

Praxistest 2012, Teil 6: Hosen: Soft oder fest? Kurz oder Lang?

Auch 2012 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.

Im 6. Test 2012 haben wir uns mal wieder eine Auswahl an Hosenmodellen vorgenommen. Neben 4 dehnbaren und superweichen Softshellhosen, haben wir noch 2 Modelle mit Insektenschutz getestet. Eine davon bietet eine Alternative zum berühmten G-1000®.

Folgende Produkte nahmen am Hosen Test 2012 teil: die **adidas HT Str ZO Pant**, die **Berghaus M's Salto Pant**, die **Odlo Pants Palladium**, die **Maier Sports W's Lulaka Pant**, die **SUNWAY Outland Pants** und die **Columbia Insect Blocker™ Cargo Straight Leg Pant**.

Unter folgenden Bedingungen haben wir diese Produkte getestet:

Region:	deutsche Mittelgebirge (Mittelrheintal, Hunsrück, Eifel, Siegerland, Westerwald und Pfälzerwald)
Strecken:	zwischen 4 und 28 km bis zu 850 Höhenmeter einfach pro Tag
Temperaturen:	zwischen -9°C und 25°C
Wetter:	trocken, sonnig, bedeckt, Nieselregen, Schauer, Dauerregen, Schneefall
Zeitraum:	August 2011 bis April 2012 (Mindesttestdauer: 3 Monate*; *Ausnahmsweise war die Columbia Hose nur 10 Wochen im Test)

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 ab Kapitel 1 unsere Eindrücke und Erfahrungen auflisten.

Übrigens: Das oder die beiden Produkte, die sich in der Praxis am besten bewähren, nachhaltig sind, ein gutes Preis-Leistungsverhältnis haben oder einfach rundum überzeugen, erhalten das 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

Hosen sind unverzichtbar, wenn die Natur ruft. Die Vielfalt an Modellen und Materialien ist schier unbegrenzt. Dieses Jahr haben wir die Kandidaten des Hosentests daher sehr weit gefächert: von der superrobusten, insektensicheren Outdoorhose bis zur weichen Zipp-Off-Softshellhose.

adidas HT Str ZO Pant

Superbequeme Zipp-Off Wanderhose für Herren in Standard Passform

- atmungsaktives hochelastisches und zugleich robustes Stretchmaterial
- sehr gute Bewegungsfreiheit, hoher Tragekomfort
- guter UV-Schutz: nach australischem Standard 30+
- 2 große Front-Einschubtaschen mit Netzfutter
- 1 RV- Gesäßtasche mit Netzfutter
- 2 geräumige RV-Beintaschen
- breiter teilelastischer Bund mit Gürtelschlaufen
- im Lieferumfang: einfacher Nylongürtel
- Hosenbeinsaum mit 2 Druckknöpfen weitenregulierbar
- Beinlinge mit T-Zipp-Off für bequemes An-/ Ausziehen mit Schuhen
- Beinlinge mit Seitenkennzeichnung

Material: 85% Polyamid, 15% Elasthan

Pflege: schonende Maschinenwäsche ohne Weichspüler bis max. 30°C, keine Trocknernutzung

Gewicht (52): 467 g Preis: 79,95 € Herstellerinfos: www.adidas.com



adidas HT
Str ZO Pant



Berghaus M's Saltoro Pant

Superbequeme Softshellwanderhose für Herren

- dank 4 Wege Stretch grenzenlose Bewegungsfreiheit
- robustes Material
- sehr atmungsaktiv, gutes Feuchtigkeitsmanagement
- hoher Tragekomfort
- rasch trocknend
- DWR behandelt (durable water repellent)
- verstärkte Einsätze an Knöcheln und Knien
- 2 RV-Fronttaschen (relativ klein)
- 1 RV-Gesäßtasche
- teilelastischer breiter Bund mit Gürtelschlaufen
- an Hosenbeinen 27 cm lange Seiten-RVs für Verbreiterung des Beindurchmessers

Material: AFTM Softshell: 91% Nylon, 9% Elasthan

Pflege: Maschinenwäsche ohne Weichspüler bis max. 30°C, Trocknernutzung bei niedrigen Temperaturen

Gewicht (engl. Größe: 36/32): 459 g Preis: 129,95 € Herstellerinfos: www.berghaus.com

Berghaus
M's Saltoro
Pant



Odlo Pants Palladium

Superbequeme Softshellwanderhose für Damen

- sportliche Hose in Standard Passform
- atmungsaktives Stretchmaterial
- sehr gute Bewegungsfreiheit
- robustes Material
- hoher Tragekomfort
- 2 große Front-Einschubtaschen mit cubic Futter auf Beinseite
- 2 RV- Gesäßtaschen
- 1 sehr geräumige RV-Beintasche
- breiter (nicht dehnbarer) Bund mit Gürtelschlaufen
- am Innenbund „cubic“ Material zum effektiven Feuchtetransfer
- Beinsaum nicht weitenregulierbar

Material: 89% Polyester, 11% Elasthan

Pflege: Maschinenwäsche ohne Weichspüler bis max. 40°C, Trocknernutzung bei niedrigen Temperaturen

Gewicht (44): 428 g Preis: 119,95 € Herstellerinfos: www.odlo.com

Odlo Pants
Palladium



Maier Sports W's Lulaka Pant

Sehr bequeme Damen-Wanderhose

- durch Stretch extrem dehnbar und angenehm weich mit hohem Tragekomfort
- dry protec: rasch trocknend
- guter UV-Schutz: nach australischem Standard 30+
- DWR (durable water repellent) behandelt, dadurch wenig schmutzanfällig
- teilelastischer Bund
- 2 seitliche RV-Einschubtaschen mit Abdeckleiste
- Gürtelschlaufen
- Kunstfasergürtel im Lieferumfang
- Hosenbeine lassen sich im unteren Drittel hochkrempeln und mit je 2 Knöpfen fixieren
- Beinsaum mit Kordelzug individuell verstellbar

Material: 85% Polyamid, 15% Elasthan

Pflege: Maschinenwäsche ohne Weichspüler bis max. 30°C, keine Trocknernutzung

Gewicht (42): 401 g Preis: 79,95 Herstellerinfos: www.maier-sports.de

Maier Sports
W's Lulaka Pant



SUNWAY Outland Pants

Sehr robuste und bequeme Outdoorhose für Herren, auch als Damenversion lieferbar

- wind- und wasserabweisend
- extrem robust, stichfest gegen Brombeeren etc.: Alternative zu "G-1000®"
- guter UV-Schutz: nach australischem Standard 75+
- BuzzX® Ausstattung: Insektensicher (stich- u. bissfest) durch 1300mg/m² Permethrin (hält bis 50 Wäschen)
- teilelastischer Bund mit Gürtelschlaufen
- RV-Gesäßtasche
- 2 seitliche Einschubtaschen
- 2 Beintaschen mit Knopf, eine davon mit Doppelfach
- doppelte Stofflagen an Knien und Gesäß
- Einschlag am Bund ermöglicht Erweiterung der Hose um 4 cm (1 Größe)
- Kunstfasergürtel im Lieferumfang
- erfüllt den Ökotex 100 Standard

Material: FORCE 5050: 50% Baumwolle, 50% Polyester

Pflege: Maschinenwäsche ohne Weichspüler bis max. 40°C, keine Trocknernutzung

Gewicht (26): 616 g Preis: 139,00 € Herstellerinfos: www.sunway-hosen.de

SUNWAY Outland Pants



Columbia Insect Blocker™ Cargo Straight Leg Pant

Sehr bequeme, superleichte aber robuste Damen-Wanderhose

- strapazierfähiges, dünnes Gewebe
- hoher Tragekomfort
- schnell trocknend, wenig schmutzanfällig
- Omni Shade® bietet guten UV-Schutz: nach australischem Standard: UPF 30
- Omni Wick® sorgt für effektives Feuchtigkeitsmanagement
- Insect Blocker™: Insektenabwehr durch Permethrin (5.2 g/kg), hält bis zu 70 Waschgänge
- teilelastischer Bund
- Gürtelschlaufen
- 2 Front-Einschubtaschen mit Netzfutter
- 1 Gesäßtasche mit Klettverschluss und Netzfutter
- 1 RV-Beintasche mit Netzfutter
- Beinsaum mit Kordelzug individuell verstellbar

Material: 100% Nylon

Futter: 57% recyceltes Polyester, 43% Polyester

Pflege: Maschinenwäsche ohne Weichspüler bis max. 30°C, kühle Trocknernutzung möglich

Gewicht (US14): 255 g Preis: 79,95 € Herstellerinfos: www.columbia.com

Columbia Insect Blocker™
Cargo Straight Leg Pant



1. Einsatzbereich, Material und Ausstattung:

Flexibel und anschmiegsam, so präsentiert sich die leichte, sehr atmungsaktive Softshell-Zipp-off Hose **HT Str ZO Pant** von **adidas**. Das hochelastische Material gibt optimale Bewegungsfreiheit und ist zugleich robust genug, auch eine Querfeldeintour in der Natur heil zu überstehen und bietet guten UV-Schutz. Wird es zu warm, kann man die Hosenbeinen bequem, ohne die Schuhe ausziehen zu müssen, per T-Zipp (seitlicher Bein-RV) abnehmen und in einer Short weiter wandern. Dank der Seitenkennzeichnung lassen sich die Beinlinge auch problemlos wieder anmontieren.

Die Hose bietet 2 geräumige Beintaschen mit RV, 2 große Front-Einschubtaschen mit Netzfutter und eine RV-Gesäßtasche, ebenfalls mit Netzfutter. Der breite, teilelastische Bund ist mit Gürtelschlaufen ausgestattet. Im Lieferumfang der Hose ist ein einfacher Nylongürtel enthalten. Wichtig gegen Krabbelgetier und in unwegsamem Gelände: der Beinsaum lässt sich mit Hilfe von 2 Druckknöpfen in der Weite regulieren.



adidas HT Str ZO Pant



Berghaus
M's Saltoro Pant

Bei der **Berghaus M's Saltoro Pant** handelt es sich um sehr bequeme Softshellwanderhose für Herren, die dank des 4-Wege Stretchmaterial perfekte Bewegungsfreiheit bietet. Die Hose hat an Knien und den Innenknöchelbereichen besonders strapazierfähiges Material, was das Produkt auch für den alpinen Einsatz tauglich macht. Der hohe Tragekomfort wird durch effektiven Feuchttransfer unterstützt. Zur erhöhten Wasserabweisung ist das Material DWR (durable water repellent) behandelt. Die Hose ist mit 2 RV-Fronttaschen und einer RV Gesäßtasche ausgestattet.

Der teilelastische Bund weist großzügige Gürtelschlaufen auf. Die Hosenbeine lassen sich mit Hilfe eines 27 cm langen Seiten-RV in der Weite verbreitern, was v.a. bei massiven Bergstiefeln hilfreich ist.

Eine superbequeme Softshellwanderhose für Damen stellt die **Odlo Pants Palladium** dar. Das sportliche Modell aus atmungsaktivem Stretchmaterial bietet sehr gute Bewegungsfreiheit. Die Oberfläche der Hose ist sehr strapazierfähig und ziemlich unempfindlich z.B. gegen Heckenzweige. Die beiden großen Front-Einschubtaschen sind mit dem cubic Futter ausgestattet, das für eine sehr effektiven Feuchttransfer sorgt.

Eine sehr geräumige RV-Beintasche sowie zwei RV-Gesäßtaschen ergänzen die Ausstattung der Hose. Der breite, nicht dehnbare Bund mit Gürtelschlaufen ist auf der Innenseite ebenfalls mit dem „cubic“ Futter (würfelartige Oberfläche) ausgelegt. Die relativ weiten Hosenbeine sind am Saum nicht in der Weite regulierbar.



Odlo Pants Palladium

Die **Maier Sports W's Lulaka Pant** stellt eine sehr bequeme Damen-Wanderhose dar, die dank hohem Stretchanteil jede Bewegung mitmacht und eine angenehm weiche Haptik aufweist. Auch der UV-Schutz ist gut. Durch die „dry protec“ Ausrüstung trocknet das Gewebe sehr rasch und dank DWR Behandlung ist die Hose weniger schmutzanfällig. Zwei seitliche RV-Einschubtaschen mit Abdeckleiste bieten Platz für Kleinigkeiten.

Der teilelastische Bund mit Gürtelschlaufen ist bei der Lieferung mit einem einfachen Kunstfasergürtel bestückt. Wird es auf der Tour zu warm, kann man das untere Drittel der Hosenbeine hochkremplen und mit jeweils 2 Knöpfen und Laschen fixieren. Außerdem lässt sich der Beinsaum mit Hilfe eines individuell verstellbaren Gummizugs in der Weite regulieren.



Maier Sports
W's Lulaka Pant

Die **SUNWAY Outland Pants** ist definitiv keine Softshell, sondern eine sehr robuste und für jedes Gelände taugliche Outdoorhose. Das sehr strapazierfähige FORCE 5050 Gewebe kommt dem legendären G-1000® von Fjällräven sehr nahe.



SUNWAY Outland Pants

Es bietet auch gegen Brombeerranken perfekten Schutz. Durch die dichte Webart des Mischgewebes ist die Hose windabweisend und bietet extrem hohen UV-Schutz. Die BuzzX® Ausstattung mit Permethrin sorgt für eine effektive Insektenabwehr, die bis zu 50 Waschgänge anhält.

Die Hose bietet neben 2 seitlichen Einschubtaschen auch noch 3 geknöpfte Beintaschen und eine RV-Gesäßtasche. An den Knien und am Gesäß weist die Hose doppelte Stofflagen auf. Der teilelastische Bund mit Gürtelschlaufen hat innen hinten einen Einschlag, der eine Erweiterung der Bundweite um 4 cm (entspricht 1 Größe) ermöglicht. Ein einfacher Kunstfasergürtel gehört zum Lieferumfang.

Die **Insect Blocker™ Cargo Straight Leg Pant** von **Columbia** ist eine superleichte aber erstaunlich robuste Damen-Wanderhose, die hohen Tragekomfort bietet, obwohl sie nicht dehnbar ist. Die Hose bietet gute Bewegungsfreiheit und dank Omni Wick® effektiven Feuchtttransfer. Das sehr strapazierfähige Gewebe übersteht auch dichte Heckenpassagen unbeschadet, trocknet extrem rasch und bietet durch Omni Shade® guten UV-Schutz. Auch diese Hose ist zur Insektenabwehr mit Permethrin ausgestattet, das bis zu 70 Waschgängen im Gewebe wirkt. Der teilelastische Bund

hat Gürtelschlaufen. Die Hose bietet neben 2 von oben zugänglichen geräumigen Front-Einschubtaschen mit Netzfutter noch eine Gesäßtasche mit Klettverschluss und Netzfutter sowie eine große RV-Beintasche, ebenfalls mit Netzfutter. Der Beinsaum ist durch einen Kordelzug individuell in der Weite einstellbar.



Columbia Insect Blocker™ Cargo Straight Leg Pant

2. Wasch- und Trocknungsverhalten:

Alle sechs Hosen sind problemlos in der Waschmaschine bei meist 30°C (**Odlo** und **SUNWAY** sogar bis maximal 40°C) waschbar. Zum Trocknen auf der Wäscheleine benötigen alle Hosen nach einer Maschinenwäsche mit Schleudergang weniger als 5 Stunden (im Freien, ohne direkte Sonne und Zugluft bei 18°C und 58% Luftfeuchte). Die Hosen von **Berghaus**, **Columbia** und **Odlo** können bei Bedarf auch bei niedrigen Temperaturen im Trockner getrocknet werden.

Generell sollte man beim Waschen auf Weichspüler verzichten (verändert die Gewebestruktur und kann dadurch die Funktionalität negativ beeinflussen). Als Waschmittel eignen sich besonders flüssige Produkte, da sie keine Pulverrückstände hinterlassen können.

3. Zusatzausstattungen von Materialien:

Heutzutage sind viele Funktionskleidungsstücke mit sogenannten Zusatzausstattungen versehen.

Oft handelt es sich dabei zum Beispiel um eine Silberionen Ausrüstung zur Geruchshemmung (durch Silberionen wird das Bakterienwachstum gebremst und damit die Geruchsentwicklung verringert).

Eine weitere häufige Zusatzausstattung ist die sogenannte „DWR“ (=durable water repellent) Behandlung, die dafür sorgt, dass das Gewebe wasserabweisend ist. Im Test ist das bei der **Berghaus M's Saltoro Pant** und der **Maier Sports W's Lulaka Pant** der Fall. Solche wasser- und meist auch schmutzabweisenden Eigenschaften werden durch chemische Zusatzstoffe erreicht. Jüngste Untersuchungen haben gezeigt, dass dabei auch für die Umwelt problematische Fluorkarbone (Abkürzung: PFC, PFOA oder PFOS) im Spiel sein können. Am besten achtet man also bei der Anschaffung solcher Kleidungsstücke darauf, ob solche Kürzel benutzt werden. Leider tauchen diese Zusatzstoffe aber nicht zwangsläufig auf dem Etikett auf.

Schließlich kommen in letzter Zeit vermehrt Kleidungsstücke mit Insektenschutz auf den Outdoor-Markt. Aus dieser Gruppe haben wir zwei Testmodelle dabei. Absolut vorbildlich wird bei der **Insect Blocker™ Cargo Straight Leg Pant** von **Columbia** mit einem eigenen Etikett auf die Ausstattung mit Permethrin zur Insektenabwehr hingewiesen. Dabei wird auch die Dosis (5.2g/kg) genannt. Auch bei der **SUNWAY Outland Pants** wird auf gesondertem Etikett die „BuzzX®“ Ausstattung zur Insektenabwehr erläutert. Allerdings ohne Angabe des Wirkstoffs und der Dosis. Auf Nachfrage haben wir erfahren, dass es sich dabei ebenfalls um Permethrin handelt, das an ein Copolymer gebunden

ist. Die in den **Outland Pants** genutzte Dosis hält sich an die von der Weltgesundheitsorganisation und der NATO vorgeschriebene Menge von 1300mg/m².

Permethrin ist ein in der Natur in Chrysanthemen vorkommendes Insektizid. Das zur Insektenabwehr in Textilien (oder auch Moskitonetzen) verwendete Permethrin ist allerdings synthetisiert und zum Teil in seinen Eigenschaften verändert. So wird es durch Bindung an ein Copolymer UV-beständig. Nach Aussage der Hersteller, ist dieses synthetische, an Copolymere gebundene Permethrin waschbeständig, gelangt also auch beim Waschen der Textilie z.B. in einem Bach höchstens in geringsten Mengen in die Natur.

Das gilt aber nicht für lediglich im Wirkstoff getauchte Textilien. Darüber, wie waschbeständig der Wirkstoff ist, der durch permethrinhaltige Sprays auf Outdoortextilien aufgebracht wird, liegen uns derzeit keine Informationen vor.

Ob man sich generell in unseren heimischen Wäldern gegen Zecken, Stechmücken oder Ameisen nicht auch einfach durch robuste Gewebe, oder Hosenmodelle die sich z.B. an den Hosenbeinen eng schließen lassen, schützen kann, bleibt jedem selbst überlassen. Eine andere Dimension sind Auslandsreisen, wo durch Stechmücken auch teils sehr gefährliche Erreger übertragen werden können.

Übrigens: neueste Studien haben keine krebserregenden Risiken für das in den beiden Testmodellen zum Einsatz kommende Permethrin festgestellt.

4. Praxistauglichkeit:



SUNWAY Outland Pants

In der Praxis haben wir alle Hosen wie immer bei unterschiedlichsten Wetterbedingungen ausprobiert und dabei auch manch unwegsame Waldpassage nicht gescheut.

Am strapazierfähigsten hat sich dabei die **SUNWAY Outland Pants** präsentiert, deren Materialmix tatsächlich eine gute Alternative zu **Fjällrävens G-1000®** darstellt. Von der Ausstattung her haben wir an den **Outland Pants** allerdings eine Weitenregulierung der Hosenbeine vermisst, die aus unserer Sicht die BuzzX® Insektenabwehrausstattung sinnvoll ergänzen würde. Bei einer Öffnungsbreite von 23 cm haben Ameisen und Co viel Platz zum Reinkrabbeln.

Die **SUNWAY** Hose ist zwar reichlich mit Taschen ausgestattet, allerdings ist die RV-Gesäßtasche so eng, dass man mit einer normalen Männerhand eine Geldbörse nur schwierig herausbekommt. Einige Zentimeter mehr, würden die Nutzung deutlich vereinfachen (*Anmerkung: In der neuen Serie ist die Tasche breiter*).



Odlo Pants Palladium

Ein ähnliches Problem gibt es bei der **Odlo Pants Palladium**.

Die ist zwar für ein Damenmodell zunächst reichlich mit Taschen ausgestattet, aber was nutzt es, wenn durch modische Abdeckleisten der Zugriff in die Gesäßtasche versperrt ist und man den Zipper des Reißverschlusses nur mit Feingefühl greifen kann? Vorbildlich dagegen die Größe der RV-Beinatsche, in die sogar ein Wanderbuch passt. Nicht gut gelöst ist an dieser superweichen Softshellhose wiederum der Beinabschluss. Der Beinsaum ist nicht verstellbar und dazu mit 22.5 cm Breite sehr weit. Die Gefahr, an Wurzeln hängen zu bleiben, ist dadurch erhöht und auch allerlei Krabbelgetier hat durch das weite Hosenbein leichten Zugriff.

Vermisst haben wir für dieses Modell auch eine Angabe zum sicherlich vorhandenen UV-Schutz.

Diese Angabe hat auch **Berghaus** bei der **M's Saltoro Pant** vergessen. Denn vorhanden ist der UV-Schutz bei dieser Hose durchaus. Auch detaillierte Informationen zur DWR Behandlung sind dem Endkunden nicht zugänglich.

Beim Thema Weitenregulierung der Hosenbeine bietet die **Saltoro Pant** die Möglichkeit, das relativ eng geschnittene Hosenbein per seitlichem RV von 20 cm auf eine Weite von maximal 23.5 cm zu erweitern, was v.a. bei massiven Hochgebirgstiefeln wichtig ist. Ansonsten hätten wir uns in der Praxis noch eine Beintasche gewünscht, um wichtige Utensilien auch bei einer tief gezogenen Jacke oder bei geschlossenem Rucksackhüftgurt griffbereit zu haben.



Berghaus
M's Saltoro Pant

Zumindest eine Beintasche hat uns auch bei der **Maier Sports W's Lulaka Pant** gefehlt. Ansonsten bietet diese Hose, mit der Möglichkeit die Hosenbeine im unteren Drittel hochzukrempeln, zum Wandern idealen Komfort. Prima finden wir v.a., dass es für jedes Hosenbein 2 geknöpfte Fixierlaschen gibt. Klasse auch, dass man bei diesem Modell den Beinsaum (minimale Weite: 20 cm) über einen Gummizug nebst Feststellclip nach individuellen Wünschen stufenlos in der Weite regulieren kann. Schön wäre noch, wenn der Hersteller auf der Verpackung oder dem Etikett noch etwas mehr Informationen zur „dry protec“ und zur DWR-Ausstattung geben würde. So wird der Kunde mit diesen Bezeichnungen konfrontiert, weiss aber nicht was dahinter steckt.

Maier Sports W's
Lulaka Pant



Columbia Insect Blocker™
Cargo Straight Leg Pant



Die Weiteinstellung der Hosenbeine funktioniert bei der **Insect Blocker™ Cargo Straight Leg Pant** von **Columbia** ebenfalls über einen regulierbaren Gummizug. Bei dieser Hose hat uns überrascht, wie stapazierfähig dieses Leichtgewicht ist. Klar spürt man Dornen durch den dünnen Stoff, aber das Material ist dank Ripstop sehr reißfest. Sehr gut auch die Ausstattung mit großen, gut zugänglichen Taschen am Bund und einer RV Beintasche, die erstaunlich viel Raum bietet. Übrigens sind die Hosenbeine dieses Modells relativ eng geschnitten, die maximale Saumweite beträgt nur 18 cm. Allerdings wird die Bewegungsfreiheit dadurch in keiner Weise eingeschränkt.

Den Abschluß macht die **HT Str ZO Pant** von **adidas**, die keinen Wunsch offen lässt: das dehnbare Material übersteht auch Dornenhecken ohne Probleme, viel bekommt der Träger von den spitzen Dornen dabei nicht mit. Alle Taschen sind gut dimensioniert und die Ausstattung mit den T-Zipp-Beinlingen erweitert das Einsatzspektrum enorm. Gut gefallen hat uns die deutliche Kennzeichnung der Beinlinge mit „R“ bzw. „L“ und die ausreichend breite Abdeckung der Bein-RVs auf der Innenseite: so wird Scheuern und Kratzen von vorneherein unterbunden. Die Weitenregulierung des normalerweise 23 cm weiten Beinsaums geschieht über Druckknöpfe in zwei Schritten und reduziert die Beinbreite am Saum auf 19 cm bzw. 16.5 cm.

adidas HT Str ZO Pant



5. Zusammenfassung:



adidas HT Str ZO Pant

Wie man im Kapitel „Praxistauglichkeit“ gesehen hat, sind die sechs Testkandidaten jeweils für unterschiedliche Einsatzbereiche optimiert. Betrachtet man die jeweiligen Stärken und Schwächen im Detail, so kann sich ein Modell aber doch mit deutlichem Abstand von den anderen Testkandidaten absetzen: die **HT Str ZO Pant** von **adidas** weist in den wesentlichen, für eine Wanderhose wichtigen Eigenschaften (Robustheit, Beinsaumregulierung, UV-Schutz, Tragekomfort und Taschenausstattung) keinerlei Schwachpunkte auf. Darüber hinaus kann sie mit einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis punkten, was ihr selbst ohne Berücksichtigung der Zipp-off Funktion und dem damit erweiterten Anwendungsspektrum einen Vorsprung vor den anderen Kandidaten sichern konnte. Daher vergeben wir das Testsiegel 2012 in der Kategorie Wanderhosen an die **adidas HT Str ZO Pant**.

Von der Vergabe eines zweiten Siegels innerhalb der Kategorie der mit Insektenschutz ausgestatteten Hosen sehen wir aufgrund der fehlenden Langzeiterfahrung mit dem Wirkstoff Permethrin in Outdoortextilien ab, obwohl beide Modelle sich hervorragend als Wanderhosen eignen und sich im Test gut bewährt haben (siehe „Praxistauglichkeit“).