

THEMA

PRAXISEINSATZTEST

SHIRTS

Praxiseinsatztext? Wir meinen es wörtlich!

Wir testen Ausrüstung und Funktionsbekleidung in der Praxis. Dabei legen wir die Tests nicht als konkurrierenden Vergleich an, sondern unterziehen die Teststücke einem mehrmonatigen Gebrauchstest in der Natur, beim Wandern. Anziehen, ausziehen, unterschiedlichstes Gelände und Wetter – das volle Programm. Wir checken, ob sich die Ausstattung bewährt, ob Verarbeitung und Produkteigenschaften dem intensiven Gebrauch standhalten. Wie ist das Preis-Leistungsverhältnis? Viel Geld für Belanglosigkeiten oder ansprechender Preis für die wichtigsten Anforderungen des Wanderlebens? Wir ermitteln das Gewicht, benennen den aktuellen Ladenpreis, beschreiben die Testbedingungen und kommentieren unsere Erfahrungen. Die 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 Praxiseinsatztests ist es, möglichst umfassende und praxisnahe Informationen zum jeweiligen Ausrüstungsgegenstand zu bieten.

Wir? Dr. Ulrike Poller und Dr. Wolfgang Todt sind seit vielen Jahren für das Wandermagazin tätig. Dank der vielen Reportagen und Scoutingtouren zieht das verheiratete Wanderpaar aus dem rheinhessischen Heidesheim u.a. als Praxiseinsatztester des Wandermagazins durch die Lande. Ideale Voraussetzungen für intensive und vor allen Dingen ständig wechselnde Einsatzbedingungen. Diesen und weitere Praxiseinsatztests gibt's in ausführlicher Version auch im Internet kostenlos unter www.wandermagazin.de in der Rubrik Ausrüstung.



FLEECE, WOLLE, SEIDE

ZUM WANDERN



WM-Praxistest

Base- und Midlayer

Fleece und Shirts für den Wanderalltag

Die Tage werden kürzer und kälter, Grund genug sich eingehend mit dem Thema Isolation zu beschäftigen. Bestens geeignet sind dazu Fleecejacken oder Fleecehirts. Doch auch Naturmaterialien wie Wolle und Seide spielen bei der wärmenden mittleren Kleidungsschicht eine immer größere Rolle. Nicht dick, nicht schwer, aber mollig warm sorgen sie auch an kühlen Tagen für wohlige Temperaturen. Neugierig? Im Fleece & Shirt Test stellen wir fünf verschiedene Modelle aus Fleece, Wolle und Seide vor, die als „Baselayer“ oder „Mid-Layer“ zum Wandern geeignet sind.

Einsatzregionen: deutsche Mittelgebirge wie Harz, Mittelrhein mit Ausläufern von Hunsrück, Taunus und Westerwald, Vulkanische Eifel, Moselregion, Eifel, Siegerland, Hunsrück und Pfälzer Wald; Slowakei: Hohe, Niedere und Westliche Tatra

Einsatzanlass: Tagestouren zwischen 5 und 27 km und bis zu 1100 Höhenmeter

Einsatztemperaturen: zwischen -14°C und +32°C

Wetterbedingungen: trockene, sonnige Wetterlagen, bedeckter Himmel, Nieselregen, Schauer, Dauerregen und Schneefall

Einsatzzeit: November 2008 bis September 2009

KANDIDATEN

PRAXISEINSATZTEST SHIRTS ZUM WANDERN

Craft Pearl Basic Polo Shirt



1



SmartWool® Lightweight Zip-T



2

1

Craft Pearl Basic Polo Shirt (Herren- und Damenmodell)

Material, Ausstattung Vorteile/Nachteile

- + Sehr robuste Oberfläche
- + Kurzer RV sorgt für dichten Halsabschluss
- +/- Neutrale Haptik

Wasch- und Trocknungsverhalten Vorteile/Nachteile

- + Sehr pflegeleicht
- + Maschinenwäsche bis 40°C
- +/- Mittlere Wasseraufnahme (Faktor Wasseraufnahme:Trockengewicht = 1.73)
- Keine Trocknernutzung
- Tragetrocken nach Handwäsche in ca. 10 Stunden

Praxistauglichkeit Vorteile/Nachteile

- + Warm, hohe Wärmezufuhr
- + Sehr elastisch, optimale Bewegungsfreiheit
- + Atmungsaktiv und sehr guter Feuchttransfer
- + Sehr gute Isolationseigenschaften
- + Einsatz als mittlere Kleidungsschicht optimal
- als Baselayer zu dick

Material: 100% Polyester (215g/m²)
Gewicht (XL): 328 g, (L): 278 g
Ladenpreis: 59,95 €

www.craft-sports.de

2

SmartWool® Lightweight Zip-T (Damenmodell)

Material, Ausstattung Vorteile/Nachteile

- + Sehr dünnes, superwarmes Wollshirt
- + Robuste Oberfläche
- + Natürliche Geruchshemmung durch Merinowolle
- + Kurzer RV für optimalen Abschluss am Hals
- + Weiche Haptik, nicht kratzig

Wasch- und Trocknungsverhalten Vorteile/Nachteile

- + Absolut pflegeleicht
- + Maschinenwäsche bis 30°C
- + Kühle Trocknernutzung möglich
- + Tragetrocken nach Handwäsche in ca. 6 Stunden
- +/- Geringste Wasseraufnahme im Test (Faktor Wasseraufnahme:Trockengewicht = 0.94)

Praxistauglichkeit Vorteile/Nachteile

- + Sehr warm
- + Sehr guter Feuchttransfer
- + Optimale Temperaturregulierung durch SmartWool® Fasern
- + Als unterste und mittlere Schicht geeignet

Material: Lightweight SmartWool® (195g/m²) 100% Merinowolle
Gewicht (L): 196 g
Ladenpreis: 69,95 €

www.smartwool.com

Silkbody Half Zip Silkfleece



3

Marmot Midweight L/S Zip Neck Shirt



4

Mountain Equipment W's Micro Jacket



5



3

Silkbody Half Zip Silkfleece

(Herrenmodell)

Material, Ausstattung

Vorteile/Nachteile

- + Natürliche Geruchshemmung
- + Gute Klimateigenschaften
- + Windabweisend durch Zweilagengstruktur
- + Kurzer RV zum dichten Halsabschluss
- + Zwei seitliche Einschubtaschen wärmen die Hände
- + Sehr weiche und glatte Haptik
- + Angeraute Innenseite sorgt für wohlige Wärme

Wasch- und Trocknungsverhalten

Vorteile/Nachteile

- + Kalte Handwäsche empfohlen, aber Maschinenwäsche im Schongang möglich
- +/- Geringe Wasseraufnahme (Faktor Wasseraufnahme:Trockengewicht = 1.50)
- Beim Waschen anfangs Abgabe überschüssiger Farbe
- Tragetrocken nach Handwäsche erst nach ca. 16 Stunden

Praxistauglichkeit

Vorteile/Nachteile

- + Kuscheliger warm
- + Atmungsaktiv, guter Feuchtetransfer
- + Sehr bequem
- + Ideal für Allergiker
- + Als Mid-Layer und an trockenen Tagen sogar als äußerste Schicht geeignet
- Oberfläche etwas anfällig gegen Fäden ziehen

Material: 100% Seide (310g/m²)

Gewicht (XL): 446 g

Ladenpreis: 139 €

www.silkbody.co.nz

4

Marmot Midweight L/S Zip Neck Shirt

(Damenmodell)

Material, Ausstattung

Vorteile/Nachteile

- + Superleichtes Shirt
- + Relativ robuste Oberfläche
- + Natürliche Geruchshemmung
- + „Garage“ für RV bei geschlossenem Zustand
- Unangenehme Haptik, fühlt sich sehr künstlich an

Wasch- und Trocknungsverhalten

Vorteile/Nachteile

- + Sehr pflegeleicht
- + Maschinenwäsche bis 40°C
- + Trocknernutzung möglich
- + Extrem schnelle Trocknung, tragetrocken nach Handwäsche in ca. 6 Std.
- +/- Größte Wasseraufnahme im Test (Faktor Wasseraufnahme:Trockengewicht = 2.30)

Praxistauglichkeit

Vorteile/Nachteile

- + Warm
- + Sehr guter Feuchtetransfer
- + Sehr weich und anschmiegsam
- + Bequemes Baselayer Shirt mit Kurz-RV
- + Leichtestes Shirt im Test
- + Kann problemlos über Funktionsunterhemd getragen werden
- + Sehr guter UV Schutz (UPF 40+)
- + Antistatisch

Material: Polartec® PowerDry® mit Coccona® aus 100% Polyester

Gewicht (XL): 138 g

Ladenpreis: ca. 50 €

www.marmot.com

5

Mountain Equipment W's Micro Jacket

(Damenmodell)

Material, Ausstattung

Vorteile/Nachteile

- + Sehr robuste Oberfläche
- + Zwei RV-Seitentaschen zum Wärmen der Hände
- + Hochschließender Kragen mit RV-Abdeckung
- + Flache, nicht auftragende oder scheuernde Nähte
- + Einstellbarer Kordelzug im Saum
- + Damenmodell mit speziellem Schnitt für optimale Bewegungsfreiheit
- + Kuscheliger Haptik

Wasch- und Trocknungsverhalten

Vorteile/Nachteile

- + Sehr pflegeleicht
- + Maschinenwäsche bis 40°C
- + Trocknernutzung möglich
- +/- Hohe Wasseraufnahme (Faktor Wasseraufnahme:Trockengewicht = 2.02)
- Tragetrocken nach Handwäsche in ca. 11 Stunden

Praxistauglichkeit

Vorteile/Nachteile

- + Warm, hohe Wärmezufuhr
- + Durch Jackenform universell einsetzbar
- + Zwei große Front RV-Taschen
- + Einstellbarer Kordelzug im Saum
- + Ideal als mittlere Bekleidungsschicht

Material: Polartec® 100er Microfleece aus 100% Polyester

Gewicht (L): 280 g

Ladenpreis: 79,90 €

www.mountain-equipment.co.uk

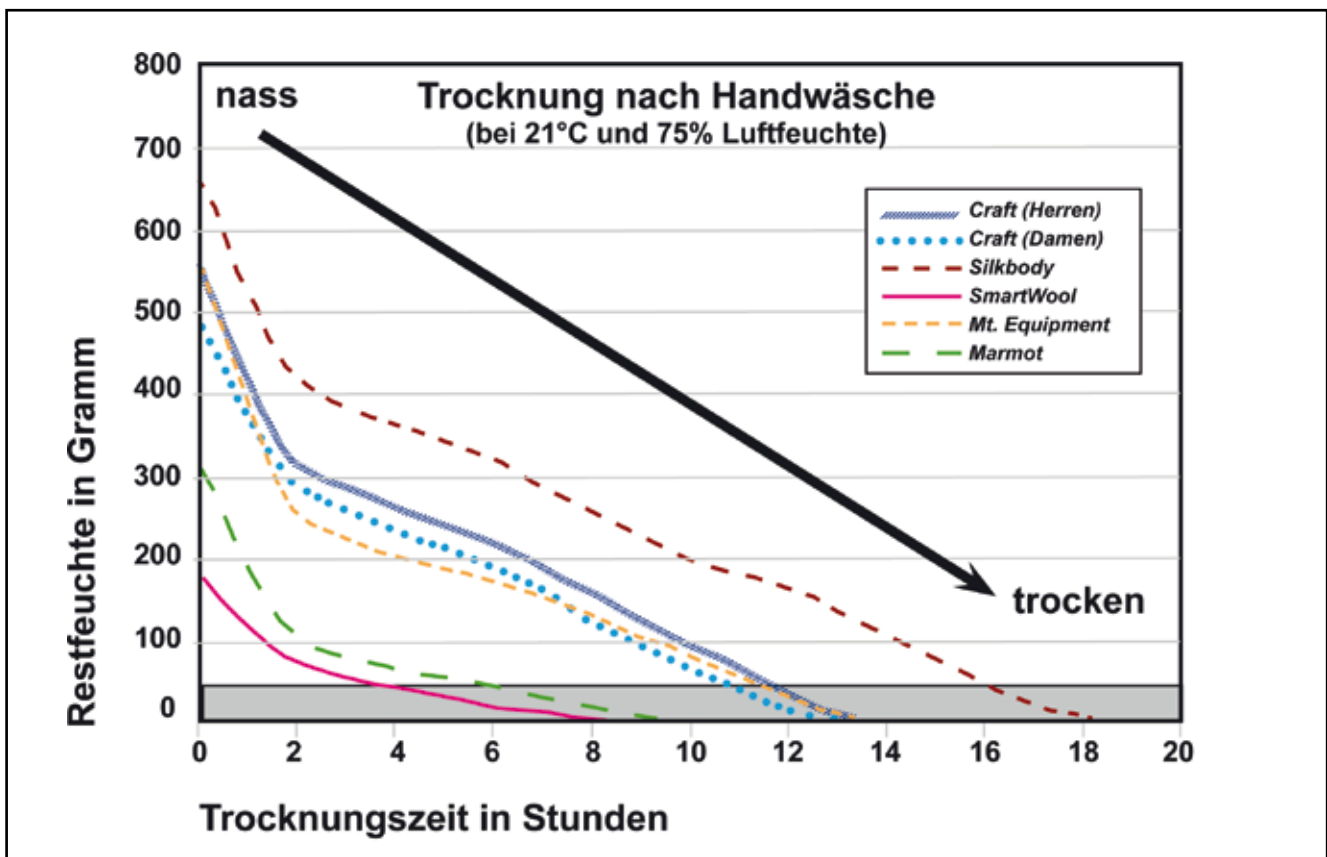
FINALE

WIM-Praxistest

P R A X I S E I N S A T Z T E S T S H I R T S Z U M W A N D E R N

Wer für die kühlere Jahreszeit oder die Bergtour nach geeigneten Shirts sucht, die nicht nur als Baselayer, sondern auch mal als Ersatz für den Pullover dienen können, wird heute sowohl bei den Kunstfasern, als auch bei Naturprodukten fündig werden. Erstaunlich ist dabei, dass der einstige Hauptvorteil der Kunstfasern – das geringe Gewicht – mittlerweile auch von Wollprodukten erreicht wird. Auch die Pflegeeigenschaften sind inzwischen ähnlich gut.

Beim Kauf eines solchen Shirts sollte man also zunächst sein persönlich favorisiertes Material aussuchen, bevor dann Gewicht und Ausstattung die Entscheidung leichter machen. Ihre volle Wirkung können aber alle vorgestellten Shirts nur bei Einhaltung des Zwiebschalenprinzips entfalten: erst in Kombination mit ebenfalls atmungsaktiven Unterhemden und Jacken werden die Klimaregulierung und der Feuchtetransfer wie gewünscht funktionieren.



Zur visuellen Verdeutlichung sind die Trocknungsverläufe auch im Diagramm dargestellt. Auf der horizontalen Achse ist die Trocknungszeit in Stunden angegeben, auf der vertikalen Achse ist die Restfeuchte in Gramm aufgetragen.

Der grau hinterlegte Bereich von 50 bis 0 Gramm Restfeuchte zeigt den Bereich „tragetrocken“ an, ab dem man die Kleidungsstücke bereits wieder anziehen kann, obwohl die Trocknung noch nicht vollständig abgeschlossen ist.

Ausführliche Testberichte sowie ein Archiv mit den Produkttests finden Sie zum Download unter www.wandermagazin.de im Menüpunkt „Ausrüstung“.