

Praxistest 2015, Teil 2: Isolation: Jacken mit Polartec® Alpha® Kunstfaserfüllung

Auch 2015 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.


Draußen bläst kalter Wind und wer sich ins Freie wagt, muss den Körper gut isolieren, damit er nicht auskühlt. In diesem Praxistest stellen wir sechs aussichtsreiche Kandidaten vor: denn die Jacken sind alle mit der neuen Kunstfaserfüllung „Alpha®“ von Polartec® gefüttert und sorgen für wohlige Wärme. Folgende Produkte nahmen am „Alpha®-Jacken-Test 2015 teil:

Eider Blow Alpha Jacket
Marmot Isotherm Hoodie
Millet Touring Alpha
Montane Alpha Guide Jacket
Rab Strata Hoodie
Vaude Bormio Jacket

**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

Testgebiet:	Deutsche Mittelgebirge: (Hunsrück, Mittelrheintal, Pfälzerwald, Moseltal, Spessart)
Strecken:	4 bis 16 km
Höhenmeter:	▲ ▼ jeweils bis zu 680 m
Temperaturen:	-5°C bis 15°C
Wetter:	
Zeitraum:	September 2014 bis Dezember 2014 (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 unsere Praxistests wählen wir aus einem großen Produktangebot i.d.Regel 6 Kandidaten aus, die wir im mehrmonatigen Praxistest genau unter die Lupe nehmen. In der Online Ausgabe können auch mehr Produkte dabei sein, in die Druckausgabe schaffen es aber nur die besten sechs bzw. pro Hersteller ein Produkt. Durch die sorgfältige Vorauswahl gehören in der Regel nur Spitzenprodukte zu den auserkorenen Testkandidaten. Das Produkt oder die Produkte, die sich in der Praxis am besten bewährt haben, nachhaltig sind und rundum fürs Wandern am besten überzeugen und daher mit Bestnote abschließen, erhalten schließlich das begehrte Wandermagazin-Testsiegel.

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



Eider Blow Alpha Jacket
Mittelschwere, sehr warme Isolationsjacke mit Netzinnefutter. Ideal im Winter. Nicht einstellbare Kapuze mit nur mäßiger Passform. 2 gut erreichbare RV-Außentaschen, 1 RV-Brusttasche. Robuster Außenstoff.



Marmot Isotherm Hoodie
Noch leichte komplett gefütterte Isolationsjacke. Ideal für kühles Wetter in der Übergangsjahreszeit. Kapuze nicht einstellbar, mäßige Passform. An Schultern und Armen dehnbar. 2 RV-Außentaschen, 1 RV-Brusttasche.



Millet LD Touring Alpha Hoodie
Relativ schwere aber sehr warme Isolationsjacke. Ideal für kalte Wintertage. Kapuze nicht einstellbar, nur mäßige Passform. Stretch unter den Armen. Jacke komplett gefüttert. 2 RV-Außen-, 1-RV-Brusttasche, 1 Innentasche.



Montane Alpha Guide Jacket
Mittelschwere Isolationsjacke mit Kapuze und Ärmeln aus Softshellmaterial. Ideal für Übergangsjahreszeit. Kapuze nicht einstellbar, mäßige Passform. 2 RV-Außen- & 1 RV-Brusttasche.



Rab Strata Hoodie
Sehr leichte und mollig warme komplett gefütterte Isolationsjacke. Perfekt für Winterwanderungen. Einrollbare Kapuze nicht einstellbar aber mit guter Passform. Sehr gut sitzende Arm Bündchen. 2 RV-Außentaschen, 1 RV Innentasche.



Vaude Bormio Jacket
Mittelschwere Isolationsjacke mit seittl. Stretcheinsätzen. Sehr gut für Übergangsjahreszeit. Kapuze per Kordelzug einstellbar, gute Passform. 2 RV Außentaschen nicht als Handwärmer nutzbar. 1 RV Innentasche. Fairwear Mitglied.

	Eider Blow Alpha Jacket	Marmot Isotherm Hoodie	Millet LD Touring Alpha Hoodie	Montane Alpha Guide Jacket	Rab Strata Hoodie	Vaude Bormio Jacket
Grundlagen						
<i>erhältlich für</i>	♂ und ♀	♂ und ♀	♂ und ♀	♂ und ♀	♂ und ♀	♂ und ♀
<i>Gewicht</i>	♂ (XL): 540 g	♀(XL): 472 g	♀(XL): 657 g	♂ (XL): 552 g	♀ (UK16): 435g	♂ (XL): 493 g
<i>Wärmeleistung</i>	sehr gut	gut	sehr gut	gut	sehr gut	gut
<i>Wohlfühltemperatur</i>	-5° bis 10°	0° bis 15°	-5° bis 10°	0° bis 15°	-5° bis 10°	0° bis 15°
Material & Pflege						
<i>Außenmaterial</i>	100% Polyamid Pertex Microlight	100% Polyamid Pertex Quantum	100% Polyamid Ripstop LTK	100% Polyamid Pertex Microlight	100% Polyamid Pertex Microlight	88% Polyamid, 12% PU
<i>Füllung</i>	100% Polyester Polartec® Alpha®	100% Polyester Polartec® Alpha®	100% Polyester Polartec® Alpha®	100% Polyester Polartec® Alpha®	100% Polyester Polartec® Alpha®	100% Polyester Polartec® Alpha®
<i>Waschen</i>	max. 30°C	max. 30°C	max. 30°C	max. 30°C	max. 30°C	max. 30°C
<i>Trockneranwendung</i>	nein	ja, kühl	nein	nein	ja, kühl	ja, kühl
Reißverschlüsse						
<i>Front-RV</i>	1-Weg	1-Weg	1-Weg	2-Weg	1-Weg	2-Weg
<i>Abdeckleiste</i>	25 mm	24 mm	16 mm	24 mm	20 mm	16 mm
Kapuze						
<i>Einstellung</i>	Rand elastisch	Rand elastisch	Rand elastisch	Rand elastisch	Rand elastisch	einstellbar
<i>Passform</i>	schlecht	mäßig	mäßig	gut	sehr gut	sehr gut
<i>gefüttert?</i>	ja	ja	ja	nein	ja	ja
Ausstattung						
<i>Außentaschen</i>	2x RV	2x RV	2x RV	2x RV	2x RV	keine
<i>als Handwärmer ok?</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	---
<i>Taschen zugänglich?</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	---
<i>Brusttaschen außen</i>	1x RV	1x RV	1x RV	keine	keine	2x RV, groß
<i>Innentaschen</i>	keine	keine	1x offen	keine	1x RV	1x RV
<i>Ärmelbündchen</i>	elastisch	elastisch	elastisch	elastisch	elastisch	elastisch
<i>Kordelzug im Saum</i>	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Tragekomfort						
<i>Haptik</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<i>Kragen liegt an?</i>	gut, keine Kältebrücke	gut, keine Kältebrücke	gut, keine Kältebrücke	gut, keine Kältebrücke	gut, keine Kältebrücke	gut, keine Kältebrücke
<i>Dehnbar? Stretcheinsätze?</i>	nein, keine Stretch-einsätze	teilweise, seitlich Stretch, aber gefüttert	teilweise, Stretch unterm Arm, aber gefüttert	teilweise, Arme & Kapuze aus Stretch daher ungefütert	nein, keine Stretch-einsätze	teilweise, seitlich Stretch, aber gefüttert
<i>Komfort insgesamt</i>	sehr gut	gut	sehr gut	gut	sehr gut	gut
Preis & Info						
<i>Textil/Umweltsiegel, Mitglied fairwear</i>	nein, nein	nein, nein	nein, nein	nein, nein	nein, nein	greenshape, bleusign fairwear Mitglied
<i>Preis</i>	240,00 €	230,00 €	249,90 €	180,00 €	199,95 €	220,00 €
<i>Herstellungsland</i>	Tunesien	China	Ungarn	China	China	Vietnam
<i>Homepage</i>	www.eider.com/en/	www.marmot.de	www.millet.fr/en/	www.montane.co.uk/	www.rab.uk.com/	www.vaude.com
Gesamtbeurteilung	gut	gut	gut	gut	sehr gut	sehr gut

Noch beherrscht kaltes, oft feuchtes Wetter unseren Alltag, was bei Aktivitäten im Freien wärmende Kleidung wichtig macht. Da zumindest in unseren Breiten auch Feuchtigkeit eine Rolle spielt, ist Daune, die wärmste Isolation, nicht unbedingt das erste Mittel der Wahl, um warm und trocken durch einen Wandertag zu kommen. Neben einer Vielzahl an losen Kunstfaserfüllungen gibt es mittlerweile auch eine Kunstfaserisolation, die als locker gestrickter Stoff in Jacken und Hosen verarbeitet wird: die sogenannte **Polartec® Alpha®** Füllung, die wie alle Kunstfaserfüllungen auch in feuchtem Zustand noch wärmt und mit absoluter Pfeögeleichigkeit begeistert. Das Grundmaterial Polartec® Highloft speichert dank seiner erhabenen Fasern isolierende Luft, was eine prima Wärmeleistung zur Folge hat. Und auch der Vorteil der locker gestrickten Verarbeitung liegt auf der Hand: während lose Füllungen gesteppte Kammern benötigen, die dem Verrutschen vorbeugen, ist das bei einem Gewirk wie **Polartec® Alpha®** nicht notwendig. In Kombination mit dünnen aber robusten Aussen- und Innenstoffen, wie z.B. Pertex® Microlight, begeistern **Polartec® Alpha®** Jacken zudem mit einer sehr guten Atmungsaktivität. Wir haben sechs Kapuzenjacken mit **Polartec® Alpha®** Füllung aus 100% Polyester ausprobiert und auf ihre Praxistauglichkeit beim Wandern getestet.

Der erste Kandidat ist das **Blow Alpha Jacket** von **Eider**. Diese mittelschwere Jacke hat einen sehr dünnen, aber robusten Pertex® Microlight Außenstoff aus Nylon der zugleich den Wind gut abhält. Innen (auch in den Ärmeln) ist die Jacke mit einem angenehm weichen Netzfutter versehen, welches den Feuchttransfer optimiert. Die Ärmel schließen mit einem 4.5 cm breiten elastischen Bündchen aus dünnem Softshellmaterial ab, was ein Eindringen von kaltem Wind gut unterbindet. Der 1-Weg-Front-RV ist mit einer 25 mm breiten inneren Abdeckleiste hinterfütert, so dass auch hier keine Kältebrücke entstehen kann. Es gibt zwei RV-Handwärmertaschen, die auch mit Rucksack zugänglich sind. Eine RV-Brusttasche rundet die Ausstattung ab. Schwachpunkt der Jacke ist die Kapuze: diese ist zwar auch gefüttert, spendet also genug Wärme, aber sie ist nicht einstellbar. Der elastische Rand ist aufgrund des weiten Schnitts für einen normal großen Kopf zu locker, um eine gute Passform zu gewährleisten. Dreht man den Kopf mit aufgesetzter Kapuze, so macht diese die Drehung nicht mit und man hat keine Sicht zur Seite oder nach hinten.

Unser Fazit: Insgesamt eignet sich das **Eider Blow Alpha Jacket** gut als wärmende Zwischenschicht in der kühlen und kalten Jahreszeit. Die schlechte Passform der Kapuze führt aber zu einem deutlichen Punktabzug. Insgesamt erzielt die Jacke 62% der möglichen Punkte und damit das Gesamturteil „gut“.



Eider Blow
Alpha
Jacket



Montane
Alpha
Guide
Jacket

Bei Kandidat Nummer 2, dem **Alpha Guide Jacket** von **Montane**, sitzt die Kapuze deutlich besser, obwohl sie ebenfalls nicht einstellbar ist, sondern nur über einen elastischen Rand verfügt. Allerdings ist bei dieser Jacke die Kapuze nicht mit Alpha gefüttert, sondern besteht aus einem innen angerauten Softshellmaterial, aus dem übrigens auch die Ärmel gearbeitet sind. Damit bietet die Jacke eine insgesamt zwar gute, aber nicht herausragende Wärmeleistung und eignet sich nicht für sehr kaltes Wetter. Der gefütterte Teil der Jacke weist innen ein Netzfutter für perfekten Feuchttransfer auf. Entlang des 2-Weg-Front-RV verhindert die innere 24 mm breite Abdeckleiste zuverlässig, dass Wind eindringt. An den Ärmeln erledigen das elastische Bündchen. Daumenschlaufen an den Ärmeln sorgen zudem dafür, dass die Handwurzel geschützt wird. Wird es den Händen zu kalt, so kann man die angenehm hoch angesetzten RV-Außentaschen zum Aufwärmen nutzen. Als Außenmaterial kommt Pertex® Microlight zum Einsatz, das obwohl sehr dünn, eine hohe Strapazierfähigkeit aufweist.

Unser Fazit: das **Montane Alpha Guide Jacket** eignet sich gut für Wanderungen an kühlen Tagen. Es bietet dank der Stretcheinsätze unter den Achseln maximale Bewegungsfreiheit bei guter Wärmeleistung. Für richtig kaltes Wetter fehlt der Jacke die Fütterung an Armen und Kapuze. Insgesamt konnte die Jacke 66% der maximal möglichen Punkte und damit das Gesamturteil „gut“ erreichen.

Die dritte Jacke ist das **Marmot Isotherm Hoodie**. Diese recht leichte Isolationsjacke punktet mit guter Wärmeleistung, die perfekt für die Übergangsjahreszeit, nicht aber für sehr kalte Wintertage ist. Der glatte, dünne Pertex® Quantum Nylonaußenstoff ist sehr reißfest und hält den Wind zuverlässig ab. Entlang des 1-Weg Front-RVs sorgt dafür eine 24 mm breite innere Abdeckleiste. Wie der Rest der Jacke sind auch Ärmel und Kapuze gefüttert, außen aber aus dehnbarem Softshellgewebe gefertigt. Die Kapuze ist nicht einstellbar und der elastische Außensaum reicht leider nicht aus, einen guten Sitz der Kapuze zu gewährleisten. Beim Drehen des Kopfes macht die Kapuze die Bewegung nicht mit, was zu einer deutlich eingeschränkten Sicht und entsprechendem Punktabzug führt. Zum Wärmen der Hände gibt es zwei gut zugängliche RV-Außentaschen. Zudem steht eine RV-Brusttasche zur Verfügung.

Unser Fazit: Das **Isotherm Hoodie** von **Marmot** kann seine Stärken besonders bei Wanderungen bei kühlem, feuchtem Wetter ausspielen. Die unbefriedigende Kapuzenpassform führt zu einer Punktausbeute von 68% und dem Gesamturteil „gut“.



Marmot
Isotherm
Hoodie



Millet LD
Touring
Alpha
Hoodie

Kandidat Vier ist das **LD Touring Alpha Hoodie** von **Millet**, die mit knapp über 650g in Größe XL schwerste Jacke im Testfeld. Dafür bietet sie allerdings auch nahezu perfekte Wärmeleistung, selbst bei wirklich feucht-kaltem Winterwetter wärmt diese komplett gefütterte Jacke noch sehr gut. Das durchgehende Netzzinnenfutter sorgt für sehr guten Feuchtetransfer. Damit kein Wind eindringen kann, sind die Ärmel mit gut sitzenden elastischen Bündchen versehen und der 1-Weg Front-RV mit einer 16 mm breiten Abdeckleiste hinterfütert. Unter den Armen sorgen gefütterte bi-elastische Stretcheinsätze für optimale Bewegungsfreiheit. Zwei hoch angesetzte RV-Außentaschen wärmen die Hände, eine RV-Brusttasche und eine offene Netzzinnen tasche bieten Platz zum Verstauen wichtiger Utensilien. Der robuste Ripstop LTK Oberstoff ist sehr strapazierfähig. Schwachpunkt der Jacke ist die nicht einstellbare, ziemlich weit geschnittene Kapuze. Auch hier genügt der elastische Saum allein nicht für den notwendigen guten Halt am Kopf. Folge: die Kapuze dreht sich bei einer Kopfdrehung nicht mit, das Blickfeld ist stark beschnitten.

Unser Fazit: das **Millet LD Touring Alpha Hoodie** eignet sich besonders für niedrige Temperaturen und ausgedehnte Winterwanderungen und ist eine ideale Winterjacke. Die schlechte Passform der Kapuze sorgt allerdings für Punktabzug und somit muss sich die

Jacke insgesamt mit 69% der möglichen Punkte und dem Gesamturteil „gut“ zufrieden geben.

Der nächste Kandidat ist das **Bormio Jacket** von **Vaude**. Diese mittelschwere Jacke hat einen griffigen, aber angenehm weichen Oberstoff, der sehr robust ist. Unter den Armen sind ungefütterte Softshell-Stretcheinsätze eingearbeitet, die perfekte Bewegungsfreiheit garantieren. Die Armbündchen haben 3.5 cm breite Softshellbündchen, die elastisch sind und keine Kälte eindringen lassen. Auch entlang des 2-Wege-Front-RVs kann kein Wind eindringen, denn die 15 mm breite innere Abdeckleiste verhindert das effektiv. Die Jacke ist mit zwei sehr hoch angesetzten RV-Taschen ausgestattet, die aufgrund der Position direkt neben dem Front-RV allerdings nicht zum Wärmen der Hände eingesetzt werden können. Zusätzlich gibt es noch eine RV-Innentasche.

Die gefütterte Kapuze ist über einen am Nacken stufenlos einstellbaren Kordelzug regulierbar und kann daher individuell angepasst werden. Beim Drehen des Kopfes geht die Kapuze mit, das Gesichtsfeld bleibt voll erhalten.

Unser Fazit: Das **Vaude Bormio Jacket** bietet eine solide Wärmeleistung und eignet sich daher sehr gut zum Wandern in der kalten Jahreszeit. Lediglich Handschuhe sollte man ergänzend einpacken, damit auch die Hände warm bleiben. Die Kapuze ist gut anpassbar und somit ist auch der Kopf perfekt vor Kälte geschützt. Insgesamt erreicht das **Bormio Jacket** 76% der möglichen Punktzahl und erhält somit nicht nur das Gesamturteil „sehr gut“, sondern auch das Wandermagazin Testsiegel.



Vaude
Bormio
Jacket



Rab
Strata
Hoodie

Der sechste Kandidat ist das **Strata Hoodie** von **Rab**. Diese Jacke begeistert nicht nur mit dem geringen Eigengewicht (435g in UK 16), sondern auch mit der gleichzeitig sehr guten Wärmeleistung, die die Jacke ideal für Touren bei wirklich kaltem Wetter macht. Der angenehme dünne aber strapazierfähige Oberstoff aus Pertex® Microlight schützt die komplett gefütterte Jacke effektiv vor Wind. Die sehr gut anliegenden, 2 cm breiten elastischen Bündchen an den Armen und die 20 mm breite innere Abdeckung des 1-Weg Front-RV lassen auch an diesen neuralgischen Stellen keine Kälte eindringen. Damit auch die Hände warm bleiben, gibt es zwei auch mit Rucksack zugänglich RV-Außentaschen. Im Jackeninneren steht zudem eine RV Innentasche bereit. Am Rücken und der Brust sorgt ein Netzfutter für schnellen Feuchtetransfer. Die Kapuze ist eng geschnitten und sitzt daher trotz fehlender Einstellmöglichkeiten nur dank des elastischen Randes gut am Kopf. Drehungen des Kopfes macht die Kapuze mit, ohne das Blickfeld einzuengen. Wird die Kapuze nicht benötigt, lässt sie sich einrollen und über ein kleines Band mit Klippverschluss am Kragen fixieren.

Unser Fazit: Das **Rab Strata Hoodie** konnte im Praxistest rundum überzeugen. Es bietet zum Wandern in der kalten Jahreszeit sehr gute Wärmeleistung und sehr guten Windschutz. Die Kapuze ist zwar nicht einstellbar, sitzt aber gut und lässt sich sogar verstauen. Insgesamt erreicht das **Strata Hoodie** sehr gute 76 % der möglichen Punkte und erhält daher das Gesamturteil „sehr gut“ sowie das begehrte Wandermagazin Testsiegel.