

## **Praxistest 2011, Teil 10: Softshelljacken!**

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 zehnten Teil der 2011er Praxistests geht es um Softshelljacken. Softshells gibt es in den unterschiedlichsten Materialstärken und ausstattungen. In unserem Test stellen wir neben 2 Westen aus dem anschmiegsamen und dehnbaren Material auch noch 4 Jacken vor, die v.a. fürs Wandern bestens geeignet sind.

Folgende Produkte waren im Softshelltest dabei: als Westen das Damenmodell **Maree SW Vest** von **Salewa** und das Herrenmodell **Doubs** von **Maier Sports**. Bei den Jacken traten das **Orion Jacket** von **Mountain Equipment**, das **M's Softshell 3L cubic discover Jacket** von **Odlo** (beide als Herrenmodell) und das **Minim Prime Smartskin Jacket** von **Salomon** sowie das **Hot to Trot™ Jacket** von **Columbia** als Damenmodelle an.

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 -8°C und 28°C
Wetter:	trocken, sonnig, bedeckt, Nieselregen, Schauer, Dauerregen, Schneereggen, Schnee
Zeitraum:	Januar 2011 bis August 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)

Softshells sind gerade zu ideal zum Wandern. Weich, anschmiegsam und elastisch machen sie alle Bewegungen mit und schützen auch noch vor dem Wind. Erst bei anhaltendem Regen müssen sie den Hardshells das Feld überlassen. Unser Test stellt 6 Modelle vor, die alle mit unterschiedlichen Eigenschaften punkten können und einen Einblick in die vielfältige Welt der Softshells geben.

## **Columbia Hot to Trot™ Softshell Jacket** (*analoges als Herrenmodell „Tectonic Jacket“ erhältlich*)

- leichte Ganzjahres Softshelljacke für Damen
- Omni-Heat™ reflektiert Körperwärme und sorgt für guten Wärmehaushalt
- Omni-Shield™ behandeltes Außenmaterial weist Schmutz und Wasser (leichten Regen) ab
- winddicht und atmungsaktiv
- 2-Wege-Stretchmaterial gibt optimale Bewegungsfreiheit
- 2 seitliche RV- Außentaschen
- 2 Innentaschen
- durchgehender Front-RV mit Innenabdeckleiste
- elastisches eng schließendes Ärmelbündchen

*Material: 92% Polyester, 8% Lycra*

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

*Gewicht (XL): 436 g                      Ladenpreis: 139,95 €*  
*www.columbia.com*

*Columbia Hot to Trot™  
Softshell Jacket*



## **Maier Sports Doubs Softshell Weste** (*analog als Damenmodell „Adour“ erhältlich*)

- sportliche Ganzjahres Softshellweste für Herren
- winddicht und wasserabweisend
- atmungsaktiv und mit guter Klimaregulierung
- 2 seitliche RV-Taschen
- 1 RV-Brusttasche
- elastischer Ärmelabschluss
- sehr gute Bewegungsfreiheit durch Stretchanteil
- hoher Tragekomfort

*Material: 100% Polyester*

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

*Gewicht (54): 515 g                      Ladenpreis: 79,95 €*  
*www.maier-sports.com*

*Maier Sports Doubs  
Softshell Weste*



## **Mountain Equipment Orion Jacket** (*analog als Damenmodell „Brenva Jacket“ erhältlich*)

- robuste Ganzjahres Softshelljacke für Herren
- EXOlite II Material optimiert Isolation und Windschutz
- hoher Tragekomfort
- Schnitt mit vorgeformten Ärmeln gibt optimale Bewegungsfreiheit
- innen abgedeckter Front-RV
- 2 Front RV-Taschen mit Netzfutter
- 1 Brust RV-Tasche mit Netzfutter
- Kragen innen mit Microfleece Oberfläche
- robustes Außenmaterial
- Klettverschlüsse an Ärmelbündchen
- wasserabweisende Oberfläche
- Kordelzug im Saum

*Material: 90% Polyester, 10% Elasthan*

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

*Gewicht (XL): 502 g                      Ladenpreis: 139,90 €*  
*www.mountain-equipment.co.uk*

*Mountain Equipment  
M's Orion Jacket*



## Odlo M's Softshell 3L cubic discover Jacket

*(analog als Damenmodell erhältlich)*

- leichte Ganzjahres Softshelljacke für Herren
- winddicht durch Membran
- sehr angenehme Haptik, auf der Innenseite gewürfelte Oberfläche
- dauerhaft wasserabweisende DWR Behandlung
- "free move" Passform
- 2 Front-RV Taschen
- 1 kleine RV-Innentasche
- abgedeckter Front-RV
- Klettverschlüsse an den Ärmelbündchen
- robustes Außenmaterial
- atmungsgaktives cubic Material sorgt für optimales Klima
- sehr gute Bewegungsfreiheit da dehnbar

*Material: 100% Polyester, Membran: 100% Polyurethan*

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

*Gewicht (XL): 515 g*

*Ladenpreis: 199,95 €*

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

Odlo M's Softshell 3L  
cubic discover Jacket



## Salewa Maree SW W VST

*(analog als Herrenmodell erhältlich)*

- sportliche Ganzjahres Softshellweste für Damen
- winddicht und wasserabweisend durch Stormwall
- besonders atmungsaktiver Rückeneinsatz
- 2 Hüfttaschen
- 2 Netzinnetaschen
- elastischer Ärmelabschluss
- atmungsgaktives Material sorgt für optimales Klima
- sehr gute Bewegungsfreiheit da dehnbar
- hoher Tragekomfort
- gute Abriebfestigkeit

*Material: 95% Polyester, 5% Elasthan; Einsatz: 88 Polyamid, 12% Elasthan*

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

*Gewicht (44): 298 g*

*Ladenpreis: 89,95 €*

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

Salewa Maree  
SW W VST



## Salomon Minim Prime Smartskin Jacket

*(analog als Herrenmodell erhältlich)*

- relativ leichte Ganzjahres Hybrid-Softshell für Damen
- durch Kombination von climaPRO™ Active und actiLITE™ Stretch Woven perfekte Passform
- Schulter und Brustbereich dank climaPRO™ Active wasser- und winddicht
- Nähte im Schulter & Brustbereich innen getapped
- sehr gute Dehnbarkeit
- körpernaher Schnitt mit optimaler Bewegungsfreiheit
- sehr guter Feuchtetransfer durch Smart Skin™ Technologie
- angenehme Haptik
- elastische Ärmelbündchen mit Daumenöffnungen
- Microfleece am Innenkragen
- Fixierknopf am Hals
- Front-RV mit breiter Innenabdeckleiste (20 mm)
- Saum per Gummizug verstellbar
- 1 sehr große Front-RV Tasche mit Netzfutter
- 1 kleine RV-Brusttasche mit Netzfutter
- pflegeleicht und rasch trocknend

*Material: 88% Polyamid, 12% Elasthan bzw. 91% Polyamid, 9% Elasthan*

*Pflege: Maschinenwäsche bis max. 40°C,*

*kühle Trocknernutzung möglich*

*Gewicht (XL): 407 g*

*Ladenpreis: 229,95 €*

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

Salomon Minim Prime  
Smartskin Jacket





## 1. Einsatzbereich, Material und Ausstattung:

Speziell für den Einsatz bei kalten, kühlen und milden Temperaturen ist das **Columbia Hot to Trot™ Softshell Jacket** einfach ideal. Die relativ leichte, robuste und zugleich anschmiegsame Jacke ist auf der Innenseite mit einer Wärme reflektierenden Schicht (Omni Heat™) ausgestattet. Die sorgt v.a. im Winter dafür, dass die Körperwärme nicht übermäßig schnell entweicht und so die Temperatur v.a. in inaktiven Phasen nicht zu rasch absinkt. Dennoch bleibt die Atmungsaktivität und der Feuchtetransfer erhalten, der für eine Softshelljacke auch beim meist mittleren Aktivitätsniveau des Wanderns essentiell ist. Allerdings sorgt die Wärmereflexion dafür, dass die Jacke spätestens ab 20°C Außentemperatur zu warm wird. Die Jacke dehnt sich übrigens gut und gibt dadurch sehr gute Bewegungsfreiheit. Die Ausstattung umfasst 2 RV-Außentaschen und 2 offene Innentaschen. Die Ärmelbündchen sind mit elastischen Abschlüssen versehen, die eng anliegen ohne einzuschnüren und dem Wind keine Chance zum Eindringen geben. Der Saum der Jacke ist per Kordelzug einstellbar.

Innenansicht:  
Omni Heat™



Columbia Hot to Trot™ Softshell Jacket



Odlo M's Softshell 3L  
cubic discover Jacket

Ein echter Allrounder, was die Einsatzmöglichkeiten betrifft, ist das **Odlo M's Softshell 3L cubic discover Jacket**. Die leichte Ganzjahresjacke ist mit einer winddichten Polyurethan Membran ausgestattet, das Obermaterial ist DWR (dauerhaft wasserabweisend) behandelt. Auf der Innenseite sorgt eine wafelartige Struktur (cubic Material) für optimalen Feuchtetransfer und eine sehr angenehme Haptik. Die Ärmelbündchen sind per Klettverschluss stufenlos einstellbar, der untere Jackensaum ist mit einem Kordelzug versehen. Zwei seitliche RV-Taschen sowie eine kleine RV-Innentasche geben Stauraum. Die Jacke bietet dank dehnbarem Material optimale Bewegungsfreiheit und passt sich allen Aktivitäten perfekt an.

Der ideale Temperaturbereich der Jacke liegt zwischen 10° und 20°, aber auch bei wärmerem oder kühlerem Wetter ist die Jacke noch gut einsetzbar.

Das **Mountain Equipment Orion Jacket** zeichnet sich zunächst durch sehr robustes Außenmaterial aus. Der Stoff fühlt sich zwar anfangs etwas steif an, schmiegt sich aber nach einigen Geländeeinsätzen besser an. Er ist weich und raschelarm und dank hohem Stretchanteil sehr dehnbar. Dadurch bietet die Jacke perfekte Bewegungsfreiheit. Die beiden relativ hoch angelegten seitlichen RV-Taschen, sowie die RV-Brusttasche sind jeweils mit einem Netzfutter versehen, das bei offenen Taschen für zusätzliche Ventilation sorgt. Die Jacke bietet perfekten Windschutz und das Obermaterial ist wasserabweisend behandelt. Dre untere Jackensaum kann per Kordelzug individuell zugezogen werden, ebenso lassen sich die Ärmelbündchen per Klett nach eigenem Bedarf einstellen.



Mountain Equipment Orion Jacket

Salomon Minim Prime  
Smartskin Jacket



Ganzjährig einsetzbar ist auch das **Salomon Minim Prime Smartskin Jacket**. Die ziemlich leichte Hybrid-Softshell kombiniert ein sehr dünnes und angenehm weiches Softshellmaterial im unteren und rückseitigen Jackenbereich mit robustem climaPRO™ Active Material (dunkelgrün). Dieses ist nicht nur winddicht, sondern auch wasserdicht und sorgt an Brust und Schulterpartie für Trockenheit. Damit tatsächlich keine Nässe eindringen kann sind die Nähte in den wasserdichten Zonen innen mit Tapes versehen. Insgesamt zeichnet sich die Jacke durch tolle Dehnbarkeit aus. Besonders das leichte (hellgrüne) actiLITE™ Stretch Material setzt der Beweglichkeit keine Grenzen. Die Ärmelbündchen der Jacke haben einen Gummizug und Öffnungen für die Daumen. Die Jacke ist mit einer kleinen RV-Brusttasche und einer sehr geräumigen Front-RV Tasche ausgestattet die sogar einer Wanderkarte Platz bietet. Innen sind die Taschen mit

Netzfutter versehen, was in geöffnetem Zustand zusätzliche Ventilation ermöglicht. Kordelzüge im Kragen und am unteren Jackensaum bieten individuelle Einstellmöglichkeiten.

Neben den bisher vorgestellten Jacken nahmen auch zwei Softshell Westen am Test teil. Zum einen handelt es sich dabei um die **Maier Sports Doubs Softshell Weste** für Herren. Die sehr anschmiegsame Weste ist relativ dick und dadurch auch ziemlich schwer. Die Weste zeichnet sich durch sehr gute Wärmeeigenschaften aus und schützt zuverlässig vor Wind und Auskühlung. Idealerweise ist sie an windigen Tagen in Kombination mit einem dünnen Midlayer oder bei kaltem Wetter unter einem Hardshell einsetzbar. Die Weste verfügt über zwei seitliche RV-Taschen mit Abdeckleiste und über eine große RV-Brusttasche. Der untere Jackensaum ist mit einem individuell verstellbaren Kordelzug ausgestattet. Die Ärmelausschnitte sind mit einem leicht elastischen Saum eingefasst.



Maier Sports  
Doubs Softshell Weste



Salewa Maree SW W VST

Die zweite Weste im Test ist die **Salewa Maree SW W VST** für Damen. Die sehr leichte Weste ist aus

zwei unterschiedlichen, relativ dünnen Materialien gefertigt. Die (schwarzen) Bereiche in der Frontpartie und am seitlichen und unteren Rücken sind dank Stormwall Polyester winddicht und fühlen sich weich und glatt an.

Auf der Innenseite sind diese Bereiche mit Microfleece ausgestattet. Unter den Armen und am Rücken zwischen den Schulterblättern (wo der Rucksack sitzt) wird eine dünnere (graue) Polyamid-Elasthan Mischung genutzt, die noch bessere Atmungsaktivität bringt. Innen weisen diese dünneren Areale eine waffelartige Struktur mit großer Oberfläche zum optimalen Feuchtetransfer auf.

Die Weste verfügt über zwei seitliche, sehr geräumige RV-Taschen mit Netzfutter, die geöffnet für Zusatzventilation sorgen. Gleichzeitig können sie als nach oben offenen innere Einschubtaschen genutzt werden. Der Jackensaum ist mit einem individuell verstellbaren Kordelzug ausgestattet. Die Ärmelausschnitte sind elastisch eingefasst und lassen nur wenig Wind eindringen. Die Weste eignet sich ganzjährig als Windschutz oder im Winter als isolierende Mittelschicht.

## 2. Wasch- und Trocknungsverhalten:

Natürlich müssen auch Softshells regelmäßig gewaschen werden. Wie alle Funktionstextilien ist es dabei wichtig, möglichst rückstandsfreie Waschmittel (also flüssige) zu verwenden. Am umweltfreundlichsten sind solche auf Wasserbasis. Sehr wichtig ist es, die Faserstruktur, auf der viele der positiven Eigenschaften von Softshells beruhen, nicht zu zerstören. Daher ist der Einsatz von Weichspüler tabu, der würde die Fasern aufquellen lassen und die Atmungsaktivität negativ beeinflussen.

Alle Produkte im Test sind waschmaschinentauglich bis maximal 40°C. Zum Trocknen können die Jacken / Westen von **Columbia**, **Mountain Equipment**, **Salomon** und **Salewa** bei kühlen Temperaturen in den Trockner. Alle Jacken trocknen aber nach einer Wäsche mit niedrigem Schleudergang auch auf der Leine innerhalb einiger Stunden.

## 3. Praxistauglichkeit:

In der Praxis haben sich alle 6 Kandidaten bei unterschiedlichsten Temperaturen und Wetterbedingungen bewähren müssen. Insgesamt liegen die Produkte sehr eng zusammen und erfreulicherweise gibt es keine schwerwiegenden Mängel.

Was die Haptik angeht, so zeichnen sich die Jacken und Westen mit sehr angenehmen Oberflächen aus. Lediglich das **Orion Jacket** von **Mountain Equipment** faßt sich zwar ebenfalls weich, aber nicht ganz so anschmiegsam an. Das individuelle Justieren der Ärmelbündchen ist dagegen bei **Odlo** und **Mountain Equipment** per Klett optimal gelöst. **Columbia** bietet ein breites elastisches Bündchen, das den Wind zuverlässig draußen hält, während bei der **Salomon** Jacke dieser Punkt mit einem dünnen Gummibündchen am wenigsten überzeugend ausfällt. Bei den Westen muss man analog auf den Abschluss der Ärmelausschnitte achten. Hier bietet die **Salewa** Weste besseren Komfort als die **Maier Sports** Weste.

In Punkto Atmungsaktivität überzeugen alle Produkte innerhalb des vorgesehenen Temperaturbereiches. Am universellsten einsetzbar sind hier die Jacken von **Salomon**, **Odlo**, **Mountain Equipment** und **Salewa**. **Columbia** und **Maier Sports** eignen sich besser für etwas kühlere Bedingungen. Besonders bei wirklich kaltem Wetter macht sich die reflektierende Innenseite der **Columbia** Jacke beim Wärmehaushalt positiv bemerkbar.

Softshells sind zwar primär für trockenes Wetter entwickelt, aber oft kann man einem Schauer unterwegs nicht





ausweichen. Daher hat uns auch das Verhalten der Jacken bei einem per Gartenschlauch simulierten kurzen Regenschauer interessiert. Nach jeweils 1 Minuten mittelstarkem „Regen“ auf die Front- bzw. Rückenpartie wurde kontrolliert, inwieweit Nässe durch Stoff, Nähte oder RVs eingedrungen ist.

Fotos 1 und 2 zeigen die **Columbia** Jacke, bei der Taschen und Front-RV dank breiter Abdeckleiste trocken geblieben sind. Allerdings nässte der Stoff im besonders strapazierten Bereich der Rucksackgurte durch.

Fotos 3 und 4 zeigen die **Mountain Equipment** Jacke, deren Schwächen klar bei der Abdichtung der Taschen liegen. Der Außenstoff selbst ist sehr stark imprägniert und das Wasser perlt gut ab. Diesen Effekt muss man natürlich mit der Zeit durch geeignete Imprägniermittel wieder auffrischen.

Die **Odlo** Jacke (Fotos 5 bis 7) war äußerlich sofort klatschnass, allerdings blieb man innen auch nach verdoppelter Zeit trocken. Erst nach 3 Minuten drang entlang der Nähte (Foto 6) erste Feuchtigkeit nach innen ein. Taschen und RVs hielten aber auch dann noch Stand.



### **Beregnungstest:**

Dauer: jeweils 1 Minute vorne und hinten

1-2: Columbia Hot to Trot™ Softshell Jacket

3-4: Mountain Equipment Orion Jacket

5-7: Odlo M's Softshell 3L cubic discover Jacket

8-10: Salomon Minim Prime Smartskin Jacket

11-14: Salewa Maree SW W VST

15-17: Maier Sports Doubs Softshell Weste

Die **Salomon** Jacke sollte ja im dunkelgrünen Bereich wasserdicht sein. Tatsächlich zeigen die Fotos 8 bis 10, dass der Innenbereich der Jacke wirklich trocken geblieben ist. Sogar die nicht wasserdichten, hellgrünen Areale blieben auch nach verdoppelter Regenzeit trocken. Nach 3 Minuten drang dann entlang des Bandes des Front-RVs (Foto 10) erste Feuchtigkeit nach innen durch.

Bei den Westen wurde im Regentest strikt darauf geachtet nicht zu den Ärmelabschlüssen hinein zu „regnen“. Fotos 11 bis 14 zeigen die Resultate der Beregnung bei der **Salewa** Weste. Während die Stormwall Bereiche (Fotos 11 + 12) dem Regen gut standhielten, waren die dünneren, atmungsaktiven Bereiche (Fotos 13+14) sofort komplett durchnässt.

Ganz anders die Weste von **Maier Sports** (Fotos 15 bis 17). Das deutlich dickere Material widerstand der Beregnung gut (Fotos 15+16). Äußerlich kam es zwar rasch zur Durchnässung, aber nach innen drang nur entlang der Nähte (Foto 17) Feuchtigkeit ein.

Der Beregnungstest hat gezeigt, dass die Softshells im Test den Anforderungen an diese Produktgruppe gerecht werden. Lediglich das unmittelbare Durchnässen der hellgrauen Bereiche bei der **Salewa** Weste schränken in der Praxis den Komfort ein, allerdings wird ein Rucksack das Problem etwas verzögern.

Erstaunlich für uns war, dass die **Odlo** Jacke zwar äußerlich sehr nass erschien, aber innen alles sehr lange trocken geblieben ist. Aber auch die anderen Kandidaten von **Columbia**, **Mountain Equipment**, **Salomon** und **Maier Sports** würden einen kurzen Schauer problemlos überstehen, ohne dass man sofort klatschnass wäre.

Für die Praxis dagegen absolut essentiell ist die Zugängigkeit der Taschen. Es macht nur Sinn eine Jacke mit Taschen auszustatten, wenn der Wanderer diese dann auch mit Rucksack und geschlossenem Hüftgurt nutzen kann. Das hat besonders **Salomon** hervorragend gelöst, denn die beiden Taschen sitzen deutlich über dem Hüftgurt. Ebenfalls problemlos nutzbar sind die Taschen bei den Jacken von **Odlo** und **Mountain Equipment**. Mit etwas Einschränkung kann man bei der **Columbia** und der **Maier Sports** Weste in die Taschen greifen, während das bei der **Salewa** Weste gar nicht möglich ist, ohne den Hüftgurt zu öffnen.

#### 4. Zusammenfassung:

Insgesamt ist es erfreulich, wie eng das Leistungsspektrum der Testkandidaten zusammen liegt. Dabei ist es für die Bewertung unerheblich, ob es sich um eine Weste oder um eine Jacke handelt.

Erst in den Details konnte sich ein Kandidat, das **Odlo M's Softshell 3L cubic discover Jacket** knapp absetzen.

Diese Jacke überzeugt mit einer sinnvollen, individuell justierbaren und auch mit Rucksack voll nutzbaren Ausstattung, sehr guter Haptik, guten Regenresistenzwerten und breitem Einsatzbereich, was auch den höheren Preis rechtfertigt. Vor allem werden diese Fakten mit einem sehr hohen Tragekomfort abgerundet.

Daher geht das Siegel „Geprüfte Wanderqualität“ in der Kategorie Softshell in diesem Jahr mit denkbar minimalem Vorsprung vor den Mitbewerbern an das **Odlo M's Softshell 3L cubic discover Jacket**.

