger hoch geschnittener Bund garantiert, dass die Hose auch unter dem Klettergurt richtig sitzt.
- Formnähte für Knie und Gesäß erhöhen die Beweglichkeit deutlich.
- Die Größenauszeichnungen sind recht variabel. Vom Kauf im Internet ist daher eher abzuraten, da eine Hose in Größe M nicht unbedingt einer vergleichbaren Hose eines anderen Herstellers entspricht.
- Bei sehr elastischen Hosen sollte man sich vom ersten Eindruck nicht täuschen lassen. Elastan macht Stoffe nämlich sehr dehnfähig, hat aber keine lange Lebensdauer und die Hosen verlieren oft schnell an Form. Die Hosen im Laden daher etwas länger testen, um herauszufinden, ob der Schnitt wirklich passt.
- Wer umweltbewusst einkaufen möchte, sollte nach entsprechenden Zertifizierungen der Produkte fragen bzw. auf die Auszeichnungen (z. B. bluesign, Ökotex-Standard 100, Fair Trade etc.) achten.
- Sinnvolle Ausstattungs-Features sind beispielsweise Zwei-Wege-Reißverschlüsse an den Belüftungsschlitz. Eingefasste Nähte zeugen von sauberer Verarbeitung.
- Ein dicker Gürtel kann unter dem Rucksack am Rücken scheuern.
- Geklebte Taschen oder Hosenbeine sind schwer zu reparieren.
- Vor dem Kauf gut überlegen, für welche Zwecke man die Hose überwiegend braucht und was sie dafür können muss.



**Kauftipps von der Expertin**  
**Barbara Heinze, Diplom-Modegrafikerin.**

## FAZIT

Wer bei einer Berghose Wert auf einen relativ weiten Einsatzbereich und guten Tragekomfort legt, liegt gleich bei mehreren Hosen dieses Testfelds richtig. Für die Tester am besten abgeschnitten haben dabei die **Badile Pant** von **Vaude** (Testsieger) und die **Grivola Pant** von **Salewa** (Allround-Tipp). Beide Modelle überzeugten in jeder Hinsicht. Im Bereich „Wandern“ punktete die **Hike Pant II** von **Schöffel** mit dem wichtigen Attribut „uneingeschränkter und hautverträglicher Tragekomfort.“ Unabdingbar für eine Wanderhose und dafür der entsprechende Tipp. Ebenfalls sehr gut abgeschnitten haben die **Gamma LT** von **Arc'teryx** und die **Falketind Windstopper Hybrid** von **Norröna**. Sie zeichnen sich durch sehr gute Passform und hohe Qualität von Material und Verarbeitung aus.

## Test im August: Klettersteigshuhe

Mit dem richtigen Schuh spart man sich viel Kraft auf Klettersteigen und ist sicher unterwegs. Wir haben zehn Paar Schuhe am Klettersteig getestet.

