

## **Praxistest 2011, Teil 8: Hosen - grenzenlose Vielfalt!**

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](http://www.wandermagazin.de)

Wir waren wieder für Sie im Einsatz!

Im achten Teil der 2011er Praxistests geht es um Wanderhosen. Naturgemäß deckt dieses Thema eine sehr große Bandbreite ab. Daher ist auch unser Test breit aufgestellt: von der robusten Outdoorhose, über luftige Wanderhosen bis hin zu variablen Zipp-Off Pants sind Kandidaten im Test vertreten und zeigen auf, was wichtig ist.

Folgende Produkte waren im Hosentest dabei: für die Damen die **W's Keb Trousers** von **Fjällräven** und die **Nomader Pant** von **Patagonia**. Für die Herren haben wir die **Tajo Pant** von **Maier Sports**, die **Terra Pant** von **Montane** und die **M's Farley Stretch 3/4 T-Zip Pant** von **Vaude** getestet. Zudem nahm die **Trekker Convertible Pant** von **The North Face®** als Damen- und Herrenmodell am Test teil. Unter folgenden Bedingungen haben wir diese Produkte getestet:

Region:	Ostseeküste, deutsche Mittelgebirge (Rheinburgenweg, Moseltal, Hunsrück, Eifel, Siegerland, Sauerland, Spessart, Taunus und Pfälzer Wald)
Strecken:	zwischen 3 und 26 km bis zu 950 Höhenmeter einfach pro Tag
Temperaturen:	zwischen -10°C und 26°C
Wetter:	trocken, sonnig, bedeckt, Nieselregen, Schauer, Dauerregen, Schneereggen, Schnee
Zeitraum:	September 2010 bis Juni 2011 (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.

*Übrigens: Das oder die Produkte, die sich in der Praxis am besten bewähren, dabei nachhaltig sind und rundum überzeugen, erhalten ab 2011 das neue Wandermagazin Testsiegel.*

Autoren:  
Ulrike Poller & Wolfgang Todt  
[info@schoeneres-wandern.de](mailto:info@schoeneres-wandern.de)

Die richtige Hose für die geplante Tour zu finden, ist angesichts der angebotenen Vielfalt ein schwieriges Unterfangen. Unser Test stellt insgesamt 6 Kandidaten vor, die exemplarisch für einige der wichtigsten Hosenkategorien stehen und daher nicht unbedingt direkt miteinander vergleichbar sind.

## Fjällräven W's Keb Trousers (auch als Herrenmodell erhältlich)

- robuste Outdoorhose
- hoher Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit durch dehnbare Material
- robustes G-1000® Eco auf Oberschenkeln, Gesäß, Beininnenseiten
- gute Temperaturregulierung dank seitlicher Lüftungs-RV am Ober- und Unterschenkel
- wasserabweisende Wachsimprägnierung (selbst nachwachsbar)
- sehr strapazierfähig, elastisch
- G-1000® Eco ist mückenstichfest, atmungsaktiv und beinahe winddicht
- guter UV-Schutz: UPF+40 (nach australischem Standard)
- 2 seitliche Einschubtaschen, 2 aufgesetzte Beintaschen mit Knöpfen, eine auch mit RV
- Gürtelschlaufen
- Beinabschluss mit Druckknöpfen 3 fach verstellbar
- Einhängeclip für Schuhsenkel am Beinabschluss

Material 1: 98% Polyamid, 2% Elasthan

Material 2: 65% recyceltes Polyester, 35% Organic Cotton

Pflege: Maschinenwäsche bis 40°C, kein Weichspüler, keine Trocknernutzung

Gewicht (44): 533 g      Ladenpreis: 179,95 €

[www.fjallraven.de](http://www.fjallraven.de)

Fjällräven W's  
Keb Trousers



## Montane M's Terra Pant (auch als Damenmodell erhältlich)

- leichte aber robuste Hose für Outdooraktivitäten
- hoher Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit
- robustes Cordura am Gesäß, den Knien, den Beininnenseiten
- gute Temperaturregulierung und optimaler Feuchtigkeitstransfer
- guter UV-Schutz: +40 UPF (nach australischem Standard)
- pflegeleicht und schnell trocknend dank Tactel
- windabweisend und schmutzabweisend durch DWR-Behandlung
- teilelastischer Bund mit Gürtelschlaufen
- einfacher Gürtel im Lieferumfang enthalten
- 2 seitl. RV-Einschubtaschen, in rechter Tasche zusätzliche RV-Sicherheitstasche
- am Oberschenkel 2 seitliche RV-Belüftungen mit MESH Futter
- Hosenbeine mit 30 cm RV und 3 Verstellmöglichkeiten am Saum

Material: 100% Nylon

Pflege: Maschinenwäsche bis 30°C, kein Weichspüler, keine Trocknernutzung

Gewicht (XL): 359 g      Ladenpreis: 90,00 €

[www.montane.co.uk](http://www.montane.co.uk)

Montane  
M's Terra Pant



## Patagonia W's Nomader Pant (auch als Herrenmodell erhältlich)

- leichte aber robuste Outdoorhose für Damen
- hoher Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit durch dehnbare Material
- gute Temperaturregulierung und optimaler Feuchtigkeitstransfer
- pflegeleicht und schnell trocknend
- guter UV-Schutz: +40 UPF (nach australischem Standard)
- teilelastischer Bund mit Gürtelschlaufen
- DWR (durable water resistant) Imprägnierung
- unteres Hosenbeindrittel hochkrempeelbar, Fixierung mit Knopfschleufe
- 2 Front-Einschubtaschen, 1 RV-Beintasche am rechten Hosenbein
- 1 aufgesetzte Beintasche mit Knopf (links)
- 1 RV-Gesäßtasche
- 1 offene Gesäßtasche

Material: 95% (davon 60% recyceltes) Nylon, 5% Elasthan

Pflege: Maschinenwäsche bis 30°C, kein Weichspüler, Trocknernutzung bei niedriger Temperatur

Gewicht (14): 313 g      Ladenpreis: 80,00 €

[www.patagonia.com](http://www.patagonia.com)

Patagonia W's  
Nomader Pant



## Vaude M's Farley Stretch 3/4 T-Zip Pant

(auch als Damenmodell erhältlich)

- leichte Stretch-Trekkinghose mit 3/4 Zipp für Herren
- hoher Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit durch Stretchmaterial
- guter Feuchtetransfer und gute Temperaturregulierung
- pflegeleicht und schnell trocknend
- sehr guter UV-Schutz: +50 UPF (nach australischem Standard)
- elastischer Bund mit Gürtelschlaufen
- Beine abzipfbar zur 3/4 Hose
- seitliche RVs an Hosenbeine ermöglichen Abzippen mit Schuhen
- farbliche Kennzeichnung des rechten Beinlings
- Beinsaum mit Klettverschluss
- 2 seitliche RV-Einschubtaschen
- 1 RV-Gesäßtasche

Material: 97% Polyamid, 3% Elasthan

Pflege: Maschinenwäsche bis 40°C, kein Weichspüler, kühle Trocknung

Gewicht (52): 351 g      Ladenpreis: 100,00 €

[www.vaude.com](http://www.vaude.com)

Vaude M's  
Farley Stretch  
3/4 T-Zip Pant



## The North Face® Trekker Convertible Pant

(Herren- und Damenmodell im Test)

- leichte aber robuste Sommerzip-off Hose
- hoher Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit durch dehnbare Material
- gute Temperaturregulierung und optimaler Feuchtigkeitstransfer
- guter UV-Schutz: +30 UPF (nach australischem Standard)
- pflegeleicht und schnell trocknend
- Beine abzipfbar zur Short
- unteres Hosenbeindrittel hochkrepelbar, Fixierung mit Knopfschleufe
- Seitenkennzeichnung der Beinlinge durch verschieden farbige RVs
- Bund mit Gürtelschlaufen
- 2 seitliche RV-Einschubtaschen
- 1 RV-Gesäßtasche
- an einem Beinling: "Stow Pocket" mit Clip zum Verstauen beider Beinlinge  
nur beim Herrenmodell: 2 RV-Beintaschen

Material: 90% Nylon, 10% Elasthan

Pflege: Maschinenwäsche bis 30°C, kein Weichspüler, Trocknung bei niedriger Temperatur

Gewicht (52): 410 g      Gewicht (10): 350 g      Ladenpreis: 85,00 €

<http://eu.thenorthface.com>

The North Face® M's  
Trekker Convertible Pant



## Maier Sports Tajo Pant

- leichte Sommerzip-off Hose für Herren
- hoher Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit durch Stretchmaterial
- "dry protec" sorgt für optimalen Feuchtigkeitstransfer
- gute Temperaturregulierung
- guter UV-Schutz: +30 UPF (nach australischem Standard)
- pflegeleicht und schnell trocknend
- antibakterielle Ausrüstung gegen Geruchsentwicklung
- Beine abzipfbar zur Short
- seitliche RVs an Hosenbeine ermöglichen Abzippen mit Schuhen
- Seitenkennzeichnung der Beinlinge
- Beinsaum mit Klettverschluss
- elastischer Bund mit Gürtelschlaufen, einfacher Gürtel im Lieferumfang
- am Bund innen versteckte RV-Sicherheitstasche
- 2 seitliche RV Einschubtaschen, 1 RV-Beintasche, 1 RV-Gesäßtasche

Material: 85% Polyamid, 15% Elasthan

Pflege: Maschinenwäsche bis 30°C, kein Weichspüler, keine Trocknung

Gewicht (52): 534 g      Ladenpreis: 99,95 €

[www.maier-sports.de](http://www.maier-sports.de)

Maier Sports  
Tajo Pant





## 1. Einsatzbereich, Material und Ausstattung:

Die dickste und schwerste Hose im Test ist die **Keb Trousers** von **Fjällräven**. Diese enorm robuste Outdoorhose haben wir als Damenmodell getestet, sie ist aber auch für Herren erhältlich. Die **Keb Trousers** ist aus strapazierfähigem G-1000® ECO gefertigt und eignet sich besonders für Wintertouren und Wanderungen in den kühlen Jahreszeiten. Ab etwa 18°C wird die Hose zu warm, obwohl sie seitlich an Ober- und Unterschenkel Belüftungsreißverschlüsse besitzt. Die sorgen für gute Luftzirkulation, wenn es unterwegs mal anstrengend und warm wird. Große Beintaschen (eine mit RV, eine mit Knöpfen) bieten Platz für wichtige Dinge. Verstärkte Bereiche am Gesäß, den Oberschenkeln, Knien und Beininnenseiten ermöglichen es auch unwegsame Geländepassagen ohne Schwierigkeiten zu meistern. Der Bund der Hose ist mit Gürtelschlaufen ausgestattet. Der Beinabschluss bietet durch Knöpfe am Gummiband unterschiedliche Einstellungsmöglichkeiten. Die Hose ist relativ körpernah geschnitten, gibt aber genug Bewegungsfreiheit und bietet guten Tragekomfort. Sofern die Imprägnierung (die man durch Wachs selbst erneuern kann) intakt ist, perlt Wasser an der Hose ab. Das aus 65% recyceltem Polyester hergestellte G-1000® Eco trägt sich angenehm auf der Haut und ist mückendicht, atmungsaktiv und beinahe winddicht. Zudem bietet das Material einen hervorragenden UV-Schutz (UV-Schutzfaktor UPF = 40+).



Fjällräven W's  
Keb Trousers



Montane  
M's Terra Pant

Auch der zweite Testkandidat, die **Terra Pant** von **Montane** gehört in die Gruppe der robusten langen Geländehosen. Die Hose gibt es baugleich für Damen und Herren, wir haben das Herrenmodell getestet. Die Hose ist erstaunlich leicht und aus sehr reißfestem, aber relativ dünnem Nylon gefertigt. Gesäß, Knie und Beininnenseite sind durch Cordura verstärkt, was sich v.a. in unwegsamem Terrain bestens bewährt. Dank DWR (durable water resistant) Behandlung ist das Material wasserabstoßend. Die Hose besitzt einen Dehnbund mit Gürtelschlaufen, ein einfacher Gürtel ist im Lieferumfang enthalten. Die Hosenbeine können von unten durch seitliche RVs 30 cm geöffnet werden. Druckknöpfe bieten insgesamt 3 Einstellungsmöglichkeiten für den Beinabschluss. Die Hose eignet sich besonders für die etwas kühlere Übergangszeit, kann aber auch bei 20°C noch bequem getragen werden. Wird es unterwegs mal zu warm, kann man seitlich an den Oberschenkeln Belüftungsreißverschlüsse mit Netzfutter öffnen. Dadurch ist eine zusätzliche Luftzufuhr gewährleistet. Bei hochsommerlichen Temperaturen wird die Hose allerdings dennoch zu warm. Die **Terra Pant** ist mit zwei seitlichen, sehr großen RV-Einschubtaschen ausgestattet. Insgesamt ist die Hose ausreichend weit geschnitten und bietet sehr gute Bewegungsfreiheit ohne jegliche Einengung. Trotz 100% Kunstfaser fühlt sich der Stoff angenehm und weich an. Der Schutz vor schädlicher UV-Strahlung wird mit einem UPF von 40+ hervorragend sicher gestellt.

Variabel kommt die **Nomader Pant** von **Patagonia** daher. Diese eigentlich lange Hose gibt es für Damen und Herren, im Test war das Damenmodell. Die leichtgewichtige und relativ dünne Hose besteht aus Kunstfaser, wobei 60% recyceltes Material verwendet werden. Ein 5% Anteil Elasthan sorgt für hervorragenden Tragekomfort der leicht dehnbaren Hose. Bewegungsfreiheit bietet die Hose ebenfalls ohne Einschränkungen und der teilelastische Dehnbund rundet das komfortable Trageverhalten ab. Die Hose wird mit offenem Beinabschluss geliefert, man muss sie also selbst auf die gewünschte Länge kürzen. Die **Nomader Pant** eignet sich sowohl für kühles Frühlings- oder Herbstwetter, als auch für richtig warmes Sommerwetter, denn das dünne aber robuste Material hat sehr gute Feuchtigkeitsabfuereigenschaften. Wenn es wirklich mal luftiger sein soll, lassen sich die Hosenbeine auf 3/4 Länge hochkrempeln und per Lasche und Knopf fixieren. 2 sehr geräumige Einschubtaschen am Bund, eine seitliche RV-Beintasche rechts und eine kleine Knopfbeintasche links, sowie eine offene und eine RV-Gesäßtasche komplettieren die Ausstattung dieser sehr flexibel einsetzbaren Hose. DWR (durable water resistant) Imprägnierung stößt Wasser ab, ohne die Atmungsaktivität einzuschränken. Die Hose bietet schließlich auch noch hervorragenden Schutz vor UV-Strahlung, denn der UPF liegt bei 40+.



Patagonia W's  
Nomader Pant



Vaude M's  
Farley Stretch  
3/4 T-Zip Pant

Ebenfalls recht variabel präsentiert sich die **Farley Stretch 3/4 T-Zip Pant** von **Vaude**. Leicht und dünn ist diese Stretchhose v.a. für wärmere Tage in der Übergangszeit und Sommerwanderungen bei warmen Temperaturen geeignet. Das Material (Polyamid mit 3% Elasthan) fühlt sich angenehm weich an und erlaubt uneingeschränkte Bewegungsfreiheit. Zugleich sorgt es für sehr guten Feuchttransfer, was die Hose auch für warmes Wetter ideal macht. Der Dehnbund mit extra breiten Gürtelschlaufen trägt zum hohen Tragekomfort bei. Ausgestattet ist die Hose mit 2 RV-Einschubtaschen und einer RV Gesäßtasche. Der Beinabschluss kann per Klettverschluss reguliert werden. Wird die lange Hose unterwegs zu warm, so lässt sich der untere Teil abnehmen, die Hose hat dann 3/4 Länge (ca. 75 cm ab Bund gemessen). Der rechte Beinling ist farblich gekennzeichnet, so dass beim wieder zuordnen keine lange Suche nach der richtigen Seite ansteht. Da die Beinlinge auch über einen seitlichen RV verfügen, müssen auch die Schuhe zum Abzippen nicht ausgezogen werden. Damit der Aufenthalt in der Sonne so wenig belastend wie möglich ist, verfügt die **Farley Stretch 3/4 T-Zip Pant** über den höchsten UV-Schutzfaktor aller Testkandidaten: bei einem hervorragenden UPF von 50+ steht auch einer sonnenexponierten Tour kaum etwas entgegen.

Den nächsten Kandidat, die **Trekker Convertible Pant** von **The North Face®** haben wir sowohl als Herren- als auch als Damenmodell getestet. Diese Hose wird aus Nylon und 10% Elasthan gefertigt und bietet daher tolle Bewegungsfreiheit. Da fällt es auch nicht negativ ins Gewicht, dass der mit Gürtelschlaufen versehene Bund selbst nicht elastisch ist. Die Hose ist sehr leicht und dünn, aber dennoch strapazierfähig. Ein sehr guter Feuchttransfer trägt zum hohen Tragekomfort bei, das Material fühlt sich angenehm weich an. Beim Thema UV ist man unterwegs bestens geschützt, denn der UPF Wert liegt bei 30+. Die Hose zeichnet sich durch mehrfache Tragevarianten aus: so kann der untere Beinabschnitt auf 3/4 Länge hochgekrempelt werden. In dieser Stellung sorgt eine Lasche mit Knopf für die Fixierung. Wandert man an einem sehr warmen Tag, kann man die Hose aber auch zur Short umwandeln und die Beinlinge komplett abzippen. Beim Herrenmodell hat die Short dann eine Länge von 52 cm, die Damenshort ist 50 cm lang (jeweils ab Bund gemessen). An einem der Beinlinge gibt es jeweils eine „Stow Pocket“, eine RV-Tasche, in der man die abgezippten Beinlinge verstauen und per Clip z.B. an den Rucksack hängen kann. Die Beinlinge haben verschieden farbige RVs, was bei der Seitenzuordnung sehr hilfreich ist. Der untere Beinsaum der Hose ist in der Weite nicht regulierbar. Was die Ausstattung anbetrifft, so verfügt das Damenmodell der **Trekker Convertible Pant** über 2 sehr kleine RV-Einschubtaschen und 1 RV Gesäßtasche. Das Herrenmodell ist großzügiger ausgestattet und hat neben 2 großen RV-Einschubtaschen noch 1 RV Gesäßtasche und 2 geräumige RV-Beintaschen.



The North Face® M's  
Trekker Convertible Pant



Maier Sports Tajo Pant

Das Feld der Testkandidaten wird von der **Tajo Pant** von **Maier Sports** komplettiert. Diese mittelschwere Herrenhose ist nicht nur für die kühlere Übergangszeit, sondern auch für wirklich warme Sommertouren bestens geeignet. 15% Elasthan sorgen dafür, dass die Polyamidhose unbegrenzte Bewegungsfreiheit bietet. Der elastische Bund ergänzt das Stretchverhalten perfekt. Dank „dry protect“ Technologie wird Feuchtigkeit rasch nach außen transportiert. Der weiche Stoff fühlt sich sehr angenehm an. Um unangenehmer Geruchsbildung vorzubeugen, ist das Material antibakteriell ausgerüstet. Zum Unterbringen notwendiger Kleinutensilien stehen 2 sehr große Einschubtaschen mit RV zur Verfügung. Außerdem ist die Hose noch mit einer geräumigen RV-Beintasche und einer RV-Gesäßtasche ausgestattet. Im langen Zustand kann man den unteren Saum der Hosenbeine per Klett fixieren.

Je nach Temperatur und Gelände lässt sich die lange Hose in eine Short verwandeln. Dazu können die Beinlinge per Seiten-RV geöffnet und dann auf einer Shortlänge von 52 cm (gemessen ab Bund) abgezippt werden. Damit die Zuordnung der Beinlinge einfach über die Bühne geht, gibt es Seitenkennzeichnungen auf der Innenseite. Auch beim Sonnenschutz ist die **Tajo Pant** bestens aufgestellt. Mit einem UPF von 30+ ist man sehr gut gegen die UV-Strahlung geschützt.



## 2. Wasch- und Trocknungsverhalten:

Für alle sechs Testkandidaten gilt: sie können bei 30°C bzw. 40°C in der Waschmaschine im Normalprogramm gewaschen werden. Nach Maschinenwäsche mit Schleudergang benötigten die Hosen im Schatten bei etwa 20°C nicht mehr als maximal 3,5 Stunden, um auf der Wäscheleine zu trocknen und wieder einsatzfähig zu sein.

Alternativ kann man die Hosen von **Patagonia**, **Vaude** und **The North Face®** bei kühlen Temperaturen auch im Trockner trocknen.

Nach der Handwäsche mit Auswringen benötigten die Hosen auf der Leine bis zu 7 Stunden, bis sie wieder angezogen werden konnten. Wird man im Gelände durch einen Regenschauer nass, so trocknen die Hosen am Körper sehr schnell (während des Testzeitraums fühlten wir uns nach Durchnässung im Regen schon innerhalb einer halben Stunde in allen Hosen wieder wohl, bei der **Patagonia** und der **Vaude** Hose ging das sogar noch erheblich rascher).

Am längsten hält übrigens die **Fjällräven** Hose dem Regen stand, vorausgesetzt man pflegt den Stoff ab und an mit dem zugehörigen Wachs (Wachs und Anleitung für das Aufbringen gibt es bei **Fjällräven**).



Vaude M's  
Farley Stretch  
3/4 T-Zip Pant

## 3. Praxistauglichkeit:



Belüftung  
Montane  
M's Terra Pant



Belüftung  
Fjällräven W's  
Keb Trousers

In der Praxis hat sich bei den beiden robusten langen Hosen von **Fjällräven** und **Montane** v.a. die Zusatzbelüftung positiv bemerkbar gemacht (siehe Fotos links). Besonders die **Keb Trousers** wird dadurch sehr viel luftiger und kann dann auch bei wärmerem Wetter zum Einsatz kommen. Beide Hosen zeichnen sich durch hohe Strapazierfähigkeit aus.

Als sehr praktisch hat sich das Hochkrempeln bei den beiden Hosen von **The North Face®** und bei der **Patagonia** Hose erwiesen. So kann man sehr flexibel auf Temperaturschwankungen reagieren oder ist im Handumdrehen in einer langen Hose unterwegs, die mehr Schutz gegen kratzendes Gestrüpp oder krabbelnde Insekten bietet.

Bei richtig warmem Wetter ist dann die Shortvariante eine hochwillkommene Möglichkeit, die Temperatur zu regulieren. Das ist sowohl bei der Hose von **Maier Sports** als auch bei den Modellen von **The North Face®** möglich.

Absolut essentiell sind beim Abzippen 2 Faktoren: zum einen seitliche RVs (sogenannte „T-Zipp“), die es möglich machen, die Beinlinge abzunehmen oder anzumontieren, ohne dafür die Schuhe ausziehen zu müssen. Fast genauso wichtig ist aber die Seitenkennzeichnung der Beinlinge, um eine rasche und eindeutige Zuordnung zu ermöglichen.

Während beide Anforderungen von der **Vaude** und der **Maier Sports** Hose perfekt erfüllt werden, verfügt die **The North Face®** Hose zwar über eine Seitenkennzeichnung, aber nicht über seitliche RVs: bei dieser Hose müssen also die Schuhe ausgezogen werden, wenn die Hose zur Short verwandelt werden soll.

Bei einer Zipp-Off Hose sollte man auch unbedingt kontrollieren, ob die RVs auf der Innenseite, besonders an den Startpositionen der RVs ausreichend abgedeckt sind, denn sonst kann es an diesen Stellen rasch zu unangenehmem Scheuern kommen. Die **M's Tajo Pant** löst dieses Problem am besten und garantiert dadurch perfekten Tragekomfort.

Beim Blick auf die Ausstattung fällt auf, dass die Herrenmodelle durchweg großzügig mit geräumigen, meist sogar mit RV versehenen Taschen ausgestattet sind. Betrachtet man dagegen die Damenmodelle, so ergibt sich bei der Dimensionierung der Taschen Diskussionsbedarf.



Praktisch:  
Seitlicher RV  
Maier Sports Tajo Pant



Erfreulicherweise fällt die **Patagonia** Hose sehr positiv durch sinnvoll proportionierte und auch bei geschlossenem Rucksack Hüftgurt nutzbare Einschubtaschen auf. Gleiches gilt für die traditionell sehr großzügigen Taschen beim **Fjällräven** Modell. Bei der Damenhose von **The North Face®** sind die Einschubtaschen dagegen sehr klein, können z.B. für eine Geldbörse kaum genutzt werden. Geht man diesem Problem auf den Grund, so stellt man fest, dass die eigentliche Tasche gar nicht so klein ist, allerdings hat man durch den nur 10.5 cm langen RV nur sehr schwierig Zugang zur Tasche. Einige Zentimeter mehr würden die Nutzbarkeit der Taschen deutlich verbessern. Hier hat man offensichtlich zugunsten des Designs und ohne Not die Praxistauglichkeit stark eingeschränkt. Auch das Thema Beintaschen scheint bei den Damenmodellen tabuisiert. **Fjällräven** setzt sich wie gewohnt über etwaige Modebedenken hinweg und stattet auch das Damenmodell mit praktischen und wohl dimensionierten Beintaschen aus. **Patagonia** setzt auf eine seitliche RV-Tasche, die gut positioniert und groß genug ist, um z.B. den Schlüsselbund oder die

Sonnenbrille unauffällig und griffbereit zu verstauen. Hinzu kommt eine kleine Knopftasche, die fürs Taschentuch nutzbar ist und zugleich einen modischen Akzent setzt. Beim Damenmodell von **The North Face®** sind Beintaschen überhaupt nicht verwirklicht.

Das trifft übrigens auch auf die Herrenhose von **Vaude** zu, was für Herrenmodelle sehr ungewöhnlich ist.

#### 4. Zusammenfassung:

Da sich die Herren- und Damenmodelle im Test v.a. in der Ausstattung teilweise signifikant voneinander unterscheiden, wie wir sehr deutlich an den bis auf die Ausstattung mit Taschen identischen Damen-/ Herrenversionen der **Trekker Convertible Pant** gesehen haben, wurden die Damenmodelle und die Herrenmodelle getrennt voneinander bewertet. Daher gibt es für diesen Test auch ausnahmsweise 2 Testsiegel: eines bei den Damenmodellen und eines bei den Herrenhosen.

Bei der Vergabe des Testsiegels stehen neben der Praxistauglichkeit und der Ausstattung der Modelle auch die Haptik, der Tragekomfort, der UV-Schutz und die Pflegeeigenschaften auf dem Prüfstand.

Bei den Damenmodellen ergibt die Auswertung der Eigenschaften ein ziemlich eindeutiges Ergebnis. Hier erweist sich die **W's Nomader Pant** von **Patagonia** als universellste und zugleich praktisch und sinnvoll ausgestattete Damenhose im Test und erhält das Wandermagazin Testsiegel für Damenhosen. Zusätzlicher Pluspunkt: die Hose wird zum Großteil aus recyceltem Material hergestellt (das gilt zwar auch für die **Fjällräven** Hose, die ist aber als Hose für kühles und kaltes Wetter nicht so universell wie die **Patagonia** Hose).

Die zur Auswahl stehenden Herrenmodelle liegen insgesamt erheblich enger zusammen. Schlussendlich bekommt die **Tajo Pant** von **Maier Sports** mit sehr knappem Vorsprung das Wandermagazin Testsiegel bei den Herrenhosen. Den Ausschlag gibt hier neben den hervorragenden Trageeigenschaften und der T-Zipp Möglichkeit die großzügige Ausstattung mit 2 RV-Beintaschen, denn schließlich hat Mann beim Wandern in der Regel viele Kleinigkeiten unterzubringen.