

Praxiseinsatz 2008, Teil 6: Fleecejacken - von kuschelig bis winddicht!

Wir waren wieder für Sie im Einsatz!

Im sechsten Teil der 2008er Praxistests wird es kuschelig - denn Fleecejacken sind das aktuelle Thema. Nicht nur in der kalten Jahreszeit sind Fleecejacken aufgrund des sehr geringen Gewichtes und der guten Isolierungseigenschaften prima Wanderbegleiter. Mittlerweile reicht die Palette bei Fleecejacken weit über die Eigenschaften weich und warm hinaus. Technische Fleecejacken mit winddichten Membranen sind schwer im Kommen und daher natürlich auch im Test mit dabei.

Folgende Fleecejacken haben wir im Praxistest für Sie ausprobiert: das **Laxo PL Innerjacket** von **Salewa**, das **R2 Jacket** von **Patagonia**, die **Belmont Vest** von **Tatonka** und das **Womens Windfoil Jacket** von **Berghaus**.

Unter folgenden Bedingungen haben wir diese Produkte getestet:

- Region:** deutsche Mittelgebirge
(Rheinburgenweg, Rheinsteig, Eifelsteig,
Thüringer Wald, Rhön, Taunus und Pfälzer Wald)
- Strecken:** zwischen 7 und 26 km
bis zu 900 Höhenmeter einfach pro Tag
- Temperaturen:** zwischen -5°C und 21°C
- Wetter:** trocken, sonnig, bedeckt, Nieselregen, Schauer,
Dauerregen, Schnee
- Zeitraum:** September 2007 bis April 2008
(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.

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

Praxiseinsatztest

Fleecejacken - leicht, flauschig und z.T. sogar winddicht!

Die Zeiten, als Fleecejacken v.a. weich, flauschig, leicht aber voluminös waren, sind endgültig vorbei!

Mit Macht drängt neben den klassischen wärmenden Fleeceprodukten, die eine ideale Isolierung darstellen, auch die Sparte der sogenannten „technischen“ Fleecejacken etc. auf den Markt. Und tatsächlich - Fleece ist nicht nur für „unten drunter“ sondern auch an trockenen aber windigen Tagen ein wirklich tolles Material, das den Spaß am Wandern deutlich steigern kann, ohne bei Nichtgebrauch schwer im Rucksack zu liegen.

Zwei unserer Testkandidaten (**Salewa** und **Patagonia**) vertreten die Klassiker, die v.a. als Wärmelayer dienen. Die beiden anderen Produkte (**Tatonka** und **Berghaus**) gehören als winddichte Jacken ins Lager der technischen Fleecejacken.

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

Berghaus Womens Windfoil Jacket

- absolut winddicht durch Pontero Windfoil Fleece material
- 2 RV Fronttaschen
- hoher, gut verschließbarer Kragen
- durchgehender Front RV
- Kordelzug am Saum
- Netz-Innentasche

Pflege: Maschinenwaschbar bis 40°C ; Trocknernutzung nicht empfohlen

Gewicht (XL): 524 g

Ladenpreis: 129.95 €



Berghaus
Windfoil Jacket

Patagonia R2 Jacket

- elastisches Gewebe hält herrlich warm, ideale Isolierschicht
- eng verpackbar und sehr leicht
- luftdurchlässig
- R1 Einsätze am Kragen und unter den Armen zur besseren Nässeableitung
- nachgiebiges R2 Hauptmaterial garantiert optimale Bewegungsfreiheit
- 2 seitliche und eine Front RV Tasche mit gewendeten RVs
- Damenmodell mit femininem Schnitt
- Material: 210g Polyester Polartec® Thermal Pro®; R1 Einsätze: 184g aus 98% Polyester und 2% Spandex (Polartec Power Dry®).

Die R1 Einsätze bestehen aus 60% recyceltem Polyester.

Jacke ist durch „Common Threads Recycling Program“ recycelbar

Pflege: Maschinenwaschbar bis 30°C , Trocknernutzung nicht empfohlen.

Gewicht (L): 382 g

Ladenpreis: 155.00 €



Patagonia
R2 Jacket

Tatonka Belmont Vest

- absolut winddicht durch Pontetorto NoWind Material
- Stehkragen mit weicher Innenseite
- Kinnschutz
- Front RV, Ton in Ton
- Saumzug mit Kordelstopper
- Innentasche mit MP3 Zugang
- Logo Stick

Pflege: Maschinenwaschbar bis 30°C , Trocknernutzung bei niedriger Temperatur möglich

Gewicht (XL): 436 g

Ladenpreis: 80.00 €



Tatonka
Belmont Weste

Salewa Laxo PL W Innerjacket

- Basic Zipp-In Fleece Jacke
- sehr weich und flauschig durch Polarlite® Classic Material
- 2 Seitentaschen
- Saumregulierung
- ideal als leichte Wärmelayer
- Ärmel mit glattem Innenfutter zum bequemerem Überziehen

Pflege: Maschinenwaschbar bis 30°C, Trocknernutzung nicht empfohlen

Gewicht (D 42): 465 g

Ladenpreis: 74.95 €

Salewa:
Laxo PL
Innerjacket



Praxiseinsatztest



Patagonia R2 Jacket

1. Einsatzbereich, Material und Ausstattung:

Die vier Fleecejacken unseres Praxistests sind alle sehr gut verarbeitet. Nähte, Taschen und Reißverschlüsse sind sorgfältig vernäht und sinnvoll angeordnet. Die jeweils vorhandenen 2 seitlichen Einschubtaschen sind bei allen Testkandidaten ausreichend groß und anatomisch im richtigen Winkel geschnitten. Bei der **R2** von **Patagonia** und der **Belmont Vest** von **Tatonka** sind diese seitlichen Taschen sogar per Reißverschluss zu schließen. Dafür sind die Säume der Taschen bei der **Salewa Laxo PL** Jacke und auch beim **Windfoil Jacket** von **Berghaus** zusätzlich mit Fleece weich gepolstert.

Das **R2 Jacket** verfügt über eine weitere Außentasche an der Brust, die **Belmont Weste** bietet in einer RV-Innentasche Platz für Handy oder MP3 Player. Die Reißverschlüsse aller vier Jacken sind leicht gängig und strapazierfähig.

Die **Tatonka Belmont Vest** und das **Berghaus Windfoil Jacket** sind zusätzlich auch mit je zwei großen, von oben offen zugänglichen Innentaschen ausgestattet.

Die **Salewa Laxo PL Jacke** zeichnet sich ebenso wie die **Patagonia R2** durch maximale Flauschigkeit und Weichheit aus. Da beide Jacken als reine Isolierungsschicht konzipiert sind, steht die Wärmespeicherung mit dickem Fleecepolster hier klar im Vordergrund.

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



Berghaus
Womens Windfoil Jacket

Die **Berghaus Windfoil** Jacke und auch die **Tatonka Belmont Weste** zeichnen sich dagegen durch sehr kurzfloriges und dünnes Fleece material aus. Verständlich, denn diese beiden Produkte dienen als winddichte Aussenschicht und weniger als isolierende Zwischenschicht.

2. Wasch- und Trocknungsverhalten:

Einer der Vorteile von Fleece materialien ist die meist sehr kurze Trocknungszeit. Darüber hinaus fühlen sich Fleecejacken auch im feuchten Zustand kaum naß an und wärmen auch dann noch. Beim Waschen muss man nicht viel beachten, Schleuderdrehungen sind unkritisch und auch



Tatonka Belmont Weste

ein spezieller Schonwaschgang ist absolut unnötig. Die maximal empfohlenen Temperaturen liegen zwischen 30° und 40°C, was bei allen vier Testjacken für eine gründliche Reinigung absolut ausreichend ist.

Was die Trocknungszeiten betrifft, so waren alle Testkandidaten nach Maschinenwäsche bei mittleren Raumtemperaturen (17°C) auf der Leine über Nacht wieder trocken und einsatzbereit.

Generell trocknen die Jacken nach nicht flächendeckender Benetzung auch unter typischen Tourenbedingungen in einer Wanderhütte sehr rasch wieder aus.

3. Praxistauglichkeit:

Da die **Laxo PL Jacke** von **Salewa** als Innenfleece für Wetterschutzjacken (z.B. die Luisa GTX Jacke aus Test 4_2008) entwickelt ist, weist sie an den Ärmelbündchen Druckknöpfe zum Einknöpfen in die Schutzjacke auf. Zum optimalen „Hineinrutschen“ in die Aussenjacke, sind die Ärmelinnenseiten mit glattem Futterstoff versehen.

Doch auch solo getragen spendet die **Laxo PL** an windstillen aber kalten Tagen wohlige Wärme.

In punkto Wärmeisolierung verhält sich die **R2 Jacke** von **Patagonia** sehr ähnlich. Das Leichtgewicht unter den Testprodukten sorgt zuverlässig für Wärme, liegt eng am Körper und eignet sich dadurch prima als Zwischenschicht an kalten Tagen. Besonders der weiche, eng schließende Kragen trägt zum Wohlbefinden an kalten Tagen bei.



Salewa Laxo PL Innerjacket

Praxiseinsatztest

Fortsetzung Praxistauglichkeit:

Etwas anders liegt das Hauptaugenmerk bei den technischen Fleeceprodukten im Test: weniger die Wärmefunktion als v.a. der Schutz vor Wind und Auskühlung hat hier oberste Priorität. Von den Membranen, die für die 100% Winddichtigkeit sorgen, ist für den Kunden nichts zu sehen, sie sind geschickt im Material verarbeitet.

Rein äußerlich sind sowohl die **Tatonka Belmont Weste** als auch das **Berghaus Windfoil Jacket** angenehm weich.



Patagonia R2 Jacket

In der Praxis hat uns die **Salewa Laxo PL Jacke**, v.a. auch solo getragen, sogar an kalten Frosttagen herrlich warm gehalten. Dank des sehr dicken Fleecematerials kommt man auch bei leichtem Wind nicht gleich ins Frieren. Für exponierte Wanderungen mit anhaltendem oder frischem bis stürmischem Wind bietet sich dann die Kombination mit einer geeigneten Wetterschutzjacke an.

Auch das **Patagonia R2 Jacket** sorgte bei echtem Winterwetter für wohlige Körpertemperaturen. Hier macht sich v.a. der auch innen mit dem genoppten Fleece gefütterte Rücken positiv bemerkbar. Im Testzeitraum ist der relativ kleinzahnige Front-RV im geschlossenen Zustand einige wenige Male ungewollt aufgeplatzt, ließ sich aber anschließend anstandslos komplett öffnen und wieder richtig verschließen. Sehr positiv ist der Einsatz recycelter Materials und auch das nachhaltige Konzept, die komplette Jacke wieder verwerten zu können.

Das **Berghaus Windfoil Womens Jacket** (das es übrigens auch in der Männerversion gibt), hat uns auch vor starken Winden an ungemütlichen Sturmtagen bestens geschützt. Bei ausreichender Aktivität und Temperaturen bis etwa 5°C fühlt man sich in der Jacke pudelwohl, bei sehr kalter Witterung sollte man für eine ausreichende Isolationsschicht unter der Jacke sorgen, da die Wärmeleistung geringer ist als bei den klassischen Fleecejacken.

Die **Tatonka Belmont Vest** hat uns ebenfalls prima vor dem Wind geschützt. Mit der Weste haben wir uns v.a. an etwas wärmeren aber sehr windigen Tagen bestens angezogen gefühlt. Durch die körperliche Aktivität beim Wandern müssen die Arme nicht übermäßig warm gehalten werden und die Weste sorgt für angenehme Körpertemperaturen in den empfindlichen Brust- und Rückenpartien und verhindert das Auskühlen durch den Windchill Effekt.



Berghaus
Womens Windfoil Jacket

4. Zusammenfassung

Fleecejacken sind nach wie vor eine tolle Bekleidung fürs Wandern. Leicht, warm und einfach zu pflegen sind Grundeigenschaften, die v.a. auch bei längeren Wandertouren wichtig sind. Zusätzliche Funktionen, wie die Nutzung der „Winddicht-Membranen“ erhöhen die Attraktivität und Anwendungsbreite für diese Jacken enorm.

Unser Praxistest hat gezeigt, dass es sich lohnt darüber nachzudenken, für welchen Zweck man ein Fleece einsetzen möchte: Westen wie die **Belmont** von **Tatonka** eignen sich prima zu fast jeder Jahreszeit - solo oder in Kombination mit einer Schutz- oder Regenjacke. Wer sich zwar in trockenem, aber dafür recht windigem Wetter bewegen wird, für den eignen sich am besten technische Fleecejacken wie das **Windfoil Womens Jacket** von **Berghaus**.

Fleecejacken mit Membranen sind allerdings in puncto Eigengewicht meist etwas schwerer als rein isolierende Jacken, unter denen das **Patagonia R2 Jacket** als Leichtgewicht im Test die Nase vorn hatte. Bei fast jedem Wetter richtig angezogen ist man mit den, in Kombination mit Schutzjacken angebotenen, Fleeceinnenjacken, wie z.B. der **Salewa Laxo PL Jacke**. Allerdings hat man hier dann natürlich zwei Jacken im Gepäck, um allen Wettern trotzen zu können.

Resumé: der Markt ist auch bei Fleeceprodukten riesig geworden und es lohnt sich die eigenen Anforderungen genau zu definieren, bevor es ans Einkaufen geht!

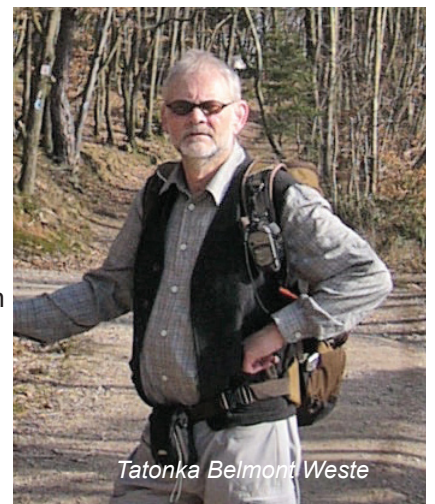


Salewa Laxo PL Innerjacket

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



Tatonka Belmont Weste