

Praxiseinsatztest

Praxiseinsatz 2009, Teil 2: Softshell- Wanderhosen: Wanderverspaß bei fast jedem Wetter!

Wir waren wieder für Sie im Einsatz!

Natürlich testen wir für Sie auch 2009 wieder alles rund ums Wandern!

Im zweiten Teil der 2009er Praxistests geht es um Wanderhosen aus Softshell Material.

Wer kennt das nicht: Lust zum Wandern hat man schon, aber der Himmel sieht trüb aus, Regenschauer sind möglich oder ein steifer Wind weht draußen. Dann braucht man gute Kleidung, die zuverlässig vor Auskühlung durch den Wind und natürlich auch vor Nässe schützt, dabei aber auch bequem ist.

Softshell Material ist für solche Gegebenheiten ideal, denn es bewahrt uns sicher vor den Unbilden des Wetters. Längst werden nicht mehr nur Jacken aus dem weichen Material gefertigt. In unserem Langzeit-Praxistest haben sich vier Softshell Hosen beweisen müssen:

Von Vaude war die „**Raco Pant**“ im Test dabei, dazu kamen von Haglöfs die Herrenhose „**Iguna Pant**“ und das Damenmodell „**Zeke Q Pant**“ sowie die Damenhose „**Devi SFS W Pant**“ von Salewa.

Unter folgenden Bedingungen haben wir diese Produkte getestet:

Region: deutsche Mittelgebirge
(Rheinburgenweg, Rheinsteig, Eifelsteig, Harz
Schwarzwald, Rhön, Taunus und Pfälzer Wald)
Tatra (West-Tatra, Hohe Tatra, Niedere Tatra),
slowakisches Paradies

Strecken: zwischen 9 und 26 km
bis zu 1100 Höhenmeter einfach pro Tag

Temperaturen: zwischen -5°C und 26°

Wetter: trocken, sonnig, bedeckt, Nieselregen, Schauer,
Dauerregen, Schneefall, stürmischer Wind

Zeitraum: März 2008 bis Dezember 2008
(Mindesttestdauer: 3 Monate)

Unser Test ist nicht als konkurrierender Vergleich ausgelegt, da die von uns unter die Lupe genommenen Produkte nicht immer für identische Bedingungen entwickelt worden sind.

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 Ausrüstungsgegenstand zu bieten.

Im Folgenden stellen wir die getesteten Produkte kurz mit Foto und den Informationen der Hersteller, sowie mit Angabe des aktuellen Ladenpreises und des von uns ermittelten Gewichts vor, bevor wir unsere Erfahrungen auflisten.

W&A
Marketing & Verlag
GmbH
Wandermagazin

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

www.wandermagazin.de

Praxiseinsatztest

Softshell: Auch für Hosen einfach klasse!

Sie fühlen sich weich und angenehm an, tragen sich anschmiegsam und sind doch enorm strapazierfähig - Softshellprodukte sind Multitalente. Sie haben ein enorm weites Anwendungsspektrum.

Bequemlichkeit und Wetterschutz sind die Top-Eigenschaften, die man von solchen Produkten erwarten darf. Klar aber auch, dass Hosen aus diesem hochfunktionellen Material (ebenso wie die Softshell-Jacken) ihren Preis haben!

W&A
Marketing & Verlag
GmbH
Wandermagazin

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

www.wandermagazin.de



Haglöfs
Zeke Q
Pant

Haglöfs Zeke Q Pant für Damen

- hoher Tragekomfort auch auf anspruchsvollen Touren
 - guter Feuchtetransport
 - optimale Beweglichkeit dank 4-Wege-Stretch
 - 2 RV Fronteinschubtaschen
 - 1 seitliche Beintasche und 1 Gesäßtasche, jeweils laminiert, mit Reißverschluss
 - integrierter Gürtel in laminiertes Tunnelkonstruktion
 - Knie mit Cordura® Stretch Material verstärkt
 - Beinabschluß: Öffnungen für Gummizug bzw. Kordelzug vorhanden
 - DWR behandelt für optimale Wasserresistenz, hohe Windresistenz
- Material: 61% Polyamid Tactel®, 27% Polyester Coolmax®, 12% Elasthan
Verstärkungen: 86% Polyamid Cordura®, 14% Elasthan

Pflege: Schonwäsche bis max. 40°C, Trocknernutzung nicht empfohlen

Gewicht (42): 372 g
Ladenpreis: 165.00 €

Haglöfs Iguna Pant für Herren

- optimale Beweglichkeit und hoher Tragekomfort durch 4-Wege-Stretch
 - 2 RV Fronteinschubtaschen
 - 1 Gesäßtasche mit Reißverschluss
 - 2 seitliche Beintaschen mit Knopfverschluss
 - Gürtelschlaufen
 - verstärkte Kniezonen
 - Schoeller® Keprotech® Einsätze an den Knöchelinnenseiten
 - 40 cm lange Seiten RVs zur Weitenregulierung der unteren Hosenbeine
 - Hosenbeinabschluß mit Druckknöpfen in zwei Positionen fixierbar
 - DWR behandelt für optimale Wasserresistenz, hohe Windresistenz
- Material: 65% Polyamid, 23% Polyamid Magic Silver®, 12% Polyurethan
Verstärkungen: 59% Polyamid Cordura®, 28% Polyamid Tactel®, 13% Elasthan

Pflege: Normalwäsche bis max. 40°C,
Trocknernutzung nicht empfohlen

Gewicht (44): 530 g
Ladenpreis: 180.00 €



Haglöfs
Iguna
Pant

Vaude Raco Pant für Herren

- hoher Tragekomfort
 - guter Feuchtigkeitsaktivität
 - optimale Beweglichkeit durch Stretchgewebe
 - 2 RV Fronteinschubtaschen
 - 1 seitliche Beintasche und 1 Gesäßtasche, jeweils mit Reißverschluss
 - integrierter Gürtel
 - verstärkte Kniezonen
 - Cordura Besätze an den unteren Beininnenseiten zum Schutz bei Steigeisennutzung
 - 20cm lange Seiten-RVs an den Enden der Hosenbeinen
 - optimaler Windschutz durch Windproof 80 Material
- Material: 77% Polyamid, 14% Polyester, 9% Elasthan bzw.
93% Polyester, 7% Elasthan

Pflege: Schonwäsche bis max. 30°C, Trocknernutzung auf niedriger Stufe, keinen Weichspüler benutzen

Gewicht (52): 506 g
Ladenpreis: 130.00 €



Vaude
Raco
Pant

Praxiseinsatztest

Salewa Devi SFS
W Pant



Salewa Devi SFS Womens Pant

- hoher Tragekomfort durch weiches, dehnbares Material
- 100% winddicht durch eingearbeitete Membran
- hohe Atmungsaktivität
- dauerhaft wasserabweisend durch DWR Behandlung
- optimale Beweglichkeit
- 2 RV Fronteinschubtaschen
- seitlich je eine ca. 15 cm langer Lüftungsöffnung mit RV
- abnehmbare Hosenträger für optimalen Sitz
- 25 cm lange seitliche RVs an den Hosenbeinen
- integrierte Beininnengamaschen aus Nylon mit Einhaköse für optimalen Schutz vor Schnee und Wasser
- Knöchelinnenseite mit Cordura® Material verstärkt
- Beinabschluß: Klettverschluss zur Weitenregulierung

Material: 85% Polyester, 15% Elastan; innen: 100% Polyester Feelce

Pflege: Schonwäsche bis max. 30°C, keinen Weichspüler benutzen;
Trocknernutzung nicht empfohlen

Gewicht (42): 644 g
Ladenpreis: 159.90 €

W&A
Marketing & Verlag
GmbH
Wandermagazin

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

www.wandermagazin.de

1. Einsatzbereich, Material und Ausstattung:

Was im Jackenbereich mittlerweile weit verbreitet und von nahezu allen Outdoorherstellern angeboten wird, wird allmählich auch bei den Outdoor-Hosen zunehmend attraktiver: Softshell.

Unsere vier Testhosen weisen allesamt eine sehr hohe Windresistenz bzw. Winddichtigkeit auf und eignen sich sowohl für sommerliche Hochgebirgstouren, als auch für windige und kalte Wandertage im Mittelgebirge. Die beiden **Haglöfs** Hosen und die **Vaude** Hose besitzen 1 Gesäß- und je 2 RV-Fronteinschubtaschen, die **Salewa** Damenhose lediglich 2 Fronteinschubtaschen mit RV.

Zusätzlich gibt es bei der **Raco Pant** und bei der **Zeke Q Pant** je eine seitliche Beintasche mit Reißverschluss.

Die **Iguna Pant** besitzt sogar 2 Beintaschen, die mit Druckknopf verschlossen werden. Verstärkte bzw. vorgeformte Kniepartien gehören bei allen Testkandidaten zum Repertoire.

Die extrem leichte **Zeke Q Pant** von **Haglöfs** hat am Beinabschluß einen Tunnelzug mit Öffnungen, in den bei Bedarf z.B. ein Gummizug eingezogen werden kann. **Iguna Pant**, **Raco Pant** und **Devi SFS W Pant** sind an den Knöchelinnenseiten der Hosenbeine mit Cordura Besätzen verstärkt und damit auch intensiver Belastung z.B. bei der Nutzung von Steigeisen gewachsen.

Die **Salewa Devi SFS W Pant** weist seitlich an den Oberschenkelaußenseiten jeweils ca. 15 cm lange Lüftungsschlitze auf, die mit RVs zu öffnen bzw. schließen sind. Darüber hinaus ist diese Hose als einzige nicht mit einem Gürtel, sondern

mit einfach zu verstellenden und auch abnehmbaren Hosenträgern ausgestattet.

Bei der **Raco Pant** und bei der **Zeke Q Pant** gehört je ein Gürtel zum Lieferumfang, der bei der Damenhose in einem laminierten Tunnel geführt wird.

Die beiden etwas dicker gearbeiteten Herrenhosen, die **Raco Pant** von **Vaude** und die **Haglöfs Iguna Pant** sowie die **Salewa** Damenhose **Devi SFS W Pant** besitzen jeweils seitliche RVs die 20 cm (**Vaude**) bzw. 40 cm (**Haglöfs**) und 30 cm (**Salewa**) lang sind.



Vaude, Raco Pant



Haglöfs,
Zeke Q Pant

Praxiseinsatztest



Haglöfs, Iguna Pant

Fortsetzung: Einsatzbereich, Material und Ausstattung:

Bei der Iguna Pant dient der seitliche RV am Hosenbein zur Erweiterung des Beinumfangs, während bei der **Raco Pant** das Hosenbein im unteren Bereich geöffnet werden kann. Die Damenhos von **Salewa** ist zudem mit einer Innengamasche ausgestattet, die über Schlaufen zum Befestigen am Schuh und eine Einhaköse verfügt. Weiterhin sind auch diese integrierten Gamaschen auf einer Länge von 25cm per RV zu öffnen. Der Beinabschluß der **Salewa** Hose ist per Klettverschluß in der Weite regulierbar.

W&A
Marketing & Verlag
GmbH
Wandermagazin

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

www.wandermagazin.de

2. Wasch- und Trocknungsverhalten:

Prinzipiell sind alle vier Softshellhosen in der Waschmaschine waschbar. Für die **Raco Pant**, die **Zeke Q Pant** und die **Devi SFS W Pant** empfehlen die Hersteller den Schonwaschgang. Während die **Salewa** und auch die **Haglöfs** Hosen bevorzugt auf der Leine getrocknet werden sollen, kann man die **Vaude Raco Pant** getrost bei niedrigen Temperaturen in den Trockner geben.

Im Gelände haben sich kleinere Verunreinigungen sehr gut auch mit kaltem Wasser entfernen lassen. Die Trocknungszeit nach einer Handwäsche ist beim Leichtgewicht **Zeke Q** kürzer als bei den beiden Herrenhosen. Je nach Bedingungen waren aber alle Hosen zwischen 3 und 8 Stunden wieder trocken und einsatzbereit.



Salewa Devi
SFS W Pant

3. Praxistauglichkeit:

Im Gelände haben uns alle drei Hosen hervorragend gegen den Wind geschützt. Auch im Hochgebirge fühlten wir uns bei frischem Wind und Außentemperaturen von +5°C (ergibt eine Windchill Temperatur von ca. -5°C) mit den Softshellhosen pudelwohl.

Auch die sehr leichte Damenhose **Zeke Q** bewährte sich bestens und schützte effektiv vor dem Wind. Wer sich an der doch recht knalligen Farbe der Testhose stört, der sei beruhigt: die **Zeke Q Pant** ist auch in schwarz und silber erhältlich.



Vaude, Raco Pant

Beim Wandern im Dauerregen hat uns v.a. die **Iguna Pant** überzeugt, die die Nässe nicht an uns herangelassen hat und trotz des höchsten Eigengewichts mit einer erfreulich schnellen Rücktrocknung aufwartet. Auch die **Raco Pant** hat sich bei Wind und Regen hervorragend bewährt, ebenfalls sehr gute Rücktrocknung gezeigt und uns ähnlich wie die **Zeke Q Pant** auch über eine sehr große Temperaturspanne hinweg richtig gekleidet.



Haglöfs,
Iguna Pant



Haglöfs,
Zeke Q Pant

Praxiseinsatztest



Salewa
Devi SFS
W Pant

Tollen Wetterschutz bietet auch die **Devi SFS W Pant**, v.a. an nassen oder kalten Tagen. Selbst nach einigen Stunden im Nieselregen oder Schneetreiben fühlt man sich in der **Salewa** Damenhose wohl und warm, hier macht sich die aufgeraute Innenfläche sehr positiv bemerkbar. Auffallend war allerdings, dass im Bereich der Knieinnenseiten durch die Nähte erhöhte Reibung stattfindet, wie man nach ausgiebigen Wandertouren an den rötlich aufgerauten Hautstellen sehen konnte (während dem Wandern fiel es nicht unangenehm auf!). Sehr gut ist der Beinabschluss, der auch im Tiefschnee das Eindringen von Schnee effektiv unterbunden hat.

W&A
Marketing & Verlag GmbH
Wandermagazin

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

www.wandermagazin.de

Bewährt haben sich in schwierigem Gelände auch die Verstärkungen von **Raco** und **Iguna** im Knöchelbereich. Auch scharfkantige Gesteinsblöcke konnten so dem Softshellmaterial nichts anhaben.



Haglöfs, Zeke Q Pant

Der Tragekomfort ist bei allen vier Testhosen sehr hoch, die Bewegungsfreiheit einfach optimal. Auch auf schwierigem Terrain und beim Klettern machten die Hosen jede Bewegung einwandfrei mit - dem Stretch Material sei Dank! Neben dem Tragekomfort hat uns auch die enorme Strapazierfähigkeit des weichen Stoffes begeistert.

Ebenfalls wichtig ist die Atmungsaktivität. Auf langen, anstrengenden Touren mit steilen Anstiegen gerät man schnell ins Schwitzen. Dann ist ein effektiver Feuchtetransfer gefragt. Hier haben uns alle Modelle überzeugt, wobei sich die genoppte Oberfläche bei den **Haglöfshosen** bestens bewährt hat. Sehr gut fanden wir beim Rasten im Gelände die verstärkte Gesäßpartie bei der **Raco Pant**: hier braucht man nicht lange überlegen, wo man sich niederläßt, die Hose macht alles mit. Die recht dicke Materialstärke der **Devi SFS W Pant** erlaubt auch mal das Setzen auf einen kalten Stein, ohne dass man gleich ins Frieren kommt.



Vaude, Raco Pant

4. Zusammenfassung:

Der Test hat uns gezeigt: alle Vorteile von Softshell, die man seit Jahren im Jackenbereich erkannt und genutzt hat, sind auch im Bereich der Outdoorhosen vorhanden. Wer eine robuste und zugleich weiche Hose für draußen sucht, die sprichwörtlich Wind und Wetter gewachsen ist, sich aber nicht gleich mit den oft erheblich schergewichtigeren wasserdichten Membran-Hosen abgeben will, der liegt mit einer Softshellhose genau richtig.

Ähnlich wie im Jackensektor gibt es dabei natürlich Abstufungen - von extrem leichten Hosen, die v.a. für die wärmere Jahreszeit oder eine hohe Aktivitätsrate geeignet sind, bis hin zu sehr robusten und in den Problemzonen verstärkten Hosen für anspruchsvolle Hochgebirgstouren.



Salewa Devi
SFS W Pant

Haglöfs, Iguna Pant