

## **Praxistest 2017, Teil 6: Dehnbare leichte Wanderhosen zum Krempeln oder mit Zip-Off Funktion**

**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

Auch 2017 setzen wir unsere erfolgreichen Langzeit-Praxistests fort. Wie gewohnt stellen wir Ihnen im 2-Monatsrhythmus Wanderausrüstung in ein oder zwei Testkategorien vor. Zusätzlich können Sie in der Printausgabe des Wandermagazins den oder die aktuellen Berichte in komprimierter Fassung nachlesen.

Wanderhosen sind unentbehrliche Wegbegleiter, doch was zieht man bei schwankenden Temperaturen an? Eine gute Ausstattungsvariante bieten in solchen Fällen variable Hosen, die entweder durch Krempeln oder Abzippen zur 3/4 Hose oder Short werden. Wir haben jeweils 4 verschiedene Modelle für Damen und Herren ausprobiert:

- Damenhosen:** **Columbia** Saturday Trail Pants  
**Löffler** Da Trekking Krempelhose CSL  
**Maier Sports** Lulaka Hose  
**Schöffel** Cartagena Pants
- Herrenhosen:** **Jack Wolfskin** Activate Light ZO Men  
**McKINLEY** Abzipphose Minden II  
**Outdoor Research** Ms Equinox Convert Pant  
**Vaude** M's Farley Stretch T-Zip Pants II

<b>Testgebiet:</b>	Deutsche Mittelgebirge: Hunsrück, Mittelrheintal, Pfälzerwald, Moseltal, Spessart, Süd-Vogesen, Lothringen
<b>Strecken:</b>	4 bis 18 km
<b>Höhenmeter:</b>	▲ ▼ jeweils bis zu 680 m
<b>Temperaturen:</b>	24°C bis -5°C
<b>Wetter:</b>	
<b>Zeitraum:</b>	November 2016 bis Juni 2017 (jeweils 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 Kontaktadresse der Hersteller), bevor wir unsere Eindrücke und Erfahrungen auflisten und die Kandidaten bewerten.

### **Übrigens:**

*Für unseren Praxistest haben wir aus einem großen Produktangebot die oben genannten acht Kandidaten ausgewählt, die wir im mehrmonatigen Praxistest genau unter die Lupe nehmen. Durch die sorgfältige Vorauswahl schaffen es in der Regel nur Spitzenprodukte, zu den auserkorenen Testkandidaten zu gehören.*

*Das Produkt (in Ausnahmen mehrere Produkte oder keines), das sich in der Praxis am besten bewährt, nachhaltig ist und rundum für den Einsatz beim Wandern überzeugt, erhält schließlich das begehrte Wandermagazin-Testsiegel.*

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

## Damenhosen

*Columbia*  
Saturday Trail Pants II



*Löffler Damen*  
Trekking Krempelhose CSL



*Maier Sports*  
Lulaka Hose



*Schöffel*  
Cartagena Pants



### Columbia

Leichte und sehr gut ausgestattete Wanderhose zum Krempeln. 2-Wege-Stretch. An jedem Bein innen & außen Fixierlaschen mit Druckknöpfen. Beinsaum nicht in der Weite regulierbar. Keine Angaben zu DWR. Perfekter UV-Schutz (50+).

### Löffler

Leichte und sehr gut ausgestattete Wanderhose zum Krempeln. 4-Wege-Stretch. An jedem Bein eine Fixierlasche mit Druckknöpfen (außen). Beinsaum nicht in der Weite regulierbar. DWR mit C6-Ketten. UV-Schutz: Keine Angabe. Öko-TEX zertifiziert.

### Maier Sports

Leichte und sehr gut ausgestattete Wanderhose zum Krempeln. 4-Wege-Stretch. An jedem Bein innen & außen Fixierlaschen. Beinsaum individuell über elastischen Kordelzug regulierbar. Perfekter UV-Schutz (50+). DWR mit C6-Ketten. Fair Wear Mitglied.

### Schöffel

Sehr leichte, Zip-off Wanderhose mit 2-Wege Stretch. Sehr gute Ausstattung. Beinlinge farblich gekennzeichnet. Beinlinge mit T-Zip. Beinsaum nicht regulierbar. Perfekter UV-Schutz (50+). PFC frei. bluesign zertifiziert. Fair Wear Mitglied.

## Herrenhosen

*Jack Wolfskin*  
Activate Light ZO Men



*McKinley*  
Abzipphose Minden II



*Outdoor Research*  
Ms Equinox Convert Pant



*Vaude M's Farley Stretch*  
T-Zip Pants II



### Jack Wolfskin

Leichte und sehr gut ausgestattete Zip-off Wanderhose mit 2-Wege Stretch. Beinlinge farblich gekennzeichnet. Kein seitlicher RV an Beinlingen, Beinsaum per Klett regulierbar. Guter UV-Schutz (30+). PFC frei. Fair Wear Mitglied.

### McKINLEY

Sehr leichte Zip-off Wanderhose mit 2-Wege Stretch. Gute Ausstattung. Beinlinge nicht gekennzeichnet. Beinlinge mit T-Zip. Weite des Beinsaums ist nicht einstellbar. Keine DWR-Imprägnierung. Perfekter UV-Schutz (50+).

### Outdoor Research

Leichte und sehr gut ausgestattete Zip-off Wanderhose mit 2-Wege Stretch. RVs der Beinlinge farblich verschieden. Kurzer (24cm) Seiten RV. Beinsaum in der Weite nicht einstellbar. Perfekter UV-Schutz (50+). Keine Angaben zu DWR.

### Vaude

Leichte und gut ausgestattete Zip-off Wanderhose mit 4-Wege Stretch. Beinlinge farblich gekennzeichnet. Beinlinge mit T-Zip. Beinsaum per Klett regulierbar. Sehr guter UV-Schutz (40+). PFC frei. Fair Wear Mitglied.

## Unsere Kandidaten für „Sie“:

### 3 Krepelosen (3/4 Länge ) und 1 Zip-off Hose (Bermudalänge) für Damen

	<b>Columbia</b> Saturday Trail Pants II	<b>Löffler</b> Da Trekking Krepelose CSL	<b>Maier Sports</b> Lulaka Hose	<b>Schöffel</b> Cartagena Pants
<b>Grundlagen</b>				
<i>Krepel oder Zip-Off</i>	3/4 Krepelose	3/4 Krepelose	3/4 Krepelose	Zip-off (Bermudalänge)
<i>Gewicht</i>	305 g (US 14)	285 g (D42)	390 g (D42)	378 g (D42)
<i>UV-Schutzfaktor</i>	50+	keine Angaben	50+	50+
<i>DWR Ausstattung?</i>	ja, keine Angaben	ja, C6-Ketten	ja, C6-Ketten, ab 2018: PFC frei	ja, ohne PFCs
<b>Material</b>				
<i>Material</i>	96% Polyamid, 4% Elasthan	84% Polyamid, 16% Elasthan	90% Polyamid, 10% Elasthan	96% Polyamid, 4% Elasthan
<i>Waschen</i>	30°C	40°C	30°C	40°C
<i>Trocknernutzung</i>	ja	ja	nein	ja
<i>Trocknungszeit</i>	<5 h auf der Leine	<5 h auf der Leine	<5 h auf der Leine	<5 h auf der Leine
<b>Ausstattung</b>				
<i>Taschen</i>	2 Einschubtaschen, offen, 1 RV Beintasche, 2 Klett-Gesäßtaschen	2 Einschubtaschen, offen 1 kleine RV Beintasche, 2 Klett-Gesäßtaschen	2 RV Einschubtaschen, 1 RV Beintasche,	2 RV Einschubtaschen, 1 RV Beintasche, 2 Gesäßtaschen, offen
<i>Gürtelschlaufen</i>	ja	ja	ja	ja
<i>Dehnbund?</i>	nein	ja	ja	nein
<i>Stretch?</i>	2-Wege	4-Wege	4-Wege	2-Wege
<i>Weite Beinsaum</i>	22 cm	23 cm	21 cm	21 cm
<i>Beinsaum verstellbar?</i>	nein	nein	ja, elastischer Kordelzug	nein
<i>Krepellaschen</i>	innen & außen, mit Druck- knöpfen	nur außen, geknöpft	innen & außen, geknöpft	entfällt, da keine Krepelfunktion
<i>Kennzeichnung Beinlinge (bei ZO)</i>	entfällt, da keine Zip-off Funktion	entfällt, da keine Zip-off Funktion	entfällt, da keine Zip-off Funktion	ja, Farbmarke links
<i>Seiten-RV ?</i>	entfällt, da keine Zip-off Funktion	entfällt, da keine Zip-off Funktion	entfällt, da keine Zip-off Funktion	durchgehender T-Zip
<b>Tragekomfort</b>				
<i>Passform</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<i>Haptik</i>	sehr angenehm	sehr angenehm	sehr angenehm	sehr angenehm
<b>Umwelt-Siegel</b>				
<i>bluesign</i>	nein	nein	nein	ja
<i>Öko-Tex</i>	nein	ja	nein	nein
<i>fair wear Mitglied</i>	nein	nein	ja	ja
<b>Preis &amp; Info</b>				
<i>Preis</i>	<b>69,95 €</b>	<b>99,99 €</b>	<b>84,95 €</b>	<b>129,95 €</b>
<i>Herstellungsland</i>	Vietnam	Europa	China	Vietnam
<i>Homepage: www.</i>	columbiasportswear.de	loeffler.at	maier-sports.de	schoeffel.de
<b>Gesamturteil</b>	<b>sehr gut</b>	<b>gut</b>	<b>sehr gut</b>	<b>sehr gut</b>

## Unsere Kandidaten für „Ihn“: 4 Herrenhosen mit Zip-off (Bermudalänge)

	Jack Wolfskin Activate Light ZO Men	McKINLEY Abzipphose Minden II	Outdoor Research Ms Equinox Convert Pant	Vaude M's Farley Stretch T-Zip Pants II
<b>Grundlagen</b>				
<i>Krempel oder Zip-Off</i>	Zip-off (Bermudalänge)	Zip-off (Bermudalänge)	Zip-off (Bermudalänge)	Zip-off (Bermudalänge)
<i>Gewicht</i>	372 g (D52)	357 g (D54)	410 g (XL)	415 g (D52)
<i>UV-Schutzfaktor</i>	30+	50+	50+	40+
<i>DWR Ausstattung?</i>	ja, ohne PFCs	nein	ja, keine Angabe	ja, ohne PFCs
<b>Material</b>				
<i>Material</i>	94% Polyamid, 6% Elasthan	94% Polyamid, 6% Elasthan	95% Polyamid, 5% Elasthan	89% Polyamid, 11% Elasthan
<i>Waschen</i>	30°C	40°C	30°C	30°C
<i>Trocknernutzung</i>	ja	nein	ja	ja
<i>Trocknungszeit</i>	<5 h auf der Leine	<5 h auf der Leine	<5 h auf der Leine	<5 h auf der Leine
<b>Ausstattung</b>				
<i>Taschen</i>	2 RV Einschubtaschen, 2 RV Beintaschen, 1 RV Gesäßtasche	2 Einschubtaschen, offen 1 RV Beintasche, 1 RV Gesäßtaschen	2 RV Einschubtaschen, offen 1 RV Beintasche, 2 Gesäßtaschen mit Klappe	2 RV Einschubtaschen, 1 RV Beintasche, 1 RV Gesäßtasche
<i>Gürtelschlaufen</i>	ja	ja	ja	ja
<i>Dehnbund?</i>	ja	ja	nein	ja
<i>Stretch?</i>	2-Wege	2-Wege	2-Wege	4-Wege
<i>Weite Beinsaum</i>	24.5 cm	24 cm	23.5 cm	22.5 cm
<i>Beinsaum verstellbar?</i>	ja, per Klett	nein	nein	ja, per Klett
<i>Krempeltaschen</i>	entfällt, da keine Krempelfunktion	entfällt, da keine Krempelfunktion	entfällt, da keine Krempelfunktion	entfällt, da keine Krempelfunktion
<i>Kennzeichnung Beinlinge (bei ZO)</i>	ja, Farbmarke links	nein	ja, RVs unterschiedlich gefärbt	ja, Farbmarke links
<i>Seiten-RV ?</i>	nein	durchgehender T-Zip	24 cm RV von unten	durchgehender T-Zip
<b>Tragekomfort</b>				
<i>Passform</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<i>Haptik</i>	sehr angenehm	sehr angenehm	sehr angenehm	sehr angenehm
<b>Umwelt-Siegel</b>				
<i>bluesign</i>	nein	nein	nein	ja
<i>Öko-Tex</i>	nein	nein	nein	ja
<i>fair wear Mitglied</i>	ja	nein	nein	ja
<b>Preis &amp; Info</b>				
<i>Preis</i>	119,95 €	69,99 €	99,95 €	110,00 €
<i>Herstellungsland</i>	Kambodscha	Bangladesch	Vietnam	Vietnam
<i>Homepage: www.</i>	jack-wolfskin.de	mckinley.de	outdoorresearch.com	vaude.de
<b>Gesamturteil</b>	<b>sehr gut</b>	<b>gut</b>	<b>gut</b>	<b>sehr gut</b>

Kaum steigen die Temperaturen zieht es uns wieder verstärkt raus in die Natur. Doch das Wetter ist zunehmend wechselhaft und daher muss die Ausrüstung möglichst flexibel sein. Beim Thema Wanderhose sind daher in der Länge variable Hosen sehr praktisch. In diesem Test stellen wir in der ersten Gruppe 3 Krepelhosen (dann 3/4 Länge) vor, in der zweiten Gruppe 5 Zip-off (dann Bermudalänge).

## Praxistauglichkeit beim Wandern

**Beginnen wir mit der ersten Gruppe, den Krepelhosen, die wir als Damenmodelle getestet haben.**

In dieser Gruppe ist die **Damen Trekking Krepelhose CSL** von **Löffler** das absolute Leichtgewicht. Die dank 4-Wege-Stretch ungemein bequeme Hose mit angenehmer Haptik bietet sehr hohen Tragkomfort und uneingeschränkte Bewegungsfreiheit. Sie trocknet sehr schnell und ist absolut pflegeleicht. Die Ausstattung mit gleich 5 Taschen ist sehr gut, wobei die Beintasche etwas klein ausfällt. Der teilelastische Bund mit Gürtelschlaufen sitzt gut. Der Stoff ist mit C6-Ketten schmutz- und wasserabweisend imprägniert.

Wird es zu warm, kann man die Hosenbeine hochkremplen und dann mit einer Lasche jeweils an der Beinaußenseite per Druckknopf (2 Stellungen) fixieren. Die Hose bietet übrigens UV-Schutz, allerdings macht der Hersteller dazu keine exakten Angaben.

**Unser Fazit:** Die mit dem Öko-Tex Siegel zertifizierte **Löffler Damen Trekking Krepelhose CSL** ist zum Wandern, auch für längere Touren, gut geeignet. Sie trägt sich bequem und ist gut ausgestattet. Gewünscht hätten wir uns allerdings noch eine Reguliermöglichkeit am Beinsaum, um z.B. auf Wurzelpfaden das Risiko des Hängenbleibens mit dem recht weiten Beinsaum zu minimieren. Auch eine zweite Lasche auf den Beininnenseiten wäre toll, um den hochgekrempelten Stoff besser zu fixieren. Insgesamt kommt die Hose auf 62% der möglichen Punkte und erhält damit das Testurteil „gut“.



Löffler Da Trekking  
Krepelhose CSL



Columbia  
Saturday Trail Pants II

Nur einen Hauch schwerer als das Löffler Modell kommt die **Saturday Trail Pants II** von **Columbia** daher. Die urbequeme Hose ist mit 2-Wege Stretch (in Querrichtung) ausgestattet, was für eine sehr gute Bewegungsfreiheit sorgt. Der nicht dehnbare Bund ist mit Gürtelschlaufen bestückt. 2 offene, sehr große und gut zugängliche Einschubtaschen, eine ebenfalls sehr gut dimensionierte RV-Beintasche sowie zwei per Klett schließbare Gesäßtaschen bilden die sehr gute Ausstattung der Hose. Das weiche Material hat eine angenehme Haptik und ist pflegeleicht und rasch trocken. Es ist zudem schmutz- und wasserabweisend behandelt, wobei keine Angaben zur Art dieser Imprägnierung gemacht werden. In punkto UV-Schutz bleiben bei einem Schutzfaktor von 50+ keine Wünsche offen.

Die Hosenbeine können hochgekremgelt werden und dann mit jeweils einer Lasche innen und außen am Bein per Druckknopf fixiert werden, der in einer kleinen „Garage“ untergebracht ist. Das verlangt zwar etwas Geschick, sorgt aber für eine sehr gute Optik.

**Unser Fazit:** Die **Columbia Saturday Trail Pants II** ist ein herrlich bequemer Wanderbegleiter und steckt auch Passagen durch Büsche relativ gut weg. Die Fixierung im gekrempelten Zustand ist sehr gut gelöst. Gefehlt hat uns eine Möglichkeit den 22 cm weiten Beinsaum zu regulieren. Am Ende erreicht die Hose 71 % der maximal möglichen Punkte und bekommt dafür das Testurteil „sehr gut“.

Das dritte Krepelmodell ist die **Maier Sports Lulaka Hose**. Dank 4-Wege-Stretch bietet die Hose mit teilelastischem Bund (mit Gürtelschlaufen und Gürtel) hervorragenden Tragekomfort und unbegrenzte Bewegungsfreiheit. Zwei große RV Einschubtaschen (auch mit Rucksack zugänglich) und eine ebenso geräumige RV-Beintasche bieten viel Stauraum. Das auf Basis von C6-Ketten (ab 2018: PFC-frei) schmutz- und wasserabweisend imprägnierte Material hat zudem einen perfekten UV-Schutzfaktor von 50+ und ist absolut pflegeleicht und schnell trocken.

Werden die Hosenbeine hochgekremgelt, so kann man sie sowohl innen als auch außen per Knopf fixieren, was zu einem perfekten Halt führt. Besonders gut hat uns aber auch gefallen, dass die Beinsäume über einen elastischen Kordelzug individuell in der Weite eingestellt werden können.

**Unser Fazit:** Die **Lulaka Hose** von fair wear Mitglied **Maier Sports** bietet alles, was man von einer leichten Sommerwanderhose erwartet: höchsten Tragekomfort, gute Ausstattung und durchdachte Funktionen. So erreicht dieses Modell 74 % der maximal möglichen Punkte, was nicht nur das Testurteil „sehr gut“, sondern auch den Testsieg in der „Krepelgruppe“ bringt.



Maier Sports Lulaka Hose

## Gruppe 2: Zip-off Hosen. Hier wetteifern neben einem Damenmodell auch vier Herrenmodelle um den Testsieg.

Den Anfang in dieser Gruppe macht die **McKINLEY Abzipphose Minden II**. Die superleichte Hose ist aus angenehm weichen, durch 2-Wege-Stretch (Längsrichtung) sehr bequemen Material gefertigt, welches zudem mit einem UV-Schutzfaktor von 50+ hervorragenden Sonnenschutz bietet. Die Hose ist nicht schmutz- und wasserabweisend imprägniert. Zwei offene Einschubtaschen, eine RV-Beintasche und eine RV Gesäßtasche tragen zur insgesamt guten Ausstattung bei. Der teilelastische Bund mit Gürtelschlaufen sorgt für einen optimalen Sitz.

Wird es unterwegs zu warm für eine lange Hose, können die Beinlinge sehr komfortabel mit einem durchgehenden seitlichen RV (sogenannter „T-Zip“) abgenommen werden, ohne dass man dafür die Wanderschuhe ausziehen muss. Will man die Beinlinge wieder anmontieren wird es schwieriger, denn eine Kennzeichnung der Seiten gibt es nicht.

**Unser Fazit:** Die **McKINLEY Abzipphose Minden II** eignet sich prima für kurze oder auch längere Touren. Sie bietet sehr guten Komfort und viel Bewegungsfreiheit. Uns hat allerdings eine Möglichkeit zur Weitenregulierung der Beinsäume und eine Kennzeichnung der Beinlinge gefehlt. Dennoch erreicht die Hose 66 % der maximal möglichen Punkte und damit das Testurteil „gut“.



McKINLEY Abzipphose Minden II

Outdoor Research Ms Equinox Convert Pant



Der nächste Kandidat ist die **Ms Equinox Convert Pant** von **Outdoor Research**. Diese leichte, haptisch sehr angenehme Zip-off Hose bietet perfekten UV-Schutz (Schutzfaktor 50+) und ist zudem schmutz- und wasserabweisend imprägniert, wobei keine Angaben zur Art dieser Imprägnierung gemacht werden. Der nicht elastische Bund mit Gürtelschlaufen (Gürtel im Lieferumfang) sorgt für guten Sitz. Die Ausstattung mit Taschen ist sehr großzügig: 2 tiefe, oben offene Einschubtaschen, eine geräumige RV-Beintasche sowie 2 Gesäßtaschen, die jeweils mit einer Klappe abgedeckt sind, geben viel Raum für wichtige Utensilien. Die Hose bietet dank 2-Wege-Stretch (Querrichtung) hohen Tragekomfort und viel Bewegungsfreiheit.

Möchte man die Hose in eine Bermudashort verwandeln, so gibt es an jedem Beinling seitlich einen 24 cm langen Seiten-RV. Allerdings hängt es vom Wandersschuh ab, ob das Öffnen dieser Seiten-RVs ausreicht, um die Beinlinge auszuziehen, ohne das auch mit den Wanderstiefeln tun zu müssen. Möchte man die Beinlinge wieder an die Hose montieren, gelingt dies dank unterschiedlich gefärbter RVs ohne langes Hantieren.

**Unser Fazit:** Die **Outdoor Research Ms Equinox Convert Pant** sind zum Wandern auf kurzen wie langen Strecken sehr gut geeignet. Einzige Schwachpunkte sind die nicht verstellbaren, relativ weiten Beinsäume und der leider nicht durchgehende Seiten-RV der Beinlinge. Somit kommen für diese Hose 67 % der maximal möglichen Punkte zusammen, was dem Testurteil „gut“ entspricht.

Als Damenmodell geht die **Cartagena Pants** von **Schöffel** ins Rennen. Diese sehr leichte und unglaublich bequeme Zip-Off Hose glänzt mit hervorragendem UV-Schutz (Schutzfaktor 50+) sowie einer PFC freien Imprägnierung gegen Schmutz und Feuchtigkeit. Das sehr weiche und anschmiegsame Material sorgt für prima Tragekomfort, wozu auch die sehr gute Bewegungsfreiheit (2-Wege Stretch in Längsrichtung) beiträgt. Der nicht elastische Bund mit Gürtelschlaufen (Gürtel im Lieferumfang) sorgt für einen guten Sitz der Hose. Ausgestattet ist die Hose mit, für ein Damenmodell sehr großzügigen, 5 Taschen: neben 2 RV Einschubtaschen gibt es noch eine sehr geräumige RV-Beintasche und zwei offene Gesäßtaschen.

Auch beim Variieren der Beinlänge setzt Schöffel auf Komfort: dank durchgehendem seitlichem T-Zip sind die Beinlinge rasch abgenommen, ohne dass man die Wanderschuhe ausziehen muss. Gleiches gilt natürlich fürs Anmontieren, das auch dank einer Farbmarke am linken Bein schnell klappt.

**Unser Fazit:** Die **Schöffel Cartagena Pants** sind prima Wanderbegleiter und bieten neben einer sehr guten Ausstattung auch durchdachte Funktionen. Einzig eine Einstellungsmöglichkeit der Beinsäume fehlt. Insgesamt kommt die bluesign zertifizierte Hose des Fair Wear Mitglieds **Schöffel** auf 73 % der maximal möglichen Punkte und erhält damit das Testurteil „sehr gut“.



Schöffel Cartagena Pants

Auch die **Activate Light ZO Men** von Fair Wear Mitglied **Jack Wolfskin** ist eine bestens zum Wandern geeignete Hose. Sehr leicht und mit herrlich weicher Haptik überzeugt die Hose mit hohem Tragekomfort. Ein teilelastischer Bund mit Gürtelschlaufen sorgt für den richtigen Sitz der (PFC frei) schmutz- und wasserabweisend imprägnierten Hose. Ein UV-Schutzfaktor von 30+ bietet guten Sonnenschutz. Der 2-Wege-Stretch (Querrichtung) erhöht die Bequemlichkeit und gewährleistet beste Bewegungsfreiheit.

Bei der Ausstattung schöpft **Jack Wolfskin** aus dem Vollen: zwei geräumige RV-Einschubtaschen, zwei ebensolche RV-Beintaschen und eine RV-Gesäßtasche sorgen dafür, dass alles Wichtige einen Platz „am Mann“ findet.

Wird es zu warm, lässt sich die Hose zur Short verwandeln. Leider fehlen seitliche RVs, so dass unterwegs in der Regel die Wanderschuhe fürs Ab- und spätere Anmontieren ausgezogen werden müssen. Das Zuordnen der Beinlinge gelingt dank einer Farbmarke am linken Bein sehr gut.

Gut gelöst ist auch das Problem mit der Beinsaumweite: dank breiter Klettleiste lässt sich die Weite individuell und stufenlos nach Bedarf variieren.

**Unser Fazit:** Die **Jack Wolfskin Activate Light ZO Men** bietet eine sehr gute Leistung fürs sommerliche Wandern auf kurzer oder langer Distanz. Die Ausstattung und Eigenschaften der pflegeleichten Hose sind sehr gut. Lediglich seitliche T-Zips fehlen, um bei gleicher Punktzahl den Testsieger zu überbieten. Aber mit 78 % der maximal möglichen Punkte erhält die Hose wohlverdient das Testurteil „sehr gut“.



Jack Wolfskin Activate Light ZO Men



Vaude M's Farley Stretch T-Zip Pants II

Die **M's Farley Stretch T-Zip Pants II** von **Vaude** bietet dank 4-Wege-Stretch uneingeschränkte Bewegungsfreiheit. Dazu kommt ein haptisch angenehmes Material mit sehr hohem UV-Schutz (Faktor 40+) und einer PFC freien schmutz- und wasserabweisenden Imprägnierung. Der Hosenbund sitzt sehr gut und kann in der Weite über elastische, mit Klett fixierte Bänder individuell eingestellt werden. Zwei RV-Einschubtaschen, eine RV-Beintasche und eine RV-Gesäßtasche bieten wichtigen Kleinigkeiten sicheren Platz.

Möchte man aus der langen Hose eine Short machen, ist das problemlos durchführbar. Denn die Beinlinge verfügen über seitliche, durchgehende T-Zips, mit denen sie sich im Handumdrehen abnehmen oder auch wieder anmontieren lassen, ohne dass man die Wanderschuhe ausziehen muss. Zum einfachen Zuordnen der Beinlinge bei der Montage gibt es am linken Bein eine dezente Farbmarke.

Erfreulicherweise sind die Beinsäume der Hose über zwei Klettstufen in der Weite regulierbar, was ein Hängenbleiben an Wurzeln etc. minimiert. Ein schönes Detail: es kommt spezieller Klett zum Einsatz, der zwar am flauschigen Gegenpart sehr gut haftet, nicht aber z.B. an Wollsocken oder anderen weichen Materialien.

**Unser Fazit:** Die bluesign und Öko-Tex zertifizierte **Vaude M's Farley Stretch T-Zip Pants II** bietet alles, was sich der Wanderer von einer guten Zip-off Hose wünscht. Das Fair Wear Mitglied **Vaude** hat sich sowohl bei der sehr guten Ausstattung als auch beim Material viel Mühe gegeben, um eine solide und sinnvolle Funktion anzubieten. Das macht sich auch in der Punkteausbeute bemerkbar: mit 80 % der maximal erreichbaren Punkte erhält die Hose das Testurteil „sehr gut“.

Da zwischen der **Vaude** und der **Jack Wolfskin** Hose Punktgleichheit besteht, musste schließlich die Praxistauglichkeit den Ausschlag über den Testsieg geben: dank des sehr praktischen T-Zips erhält somit die **Vaude** Hose das Testsieger-Label in der Kategorie der Zip-off Hosen.

## Glossar

### „T-Zip-off“:

Unter T-Zip versteht man Zip-Off Hosen, die zusätzlich zum horizontal verlaufenden Zip-RV auch seitlich an den Beinlingen einen weiteren RV aufweisen. Der Vorteil von T-Zip Hosen ist, dass man den Beinling komplett öffnen kann und dadurch nie die Wanderschuhe ausziehen muss, wenn der Beinling ab- oder anmontiert wird.

### 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 dreißigstel der Strahlung zur Haut durchdringen.

Umgerechnet in Prozent sind das nur noch 3,3%. Das bedeutet, dass immerhin 96,7 % der UV-Strahlung durch solch ein Kleidungsstück abgeblockt wird. Der Standard bei der Klassifizierung der UV-Schutzfaktoren ist übrigens die 1996 definierte australische Norm.

### DWR (Durable Water Repellency) - Imprägnierung gegen Schmutz und Feuchtigkeit

Viele Funktionskleidungsstücke sind dauerhaft schmutz- und wasserabweisend imprägniert („DWR-Ausstattung“). Um diese Eigenschaften zu erreichen, werden die Stoffe mit chemischen Substanzen behandelt. Dazu wurden bisher PFCs (poly- und perfluorierte Substanzen) genutzt, die jedoch als umweltschädlich und gesundheitsgefährdend geltend. Die Hersteller reagieren darauf und arbeiten schrittweise auf weniger schädliche oder gar PFC freie DWR Imprägnierungen hin. Derzeit sind folgende Technologien im Einsatz:

a) *Imprägnierung auf Basis von C8-Ketten:* werden diese Imprägnierungen in der Umwelt abgebaut, entsteht aus einem der Inhaltsstoffen (Fluortelomeralkohol) die besonders kritisierte PFOA (Perfluoroktansäure). PFOA ist nicht nur giftig, sondern reichert sich auch in der Natur und in Organismen an. Zudem verunreinigt es die Gewässer und damit auch die Trinkwasserressourcen. DWRs auf C8-Basis sollte man unbedingt meiden.

b) *Imprägnierungen auf Basis von C6-Ketten:* Imprägnierungen auf Basis von nur 6 Kohlenstoffatomen enthalten keine Fluortelomeralkohole, es kann daher auch kein PFOA entstehen. Insofern sind C6-Imprägnierung weniger schädlich, allerdings reichern sich C6-Verbindungen deutlich schneller als C8-Stoffe in Gewässern an, was für die Umwelt dauerhaft schädlich ist.

c) *Imprägnierung ohne PFC:* die beste Lösung stellt eine komplett PFC-freie Imprägnierung dar, wie sie bereits von einigen Herstellern für immer mehr Kleidungsstücke angeboten wird. Da sich jedes Material unterschiedlich verhält, kann es aber nicht die eine PFC-freie Imprägnierung für eine gesamte Kollektion geben, sondern jedes Produkt benötigt seine eigene, spezifisch abgestimmte Imprägnierung. Dadurch gelingt die Umstellung auf PFC-freie Kollektionen nur schrittweise.

### Einige gängige 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](http://www.oeko-tex.com)*

### Infos zur Fair Wear Foundation:

**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: [www.fairwear.org](http://www.fairwear.org)*

### Fair Trade Certificate:

Den meisten ist das Fair Trade Siegel von fair gehandelten Lebensmitteln bekannt. Doch auch einige (wenige) Outdoor-Textilhersteller haben fair trade Produkte im Portfolio.

Fair Trade ist eine non-profit Organisation, die sich das Ziel gesetzt hat, das (wirtschaftliche) Ungleichgewicht im Welthandel zu bekämpfen. Produkte mit dem Fair Trade Zertifikat werden unter Einhaltung sozialer, ökonomischer und ökologischer Standards hergestellt und gehandelt. Für Fair Trade Produkt zahlen die Hersteller den Arbeitern in der Fabrik einen Zuschlag, mit dem dann gemeinsam bestimmte soziale oder ökologische Projekte umgesetzt werden. Nähere Informationen zu fair trade bei Textilien gibt es unter: [www.fairtradeusa.org](http://www.fairtradeusa.org)