

PRAXISTEST

Praxistest? Wir meinen es wörtlich!

Diesmal dreht sich beim Praxistest alles um die Themen Wanderstiefel und Softshelljacken. 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. Positivmerkmale kennzeichnen wir mit einem Pluszeichen und grüner Farbe. Rot kennzeichnet die Nachteile, schwarz markiert sind test-neutrale Aspekte.

Die Wandermagazin-Praxistests sind nicht als konkurrierender Vergleich ausgelegt, da die von uns unter die Lupe genommenen Produkte nicht immer für identische Bedingungen entwickelt worden sind.

Wichtig: die Hersteller haben keinerlei Einfluss auf die Durchführung und das Ergebnis der Tests. Wir stellen die Vor- und Nachteile der Produkte so objektiv wie möglich dar. Oberstes Ziel aller Tests ist es, möglichst umfassende und praxisnahe Informationen zu bieten.

Die Praxistests können jeweils nur einzelne Modelle vorstellen. So gibt es zu den meisten Produkten äquivalente Modelle fürs andere Geschlecht oder Farbvariationen. Die wesentlichen Eigenschaften bleiben jedoch unverändert und sind daher z.B. von einer Softshellweste auf eine Softshelljacke mit langen Ärmeln übertragbar. Auch die Eigenschaften von mittelhohen oder normalhohen Wanderstiefeln sind weitgehend miteinander vergleichbar.



WANDERSTIEFEL UND SOFTSHELLJACKEN

Alle ausführlichen Testberichte sowie ein Archiv mit den Produkttests der letzten Jahre finden Sie zum kostenlosen Download unter www.wandermagazin.de/praxistest.

Wanderstiefel und Softshelljacken im Überblick

Dieser Praxistest widmet sich zwei essenziellen Wandertemen: leichten, aber mindestens knöchelhohen Wanderstiefeln und weichen Softshelljacken. Um unbeschwert losstiefeln zu können, ist für jede Wandertour der richtige Schuh zwingend für frustfreies Wandern. Vor allem auf etwas anspruchsvolleren Wegen oder in der nassen Jahreszeit sind dabei Stiefel den Halbschuhen (siehe Test 06-2011) vorzuziehen. Softshells sind immer beliebter und reichen in der Regel als äußerste Bekleidungsschicht beim Wandern aus, denn es gibt sie in den unterschiedlichsten Materialstärken und Ausstattungen.

Die Wanderstiefel – ihr Hauptanwendungsbereich ist das Wandern im Mittelgebirge – müssen nicht so schwer gearbeitet sein, wie Schuhe für den hochalpinen Bereich. Neben vier Stiefelmodellen mit mittelhohem Schaft stellt der Test auch noch zwei normalhohe Modelle vor. Bei allen sechs Kandidaten ist aber der Knöchelschutz gewährleistet. Außerdem haben wir sowohl Modelle mit Leder als auch Synthetikmaterial berücksichtigt.

Die Softshells – sie sind geradezu ideal zum Wandern geeignet. 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. Für 90% der Einsatzbedingungen sind sie eine gute Wahl! Unser Test stellt sechs Modelle vor, die alle mit unterschiedlichen Eigenschaften punkten können und einen Einblick in die vielfältige Welt der Softshells geben. Neben vier langärmeligen Jacken haben wir dabei auch zwei Westen unter die Lupe genommen.

Produkte im Wanderstiefel Test 2011:

Meindl Meran GTX® (Damen- und Herrenmodell)
Hanwag Dakota GTX® (Damenmodell)
Salomon Comet 3D Lady GTX® (Damenmodell)
Dachstein Trek Tex (Herrenmodell)
Keen Pyrenees (Herrenmodell)
Lowa Buran GTX® (Herrenmodell)

Produkte im Softshell Test 2011:

Westen:

Salewa Maree SW Vest (Damenmodell)
Maier Sports Doubs (Herrenmodell) von.

Jacken:

Salomon Minim Prime Smartskin Jacket (Damenmodell)
Columbia Hot to Trot™ Jacket (Damenmodell)
Mountain Equipment Orion Jacket (Herrenmodell)
Odlo M's Softshell 3L cubic discover Jacket (Herrenmodell)

Test-Bedingungen beim Praxistest:

Einsatz in: Deutsche Mittelgebirge (Mittelrheintal, Moseltal, Hunsrück, Eifel, Sauerland, Siegerland, Spessart, Taunus, Pfälzerwald), Mecklenburg-Vorpommern: Rügen

Strecken: von 3 bis 26 km; bis zu 950 Höhenmeter einfach pro Tag

Temperaturen: zwischen -8°C und 28°C

Wetter: trocken, sonnig, bedeckt, Nieselregen, Schauer, Dauerregen, Schneeregen, Schnee

Zeitraum: Januar 2011 bis August 2011

DIESE AUSRÜSTUNG IST 2011 IM PRAXISTEST (www.wandermagazin.de/praxistest)

Was? Wo?

Mid-Layer: Fleece & Isolation, (Test nur im Internet)

GPS-Geräte fürs Wandern, Wandermagazin 157 + Internet

Funktionswäsche, Wandermagazin 158 + Internet

Socken, Wandermagazin 158 + Internet

Hardshell: Membranjacken, Wandermagazin 159 + Internet

Halbschuhe, Wandermagazin 159 + Internet

Was? Wo?

Hemden, Wandermagazin 160 + Internet

Hosen, Wandermagazin 160 + Internet

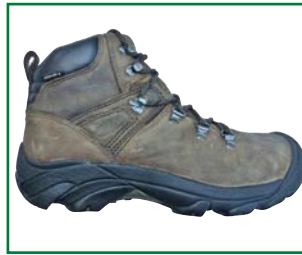
Wanderstiefel, auf diesen Seiten + Internet

Softshells, auf diesen Seiten + Internet

Rucksäcke, Wandermagazin 162 + Internet

Technik, Wandermagazin 162 + Internet





1

Dachstein Trek Tex

Robuster, bequemer mittelhoher Leicht-Wanderstiefel für Damen und Herren. Risthöhe: 17 cm

Einsatzgebiet

- + ideal für Wandertouren im Mittelgebirge
- +/- gut ausgebaute Wege im mittleren Alpinbereich

Ausstattung

- + wasserdicht und atmungsaktiv
- + sehr leicht
- + umlaufend hochgezogene Sohle
- + gute Stabilität im Fersenbereich
- + gute Dämpfung
- + Anziehasche
- + Zehenschutzkappe
- +/- realtiv viele Nähte im Vorderfußbereich

Sohle

- + selbst reinigend
- +/- gute Haftung bis 25° Neigung auf nassem Granit

Praxistauglichkeit

- + guter Feuchttransfer
- + bequeme Passform, hoher Tragekomfort
- + sehr gute OrthoLite® Einlegesohle
- + gute Torsionssteifigkeit
- + Schnürsystem: leichtgängig und stützend

Material

Obermaterial: wasserabweisendes Veloursleder, Mesh
Futter: D-TEX

Gewicht: (UK 8.5) 549 g / Schuh

Ladenpreis: 139,95 €

www.dachsteinschuhe.com

2

Keen Pyrenees

Robuster, bequemer mittelhoher Leicht-Wanderstiefel für Damen und Herren. Risthöhe: 17.5 cm

Einsatzgebiet

- + ideal für Wandertouren im Mittelgebirge
- +/- gut ausgebaute Wege im mittleren Alpinbereich

Ausstattung

- + wasserdicht und atmungsaktiv
- + sehr leicht
- + umlaufend hochgezogene Sohle
- + stabilisierende S3 Fersenkonstruktion
- + dämpfende, formgepresste EVA-Zwischensohle
- + Anziehasche
- + sehr gute Zehenschutzkappe
- + nahtfreier Vorderfußbereich

Sohle

- + selbst reinigend, multidirektional
- +/- gute Haftung bis 25° Neigung auf nassem Granit

Praxistauglichkeit

- + guter Feuchttransfer
- + bequeme Passform, perfekter Komfort
- + sehr gute Einlegesohle
- + gute Torsionssteifigkeit
- + Schnürsystem gibt festen Halt
- +/- Tiefzughaken erfordert aufmerksame Bedienung

Material

Obermaterial: wasserfestes Nubukleder
Futter: Keen Dry® footwear

Gewicht: (US 9.5) 560 g / Schuh

Ladenpreis: 149,95 €

www.keenfootwear.com

3

Lowa Buran GTX®

Stabiler, bequemer mittelhoher Leicht-Wanderstiefel für Damen und Herren. Risthöhe: 16 cm

Einsatzgebiet

- + ideal für Wandertouren im Mittelgebirge
- +/- gut ausgebaute Wege im mittleren Alpinbereich

Ausstattung

- + wasserdicht und atmungsaktiv
- + sehr leicht
- + umlaufend hochgezogene Sohle
- + gute Stabilität im Fersenbereich
- + gute Dämpfung
- + Anziehasche
- + Zehenschutzkappe
- + keine störenden Nähte im Vorderfußbereich

Sohle

- + selbst reinigendes Lowa Cross Profil
- +/- gute Haftung bis 25° Neigung auf nassem Granit

Praxistauglichkeit

- + guter Feuchttransfer
- + bequeme Passform, guter Komfort
- + gute Torsionssteifigkeit
- + leicht laufendes Schnürsystem
- + Schnürsystem gibt festen Halt
- +/- relativ flache Einlegesohle stützt wenig

Material

Obermaterial: Veloursleder, Cordura
Futter: GORE-TEX® footwear

Gewicht: (UK 8) 486 g / Schuh

Ladenpreis: 149,95 €

www.lowa.de

4

Salomon Comet 3D LADY GTX®

Robuster, bequemer mittelhoher Leicht-Wanderstiefel für Damen und Herren. Risthöhe: 16 cm

Einsatzgebiet

- + ideal für Wandertouren im Mittelgebirge
- +/- gut ausgebaute Wege im mittleren Alpinbereich

Ausstattung

- + wasserdicht und atmungsaktiv
- + sehr leicht
- + umlaufend hochgezogene Sohle
- + 3D advanced Chasis stützt
- + dämpfende EVA-Zwischensohle
- + Anziehasche
- + sehr gute Zehenschutzkappe
- + wenig Nähte im Vorderfußbereich

Sohle

- + sehr gute Haftung auch bei 30° Neigung auf nassem Granit
- + Vibram® Contragrip®: selbst reinigend

Praxistauglichkeit

- + guter Feuchttransfer
- + bequeme Passform, perfekter Komfort
- + sehr gute OrthoLite® Einlegesohle
- + gute Torsionssteifigkeit
- + selbstklemmendes Hakenpaar
- + leicht laufendes Schnürsystem

Material

Obermaterial: Veloursspaltleder, Mesh
Futter: GORE-TEX® Performance Comfort footwear

Gewicht: (UK 5.5) 500 g / Schuh

Ladenpreis: 159,95 €

www.salomon.com



FAZIT

PRAXISTEST WANDERSTIEFEL

5

Hanweg Dakota GTX®

Robuster, bequemer normalhoher Leicht-Wanderstiefel für Damen und Herren. Risthöhe: 18.5 cm

Einsatzgebiet

- + ideal für Wandertouren im Mittelgebirge
- +/- für ausgebaute Wege im Alpinbereich

Ausstattung

- + wasserdicht und atmungsaktiv
- + umlaufend hochgezogene Sohle
- + Fersenverstärkungen stützen und stabilisieren
- + dämpfende Kunststoffbrandsohle
- + sehr gute Zehenschutzkappe
- + wenig Nähte im Vorderfußbereich
- +/- mittelschwer

Sohle

- + sehr gute Haftung auch bei 30° Neigung auf nassem Granit
- + Vibram® Endurance: selbst reinigend

Praxistauglichkeit

- + guter Feuchttransfer
- +/- mäßiger Tragekomfort
- relativ enge Passform
- + gute Einlegesohle
- + gute Torsionssteifigkeit
- + Tiefzughaken für perfekten Sitz
- + leicht laufendes Schnürsystem

Material

Obermaterial: Nubukleder, Cordura® Rocket
Futter: GORE-TEX® footwear

Gewicht: (UK 5.5) 605 g / Schuh

Ladenpreis: 189,95 €

www.hanweg.de

6

Meindl Meran GTX®

Robuster, bequemer normalhoher Leicht-Wanderstiefel für Damen und Herren. Risthöhe: 18 cm (Damen), 20 cm (Herren)

Einsatzgebiet

- + ideal für Wandertouren im Mittelgebirge
- +/- für ausgebaute Wege im Alpinbereich

Ausstattung

- + wasserdicht und atmungsaktiv
- + umlaufend hochgezogene Sohle
- + EVA Dämpfungskeil dämpft
- + gute Zehenschutzkappe
- + wenig Nähte im Vorderfußbereich
- +/- mittelschwer

Sohle

- + sehr gute Haftung auch bei 30° Neigung auf nassem Granit
- + selbst reinigend

Praxistauglichkeit

- + guter Feuchttransfer
- + sehr guter Tragekomfort durch Comfort-fit® Leisten
- + ideale individuelle Passform durch MFS Schaum
- + sehr gutes Comfort-fit® Korkfußbett
- + gute Torsionssteifigkeit
- + selbstklemmendes Hakenpaar
- + leicht laufendes Schnürsystem

Material

Obermaterial: Nubukleder, Wachsgriff
Futter: GORE-TEX® footwear

Gewicht: (UK 5.5) 616 g / Schuh
(UK 8.5) 702 g / Schuh

Ladenpreis: 189,95 €

www.meindl.de

Auch im Mittelgebirge warten anspruchsvolle Wege darauf, erkundet zu werden. Dort kommen Halbschuhe schnell an ihre Grenzen und leichte, knöchelhohe Wanderstiefel sollten zum Einsatz kommen. Das gilt auch für die vielen SingleTrail-Anteile auf Prädikatswanderwegen.

Tipps für die Wahl des richtigen Stiefels:

Material: Auch im Wanderstiefelbereich erwartet den Käufer eine Vielzahl von Materialien. Im Wesentlichen unterscheidet man Volllederschuhe, Schuhe aus einem Mix von Leder (meist Nubuk- oder Veloursleder) und robustem Synthetikgewebe wie Cordura oder Schuhe aus 100% Synthetikgewebe. Letzteres spielt bei Wanderstiefeln aber nur eine untergeordnete Rolle.

Membran: Bei Wanderstiefeln, die ganzjährig genutzt werden sollen, ist es oft sinnvoll, auf eine wasserdichte und atmungsaktive Membran zu setzen. Die befindet sich im Inneren des Schuhs und sorgt für trockene Füße. Wichtig ist dann aber, bei der Pflege darauf zu achten, dass die Poren des Außenmaterials nicht verstopfen, damit die Atmungsaktivität der Membran weiterhin funktioniert. Neben GORE-TEX® sind auch diverse andere, hochatmungsaktive Membranen im Handel, die in der Regel bestens funktionieren.

Leisten: Jeder Fuß ist anders, daher bieten die Schuhhersteller oft identische Modelle als Damen- und als Herrenversion an. Einige Firmen (z.B. Meindl) haben auch v.a. im Vorderfuß etwas breiter geschnittene Modelle im Angebot, die mehr Zehenfreiheit und dadurch höheren Tragekomfort bieten, ohne die Stabilität einzuschränken.

Einlegesohlen: Entscheidenden Einfluss auf den Tragekomfort, aber auch auf den festen Halt im Schuh, haben die Einlegesohlen. Sie sollten den eigentlichen Sohlenaufbau des Schuhs ergänzen und den Fuß v.a. unter dem Gewölbe stützen. Achten Sie also darauf!

Pflege: Wanderstiefel sollte man nach jeder Tour von anhaftendem Schmutz befreien (trocken oder mit Wasser und Bürste). Die anschließende Trocknung darf nicht unmittelbar an einer Hitzequelle geschehen, da sonst das Material leidet, Leder wird dann schneller spröde. Die Einlegesohlen sollten grundsätzlich nach jeder Wanderung entnommen werden, Feuchte im Schuhinneren bekämpft man am besten mit Zeitungspapier. Nach dem Trocknen sollten geeignete Pflege- und Imprägniermittel aufgetragen werden.



1

Columbia Hot to Trot™ Softshell Jacket

Leichte Ganzjahres Softshelljacke für Damen analog für Herren: Tectonic Jacket

Einsatzbereich

+ Ganzjährig einsetzbar
+/- idealer
Temperaturbereich: 0-20°

Ausstattung

+ winddicht und sehr atmungsaktiv
+ Omni-Heat™ reflektiert Körperwärme und sorgt für guten Wärmehaushalt
+ Omni-Shield™ behandeltes Außenmaterial weist Schmutz und Wasser (leichten Regen) ab
+ 2 seitliche RV Taschen
+ 2 offene Innentaschen
- elastische breite Ärmelbündchen, nicht individuell regulierbar
+/- relativ leichte Jacke

Praxistauglichkeit

+ guter Feuchttransfer
+ Front-RV: 25 mm breite Abdeckleiste
+ 2-Wege-Stretchmaterial gibt optimale Bewegungsfreiheit
+ angenehme Haptik
+/- Taschen nur bedingt mit Rucksack zugänglich
+/- im Regentest schnelle Durchnässung an Schultern

Material & Pflege

92% Polyester, 8% Lycra
+ Maschinenwäsche bis max. 30°C
+ kühle Trocknungsmöglichkeit

Gewicht: (XL) 436 g

Ladenpreis: 139,95 €

www.columbia.com

2

Mountain Equipment Orion Jacket

Robuste Ganzjahres-Softshelljacke für Herren analog für Damen: Brenva Jacket

Einsatzbereich

+ Ganzjährig einsetzbar
+/- idealer
Temperaturbereich: 10-25°

Ausstattung

+ winddicht und sehr atmungsaktiv
+ EXOlite II Material optimiert Isolation und Windschutz
+ Außenmaterial wasserabweisend behandelt
+ 2 seitliche RV Taschen mit Netzfutter
+ 1 RV Brusttasche mit Netzfutter
+ individuell per Klett verstellbare Ärmelbündchen
+/- relativ leichte Jacke

Praxistauglichkeit

+ guter Feuchttransfer
+ Front-RV: 17 mm breite Abdeckleiste
+ Stretchmaterial gibt optimale Bewegungsfreiheit
- relativ steife Haptik
+ Taschen gut mit Rucksack zugänglich
+/- im Regentest dringt an Taschen rasch Nässe ein

Material & Pflege

90% Polyester, 10% Elasthan
+ Maschinenwäsche bis max. 30°C
+ kühle Trocknungsmöglichkeit

Gewicht: (XL) 502 g

Ladenpreis: 139,95 €

www.mountain-equipment.com

3

Odlo M's Softshell 3L cubic discover Jacket

Robuste Ganzjahres Softshelljacke für Herren auch für Damen erhältlich

Einsatzbereich

+ Ganzjährig einsetzbar
+/- idealer
Temperaturbereich: 10-25°

Ausstattung

+ sehr atmungsaktives cubic Material
+ winddicht durch Polyurethan Membran
+ dauerhaft wasserabweisende DWR Behandlung
+ 2 seitliche RV Taschen
+ 1 kleine RV Innentasche
+ individuell per Klett verstellbare Ärmelbündchen
+/- relativ leichte Jacke

Praxistauglichkeit

+ sehr guter Feuchttransfer durch gewürfelte Innenfläche
+ Front-RV: 15 mm breite Abdeckleiste
+ sehr dehnbares Material gibt optimale Bewegungsfreiheit
+ sehr angenehme Haptik
+ Taschen gut mit Rucksack zugänglich
+ im Regentest außen schnell nass, innen trocken, nur an Nähten Nässebrücken

Material & Pflege

100% Polyester
+ Maschinenwäsche bis max. 40°C
- keine Trocknungsmöglichkeit

Gewicht: (XL) 515 g

Ladenpreis: 199,95 €

www.odlo.com

4

Salomon Minim Prime Smartskin Jacket

Leichte Hybrid-Softshell für Damen und Herren

Einsatzbereich

+ Ganzjährig einsetzbar
+/- idealer
Temperaturbereich: 10-25°

Ausstattung

+ sehr atmungsaktiv, winddicht
+ perfekte Passform dank actiLITE™ Stretch Woven
+ climaPRO™ Active: Schultern & Brust wasserdicht
+ Schultern & Brust: Innennähte getapped
+ 1 große RV Fronttasche
+ 1 RV Brusttasche
- elastische Ärmelbündchen, nicht regulierbar
+/- Daumenöffnungen

Praxistauglichkeit

+ guter Feuchttransfer durch Smart Skin™ Technologie
+ Front-RV: 20 mm breite Abdeckleiste
+ 2-Wege-Stretchmaterial für optimale Bewegungsfreiheit
+ angenehme Haptik
+ Taschen sehr gut mit Rucksack zugänglich
+ im Regentest trocken, an ungetappten Nähten Nässebrücken
+/- relativ hoher Preis

Material & Pflege

Polyamid: A) 88%, B) 91%
Elasthan: A) 12%, B) 9%
+ Maschinenwäsche bis max. 40°C
+ kühle Trocknungsmöglichkeit

Gewicht: (XL) 407 g

Ladenpreis: 229,95 €

www.salomon.com



FAZIT

PRAXISTEST SOFTSHELLJACKEN

5

Maier Sports Doubs Softshell Weste

Sportliche Ganzjahres-Softshellweste für Herren analog für Damen: Adour Weste

Einsatzbereich

+ Ganzjährig einsetzbar
+/- idealer Temperaturbereich: 0-20°

Ausstattung

+ sehr atmungsaktiv
+ gute Klimaregulierung
+ winddicht und wasserabweisend
+ 2 seitliche RV Taschen
+ 1 RV Brusttasche
+ elastischer Ärmelabschluss
- relativ schwere Weste

Praxistauglichkeit

+ guter Feuchttransfer
+ Front-RV: 23 mm breite Abdeckleiste
+ sehr dehnbares Material gibt optimale Bewegungsfreiheit
+ sehr angenehme Haptik
+/- Taschen nur bedingt mit Rucksack zugänglich
+/- im Regentest dringt entlang der Nähte Feuchtigkeit ein

Material & Pflege

100% Polyester
+ Maschinenwäsche bis max. 30°C
- keine Trocknernutzung

Gewicht: (XL) 515 g

Ladenpreis: 79,95 €

www.maier-sports.com

6

Salewa Maree SW W VST

Sportliche Ganzjahres-Softshellweste für Damen auch für Herren erhältlich

Einsatzbereich

+ Ganzjährig einsetzbar
+/- idealer Temperaturbereich: 10-30°

Ausstattung

+ sehr atmungsaktiv, besonders am Rückeneinsatz
+ gute Klimaregulierung
+ winddicht und wasserabweisend durch Stormwall Material
+ 2 seitliche RV Taschen
+ 2 offene Netz-Innentaschen
+ elastischer Ärmelabschluss
+ leichte Weste

Praxistauglichkeit

+ guter Feuchttransfer
+ Front-RV: 23 mm breite Abdeckleiste
+ sehr dehnbares Material gibt optimale Bewegungsfreiheit
+ sehr angenehme Haptik
- Taschen nicht mit Rucksack zugänglich
- im Regentest Einsatz sofort durchnässt, Stormwall Material entlang der Nähte feucht

Material & Pflege

95% Polyester, 5% Elasthan;
Einsatz: 88% Polyamid, 12% Elasthan
+ Maschinenwäsche bis max. 30°C
+ kühle Trocknernutzung möglich

Gewicht: (44) 298 g

Ladenpreis: 89,95 €

www.salewa.com

Softshells eignen sich für fast jede Outdooraktivität und mittlerweile gibt es Winter-, Sommer- und Ganzjahressoftshells. Wichtigste Eigenschaft neben dem Regulieren des Wärmehaushaltes ist der Windschutz. Sie halten einen kurzen Regenguß aus oder leichten Nieselregen. Sie sind wesentlich leichter als robuste Wetterschutzjacken und trotzdem atmungsaktiv und machen sich auf Wunsch auch ganz klein.

Eckdaten zum Thema Softshells

Einsatzbereich: Softshells sind für trockenes Wetter gemacht. Sie trotzen bei entsprechender Materialstärke bitterer Kälte oder eignen sich als dünne Isolationsschicht im Sommer. Sie schützen gegen Wind in fast jeder Stärke und sind dank hohem Stretchanteil herrlich dehnbar. Wenn es richtig nass wird, erreichen sie die Grenze ihrer Leistungsfähigkeit. Zwar widerstehen einige Modelle durchaus einem leichten Nieselregen oder einem kurzen Schauer, für dauerhaften und starken Regen sind aber selbst die Hybridmodelle (diese sind z.B. an Schultern und Brust mit einer wasserdichten Membran ausgestattet) nicht gemacht. Bei solchen Bedingungen hilft nur die Hardshell. Natürlich gibt es auch Softshellhosen, die vom Einsatzbereich, den Modellvarianten und den Materialeigenschaften mit den Jacken absolut vergleichbar sind.

Ausstattung: Softshells gibt es in unzähligen Spielarten. Unser Test stellt beispielsweise neben vier Jacken auch zwei Westen vor. Ausstattungsdetails wie Unterarm-Zipps zur besseren Belüftung der in der Regel sowieso schon sehr atmungsaktiven Jacken sollten in jedem Fall gut und einhändig bedienbar sein. Taschen an Softshelljacken müssen auch bei geschlossenem Rucksackhüftgurt zugänglich sein, damit sie sinnvoll genutzt werden können. Unbedingt achten sollte man aber auf eine mindestens 1,5 cm breite Abdeckleiste des Front-RVs, damit auch hier kein Wind eindringen kann.

Material: Im Gegensatz zu Hardshells sind Softshells aus weichem, meist sehr anschmiegsamem Kunstfasermaterial hergestellt. Dadurch sind sie deutlich raschelärmer und leiser als die wasserdichten Membranjacken. Außerdem bieten sie dank hohem Stretchanteil schier grenzenlose Bewegungsfreiheit. Einige Jacken sind mit einer winddichten Membran ausgestattet, andere Modelle erreichen die hohe Windresistenz durch spezielle Webtechniken.