

Praxistest 2015, Teil 9:

Robuste Hosen zum Wandern & Trekking


Auch 2015 setzen wir unsere erfolgreichen Langzeit-Praxistests fort. Wie gewohnt stellen wir Ihnen Wanderausrüstung in insgesamt 12 Kategorien im 2-Monatsrhythmus vor. Zusätzlich können Sie in der Printausgabe des Wandermagazins die aktuellen Berichte in komprimierter Fassung nachlesen.

Diesmal geht es um robuste Hosen zum Wandern oder Trekking. Auch bei diesem Thema herrscht Materialvielfalt, was sich auch in unseren sechs Testkandidaten widerspiegelt.

Folgende Produkte nahmen am Hosentest 2015 teil:

Damenhosen: Fjällräven Vidda Pro Trousers
Montane Terra Ridge Pants
Tatonka Bowles Pants

Herrenhosen: Bergans Kalhovd Pants
Fjällräven Vidda Pro Trousers
Haglöfs Mid II Fjell Pant
Mountain Equipment Frontier Pant

Testgebiet:	Deutsche Mittelgebirge: Hunsrück, Mittelrheintal, Pfälzerwald, Moseltal; Werratal; Tramuntana Gebirge (Spanien), Luxemburg
Strecken:	4 bis 24 km
Höhenmeter:	▲ ▼ jeweils bis zu 800 m
Temperaturen:	5°C bis 25°C
Wetter:	
Zeitraum:	Februar 2015 bis August 2015 (mind. 3 Monate)

Die jeweils betroffenen Hersteller haben keinerlei Einfluss auf die Durchführung und das Ergebnis der Tests. Wir haben uns bemüht, die Vor- und Nachteile der Produkte, die uns während des Langzeittests aufgefallen sind, so objektiv wie möglich darzustellen. Oberstes Ziel der Studie war es, möglichst umfassende und praxisnahe Informationen zum jeweiligen Testprodukt zu bieten.

Im Folgenden stellen wir die getesteten Produkte kurz mit Foto und tabellarischem Überblick vor (darunter auch der aktuelle Ladenpreis, das von uns ermittelte Gewicht und die Kontaktadressen der Hersteller), bevor wir unsere Eindrücke und Erfahrungen auflisten und die Kandidaten bewerten.

Übrigens:

Für unsere Praxistests wählen wir aus einem großen Produktangebot i.d.Regel 6 Kandidaten aus, die wir im mehrmonatigen Praxistest genau unter die Lupe nehmen. In der Online Ausgabe können auch mehr Produkte dabei sein, in die Druckausgabe schaffen es aber nur die besten sechs Produkte (bzw. pro Hersteller ein Produkt). Durch die sorgfältige Vorauswahl gehören in der Regel nur Spitzenprodukte zu den auserkorenen Testkandidaten. Das Produkt oder die Produkte, die sich in der Praxis am besten bewährt haben, nachhaltig sind und rundum fürs Wandern am besten überzeugen und daher mit Bestnote abschließen, erhalten schließlich das begehrte Wandermagazin-Testsiegel.

**W&A
Marketing & Verlag GmbH**
Wandermagazin

Rudolf-Diesel-Str. 14
53850 Niederkassel
Tel. 0228/45 95-10
Fax 0228/45 95-199
post@wandermagazin.de

www.wandermagazin.de

Autoren:
Ulrike Poller & Wolfgang Todt
info@schoeneres-wandern.de



Bergans Kalhovd Pants

Sehr robuste, mittelschwere Tourenhose. Seitliche Belüftungen, große Taschen. 2 geräumige Beintaschen. Beinsaum individuell regulierbar. Hybridhose: Gesäß & Beine dank Dermizax Membran wasserdicht & atmungsaktiv.



Fjällräven Vidda Pro Trousers

Sehr strapazierfähige Tourenhose aus G-1000®. Verstärkungen an Knien und Gesäß. 2 Einschubtaschen, 4 Beintaschen. Beinsaum dreistufig einstellbar. Durch Einwachsen wasserabweisend.



Haglöfs Mid li Fjell Pant

Leichte aber auch strapazierfähige Wanderhose. Dank Stretchgewebe sehr guter Bewegungsfreiheit und hoher Tragekomfort. Geräumige Beintaschen, regulierbarer Beinsaum. Schnell trocknend. Fair Wear Mitglied, bluesign, Take Care.



Montane Terra Ridge Pants

Sehr leichte, aber strapazierfähige Wanderhose mit Stretch. Knie & Beinsaum verstärkt. 1 Gesäß- & 2 Einschubtaschen, alle mit RV. Beinsaum dreistufig einstellbar. 28 cm Seiten-RV am Unterschenkel, seittl. Belüftungs-RVs am Oberschenkel.



Mountain Equipment Frontier Pant

Mittelschwere, robuste und superflexible Stretch-Softshellhose für anspruchsvolle Touren und normale Wanderungen. Verstärkte Knie- & Gesäßpartie, integrierter Gürtel, seittl. Belüftungen, guter Preis. Fair Wear Mitglied.



Tatonka Bowles Pants

Mittelschwere, anschmiegsame, sehr bequeme und auch robuste Softshell-Tourenhose. Tolle Bewegungsfreiheit durch Stretch. Verstärkungen am Beinsaum. 2 Einschub- und 2 Beintaschen, alle mit RV. Beinsaum individuell in der Weite regulierbar.

Die Kandidaten im Überblick	Bergans Kalhovd Pants	Fjällräven Vidda Pro Trousers	Haglöfs Mid II Fjell Pant	Montane Terra Ridge Pants	Mountain Equipment Frontier Pant	Tatonka Bowles Pants
Grundlagen						
<i>erhältlich für</i>	♂ und ♀	♂ und ♀	♂ und ♀	♂ und ♀	♀; (♂ ab 2016)	♂ und ♀
<i>im Test als:</i>	<i>Herrenmodell</i>	<i>Damen-&Herren</i>	<i>Herrenmodell</i>	<i>Damenmodell</i>	<i>Herrenmodell</i>	<i>Damenmodell</i>
<i>Gewicht</i>	♀(XL): 605 g	♀ (54): 645 g ♂ (42): 575 g	♀(XL): 415 g	♂(UK16): 400 g	♀(XL): 503 g	♂(42): 557 g
<i>Temperaturbereich</i>	0-20°	0-20°	5 bis 25°	5 bis 25°	0-20°	0-20°
Material						
<i>Material (PES = Polyester) (PU=Polyurethan)</i>	65% PES, 35% Baumwolle Membran: PU	65% PES, 35% Baumwolle	94% Polyamid 6% PU	93% Nylon, 7% PU	92% Polyamid, 8% Elasthan	91% Polyamid, 9% Elasthan
<i>Stretch?</i>	nein	nein	ja	ja	ja	ja
<i>UV-Schutz</i>	50+	50+	30+	50+	keine Angabe	keine Angabe
<i>Waschen</i>	30°C	40°C	40°C	30°C	30°C	30°C
<i>Trocknernutzung</i>	nein	nein	niedr. Temp.	nein	niedr. Temp.	niedr. Temp.
<i>Herstellungsland</i>	China	Vietnam	Vietnam	China	China	Vietnam
Ausstattung						
<i>Einschubtaschen</i>	2x RV, 19x18cm	2x, 16x20 cm	2x 15x24cm	2xRV 16x20cm	2x RV 17x11cm	2xRV 17x20cm
<i>Gesäßtaschen</i>	nein	nein	1xRV 20x15cm	1xRV17x17cm	1x RV 17x17cm	nein
<i>Beintaschen</i>	2x 19x18 cm, Lasche & Knopf	2x 20x18cm 1x 25x17cm, 1x 20x7 cm, alle Lasche&Knopf	2x RV 22x19cm	nein	1x RV 12x10cm	2xRV 15x20 cm
<i>Gürtelschlaufen</i>	ja	ja	ja	ja, zus. Gürtel	nein, integr. Gürtel	ja
<i>Dehnbund</i>	nein	nein	nein	nein	nein	ja
<i>seitl. Belüftung</i>	ja: RV 38 cm	nein	nein	ja, RV 14 cm	ja, RV 23 cm	nein
<i>Verstärkungen</i>	nein	Gesäß, Knie	nein	Knie, Saum	Knie, Saum, Gesäß	Unterschenkel
<i>Sonstiges</i>	Haken am Bein- saum; Gesäß und Großteil der Bei- ne wasserdicht durch Dermizax PU-Membran	durch Ein- wachsen umweltfreund- liche Was- serabweisung erreichbar	kleine Sicher- heitstasche innen am Bund	am Unter- schenkel 28 cm langer Seiten-RV	Haken am Bein- saum	
Beinsaum						
<i>Weite minimal</i>	13 cm	12 cm	individuell	15 cm	21 cm	ca. 14 cm
<i>Weite maximal</i>	19 cm	22 cm	22 cm	22 cm	24 cm	23 cm
<i>Weite regulierbar?</i>	individuell ver- stellbarer Gurt	3 Druckknöpfe, Gummiband	elast. Gummi- zug	3 Druck- knöpfe	Seiten-RV mit Stoffkeil	individuell über Gurt & Klett
Praxistauglichkeit						
<i>Bewegungsfreiheit</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<i>Paßform insgesamt</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<i>Tragekomfort</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Preis & Info						
<i>Textil/Umweltsiegel, Mitglied fairwear</i>	nein, bluesign Partner	nein, nein	bluesign fairwear Mitglied	nein, nein	nein, fairwear Mitglied	nein, nein
<i>Preis</i>	180,00 €	139,95 €	120,00 €	99,95 €	129,90 €	120,00 €
<i>Homepage</i>	bergans.de	fjallraven.de	haglofs.de	montane. co.uk	mountain- equipment.de	tatonka.com
Testurteil	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	gut

Praxistauglichkeit und Bewertung der Produkte

Das Testfeld umfasst jeweils zwei relative leichte Hosen, zwei Softshellhosen und zwei extrem robuste Hosen aus einem Baumwoll-Polyester Gemisch. Da dieser Test klar auf lange Touren (inkl. Trekking) ausgerichtet ist, wurde das Bewertungsschema so angepasst, dass die sechs Modelle für diese Anwendung verglichen werden können. Daher gibt es am Ende auch nur ein übergreifendes Testsiegel.

Beginnen wir mit den zwar leichten, aber dennoch strapazierfähigen Tourenhosen.

Dazu gehört zunächst die leichteste Hose im Test, die **Terra Ridge Pants** von **Montane**. Diese dünne Hose ist zu 93% aus Nylon gefertigt. Ein geringer Polyurethananteil sorgt dafür, das sich die Hose in Längsrichtung dehnt und dadurch sehr gute Bewegungsfreiheit beim Wandern bietet. Der Stoff hat eine sehr angenehme, weiche und glatte Haptik. An den Knien und innen an den Unterschenkeln sorgen Ripstop-Verstärkungen für erhöhte Reißfestigkeit. Der Beinsaum kann über Druckknöpfe in drei unterschiedlichen Weiten fixiert werden. Knapp 30 cm lange seitliche RVs am Unterschenkel erlauben auch die Nutzung breiter Stiefel bzw. erleichtern bei Bedarf das Hochkriechen. Die Hose hat zudem seitlich an den Oberschenkeln jeweils 15 cm lange, mit Netzfutter hinterlegte Belüftungs-RVs. In punkto Taschen stehen zwei RV Einschubtaschen und eine RV Tasche am Gesäß zur Verfügung. Die Hose hat eine UV-Schutzfaktor von 50+, was exzellent ist.

Unser Fazit: Die **Montane Terra Ridge Pants** ist v.a. für etwas höhere Temperaturen gut zum Wandern und Trekking geeignet. Der Stoff ist dünn aber erstaunlich reißfest. Dornen wird man allerdings im Zweifelsfall deutlich spüren. Uns fehlt an dieser Hose zumindest eine praktische und auch mit Rucksack gut nutzbare Beintasche, in der z.B. eine Karte oder eine Wegbeschreibung untergebracht werden könnte. Ansonsten ist die Hose absolut empfehlenswert, was sich auch in den 66% der möglichen Punkte und dem Testurteil „sehr gut“ widerspiegelt.



Montane
Terra Ridge Pants



Haglöfs
Mid II Fjell Pant



Das zweite relative „Leichtgewicht“ ist die **Mid II Fjell Pant** von **Haglöfs**. Auch diese Hose wiegt nur 415 g und bietet hohe Bequemlichkeit und eine sehr angenehme Haptik. Sie besteht aus Polyamid und einem kleinen Anteil Polyurethan, der für Dehnbarkeit sorgt. Zwei nach oben offen Einschubtaschen sind sehr geräumig, aber mit Rucksack kaum zugänglich. Dafür bieten zwei große RV-Beintaschen jederzeit nutzbare Stauraum. Eine RV Gesäßtasche und eine kleine versteckte Sicherheitstasche am Innenbund runden die Ausstattung ab. Die Hose weist keine Verstärkungen auf und auf unwegsamen Heckenpassagen spürt man durch den Stoff etwaige Dornen. Der Beinsaum ist über einen Gummizug individuell in der Weite regulierbar. Mit einem UPF von 30 bietet sie sehr guten UV Schutz. Vorbildlich sind die Bemühungen nach guten Arbeitsbedingungen, was sich auch in der Fair Wear Mitgliedschaft sowie dem bluesign und Take Care Siegel zeigt.

Unser Fazit: Die **Haglöfs Mid II Fjell Pant** ist eine leichte Universalhose, die v.a. für Touren in den Übergangsjahreszeiten oder im Frühsommer bestens geeignet ist. Der hohe Tragekomfort wird durch gute Strapazierfähigkeit ergänzt. Mit 71% der möglichen Punkte erhält sie hochverdient das Testurteil „sehr gut“.

Bei den Softshell-Tourenhosen macht die **Bowles Pants** von **Tatonka** den Anfang. Diese mittelschwere Hose eignet sich v.a. für kühles und kaltes Wetter und kann auch auf Wintertouren genutzt werden. Dank der robusten Verstärkungen an den Unterschenkelinnenseiten steht also auch Schneeschuhtouren nichts im Weg. Im Sommer ist die Hose zu warm. Die Taschenausstattung mit zwei großen RV-Einschubtaschen und zwei sehr geräumigen RV-Beintaschen ist sehr gut. Auch die Verstellmöglichkeit der Beinsaumweite über einen individuell regulierbaren Gurt mit zusätzlichem Klettverschluss bietet viel Flexibilität. Das weiche, sehr angenehm zu tragende Material zeichnet sich durch maximale Bewegungsfreiheit dank Stretch aus. Zudem ist es ausreichend robust, um auch strapaziöse und anspruchsvolle Touren zu bewältigen. Freilich lässt sich das Fadenziehen beim Kontakt mit Gestrüpp nicht immer vermeiden.

Unser Fazit: Die **Tatonka Bowles Pants** ist eine super bequeme, ziemlich strapazierfähige Wanderhose, die auch für anspruchsvolle Hochtouren oder Trekkingabenteuer geeignet ist. Durch ihre Materialstärke eignet sie sich besonders für kühles und kaltes Wetter. Angaben zum UV-Schutz liegen uns nicht vor. Mit insgesamt 61% der möglichen Punkte erhält die Hose das Testurteil „gut“.



Tatonka Bowles Pants



Mountain Equipment
Frontier Pant

Die **Frontier Pant** von **Mountain Equipment** ist ebenfalls eine Softshell Tourenhose und begeistert durch ihr hohes Maß an Flexibilität. Sie zeichnet sich durch eine angenehm weiche Haptik aus. Das recht robuste Stretchmaterial bietet perfekte Bewegungsfreiheit und hohen Tragekomfort. Der Bund ist mit einem integrierten, verstellbaren Gürtel ausgestattet. Vorne bietet die Hose zwei RV-Einschubtaschen sowie am rechten Bein eine kleine RV-Tasche. Am Gesäß ergänzt eine weitere RV-Tasche die Ausstattung.

Wenn es unterwegs zu warm wird, können seitliche, mit Netzfutter hinterlegte Reißverschlüsse maximal 21 cm weit geöffnet werden und sorgen für zusätzliche Belüftung. Die Knie, das Gesäß und die inneren Beinsäume sind mit robustem Nylongewebe verstärkt, so dass auch in rauem Gelände kein Materialverschleiß zu erwarten ist. Die Beinsäume können durch einen 29 cm langen Seiten-RV von unten her keilförmig erweitert werden. Am Beinsaum findet sich ein robuster Metallhaken zum Fixieren der Hose am Schuh. Angaben zum UV-Schutz liegen uns nicht vor.

Unser Fazit: Die **Frontier Pant** von **Mountain Equipment** zeichnet sich durch hohen Tragekomfort und sehr gute Bequemlichkeit aus, was sie auch für längere Touren geeignet macht. Das weiche Softshellmaterial ist erstaunlich robust. Etwas schade ist die Dimensionierung der Taschen, die leider nicht ausreichend sind für eine Karte oder eine kleine Broschüre und zudem (bis auf die Gesäßtasche) einen seitlich zu öffnenden RV haben, was die Gefahr des Herausfallens des Inhaltes erhöht. Insgesamt eine praktische Hose für ein weites Temperaturspektrum, die 65% der möglichen Punkte und das Testurteil „gut“ erreicht. Übrigens: ab 2016 gibt es die Hose auch für Damen.

Bei der **Kalhovd Pants** von **Bergans** handelt es sich um eine extrem robuste Wander- und Trekkinghose, die auch widrigen Wetterverhältnissen bestens gewachsen ist. Möglich macht das die Hybridstruktur der Hose bei der zwei Materialien kombiniert werden. Zum einen kommt ein Gemisch aus 35% Baumwolle und 65% Polyester zum Einsatz, am Gesäß und großen Bereichen der Beine ist aber auch die Dermizax Membran aus Polyurethan verarbeitet, die für Wasserdichtigkeit und gute Atmungsaktivität sorgt. Mit dieser Hose kann man sich also unbedenklich auch mal auf eine nasse Bank setzen. Der Stoff trägt sich angenehm und ist äußerst strapazierfähig: Dornen und Co können ihm nichts anhaben. Die Hose ist ideal für kühles Wetter in den Übergangsjahreszeiten. Wird es unterwegs doch wärmer als erwartet, kann man die 38 cm langen, nicht hinterlegten Seiten-RVs an den Oberschenkeln öffnen. Die Hose verfügt über 2 sehr große RV-Einschubtaschen sowie 2 geräumige Beintaschen mit Klappe und Druckknöpfen. Der Beinsaum ist über einen individuell einstellbaren Gurtzug in der Weite regulierbar.

Unser Fazit: Die **Bergans Kalhovd Pants** ist eine tolle Touren- und Trekkinghose, besonders wenn man dem Wetter nicht trauen oder das Gelände ruppig werden kann. Sie begeistert mit großer Robustheit und guter Funktionalität und bietet zudem einen hervorragenden UV-Schutz vor. Die Hose erreicht 71% der möglichen Punkte und damit das Testurteil „sehr gut“.



Bergans
Kalhovd Pants



Fjällräven
Vidda Pro Trousers

Der letzte Kandidat ist die **Vidda Pro Trousers** von **Fjällräven**, die dem Inbegriff einer Touren- und Trekkinghose wohl tatsächlich sehr nahe kommt. Die Hose aus extrem robusten G-1000® (einem funktionellen Baumwoll-Polyester Gemisch) ist auch ohne Stretchgewebe sehr bequem und bietet viel Bewegungsfreiheit. Das anfangs eventuell als etwas steif empfundene Material wird nach einigen Waschgängen anschmiegsamer und schützt hervorragend gegen Insekten oder Dornen. Es kann übrigens durch Einwachsen mit dem Fjällräven Wachs auf umweltfreundliche Art und Weise wasserabweisend gemacht werden.

Die Hose ist mit 6 Taschen ausgestattet: 2 offene Einschubtaschen werden durch drei sehr geräumige Beintaschen mit Klappe und Druckknöpfen und einer schmalen Beintasche für Werkzeug oder auch Sonnenbrille, ebenfalls mit Klappe und Druckknopf ergänzt. Die Beintaschen bieten Wanderkarten oder Wegbeschreibungen ausreichend Platz, eine der Taschen hat zudem noch ein Netzfach für Handy und Co. Was besonders in Hinblick auf krabbelnde Plagegeister sehr wichtig ist, sind die nicht offenen Beinabschlüsse. Der Beinsaum kann je nach Bedarf über ein Gummi-band und drei Druckknöpfe in der Weite reguliert werden, so dass auch von unten keine Insekten ins Hosenbein kommen können.

Unser Fazit: Die **Fjällräven Vidda Pro Trousers** bietet alles, was man von einer robusten Trekkinghose erwartet: sie ist strapazierfähig, trocknet

schnell, bietet mit einem UPF von 50+ einen hervorragenden UV-Schutz und ist exzellent ausgestattet. Die Hose erreicht dadurch 73% der möglichen Punkte und bekommt nicht nur das Testurteil „sehr gut“ sondern auch das Wandermagazin Testsiegel.

Glossar

G-1000®

Sehr robustes und legendäres Gewebe von Fjällräven aus 65% Polyester und 35% Baumwolle. Mittlerweile auch als gewichtsreduzierte, aber noch immer sehr robustes „G-1000® Lite“ oder als ECO Variante mit recyceltem Polyester auf dem Markt.

Softshell (im eigentlichen Sinn)

Softshell bezeichnet die Gruppe von Kleidungsstücken, die sich durch eine angenehm, weiche, geräuscharme Haptik auszeichnet, atmungsaktiv (d.h. dampfdurchlässig) ist und guten Windschutz bietet. Softshells blocken entweder durch eine winddichte Membran oder durch dichte Webart bis zu 99% des Windes ab. Softshells sind nicht wasserdicht, sondern höchstens wasserabweisend.

UPF = englische Abkürzung für den UV-Schutzfaktor (deutsch: USF)

Der UV-Schutzfaktor gibt an, wieviel von der schädlichen UV-(B)-Strahlung abgeblockt wird. Beispielsweise lässt ein Kleidungsstück mit UPF 30 nur noch ein dreisigstel der Strahlung zur Haut durchdringen. Umgerechnet in Prozent sind das nur noch 3,3%. Das bedeutet, dass immerhin 96,6 % der UV-Strahlung durch solch ein Kleidungsstück abgeblockt wird.

Der Standard bei der Klassifizierung der UV-Schutzfaktoren ist übrigens die 1996 definierte australische Norm.

Umwelt- und Produktions-Zertifikate im Textilbereich:

Immer wichtiger wird auch, oder gerade bei Outdoor-Funktionskleidung, die Frage nach der Produktionsmethode, wobei nicht nur die Herkunft der Rohstoffe und das Herstellungsland, sondern auch die arbeitsrechtlichen und umweltrechtlichen Auflagen und Grenzwerte eine Rolle spielen. Bei der Einschätzung dieser Abläufe helfen dem Endverbraucher einige international anerkannte Zertifikate, von denen folgende recht häufig genutzt werden:

bluesign: internationaler Standard der den gesamten Prozess der Herstellung eines Textils bewertet. Das bedeutet schon die Gewinnung des Rohmaterials muss nach strengen Richtlinien erfolgen. Anschließend müssen auch in der eigentlichen Produktion alle arbeitsschutzrechtlichen und umweltrechtlichen Auflagen erfüllt werden. Bluesign zertifizierte Produkte sind also nicht nur schadstofffrei, sondern sind auch möglichst umwelt- und ressourcenschonend hergestellt.

Öko-Tex 100: unabhängiges Prüf- und Zertifizierungsverfahren für Schadstoffe in Textilien (wobei nicht nur Endprodukte, sondern auch das Rohmaterial zertifiziert werden kann). Bei der Schadstoffprüfung werden neben gesetzlich verbotenen (und / oder gesetzlich geregelten) Substanzen auch gesundheitsbedenkliche Substanzen überprüft. *Weitere Informationen unter: www.oeko-tex.com*

ISO 14001: internationaler Standard zu Umweltrichtlinien bei der Produktion von Textilien.

fair wear foundation: Die fair wear foundation (FWF) ist eine weltweit operierende, unabhängige Organisation, die sich zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen (Sicherheitsstandards, Arbeitszeit, Lohn etc.) in der Textilbranche einsetzt. Meist sind die Forderungen der FWF deutlich weitgehender, als die nationalen gesetzlichen Vorschriften. Derzeit sind etwa 80 Hersteller Mitglied in der fair wear foundation.

Weitere Infos unter: [ww.fairwear.org](http://www.fairwear.org)