



Winterzeit! Damit niedrigere und nasse Witterungen den Fahrspass nicht ausbremsen, gibt es zum Glück ja passende Kleidung. Mit dem [Women's All Year Moab Shirt](#) und der Women's [Minaki III Jacket](#) haben wir zwei **Bekleidungsstücke für die Radlerinnen** von **VAUDE** für euch getestet.

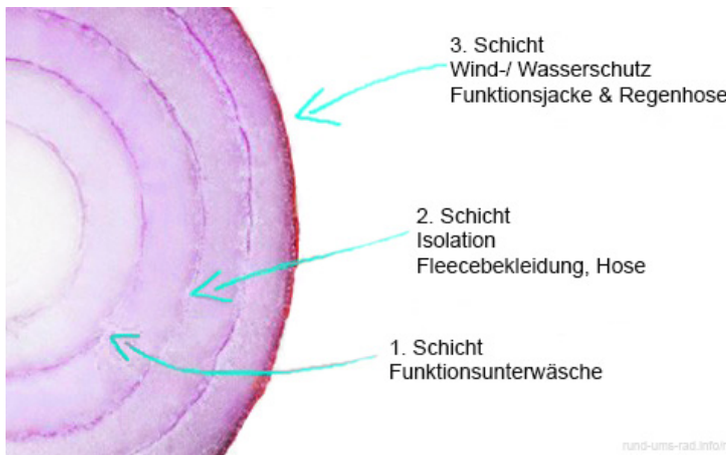
Das Kalenderblatt steht auf Januar und trotzdem macht die Natur nur bedingt Anstalten, dass es Winter wird. Tagsüber recht milde Temperaturen, viel Sonnenschein, ab und an sprüht es Nässe von oben. Auch wenn es heisst, es gäbe nur schlechte Kleindung, nicht schlechtes Wetter - wer die **Outdoorsaison** weiter geniessen möchte, muss sich dennoch ernste Gedanken um angepasste Kleidung machen.

Es gibt kein schlechtes Wetter!

Outdoorsport im Winter macht genau so lange Spaß, wie die Kleidung vor nasser und kalten Witterung schützt. Erst mit der richtigen Ausrüstung wird die Ausfahrt zum Wintermärchen. Was aber muss diese Ausrüstung mit sich bringen, um passend zu sein? Als Erstes fallen die klassischen Schlagwörter: **Winddicht, wasserabweisend, atmungsaktiv, isolierend und wärmeregulierend**. Funktionsbekleidung für Outdoorsportler, insbesondere für Radler, müssen im Winter aber noch andere knifflige Aufgabe erfüllen.

Während das Bike mit wenig Aufwand für den Winterdienst vorbereitet werden kann, bedarf es bei der Bekleidung sorgfältiger Auswahl. Kalte Zehen oder steif gefrorene Finger sollten unbedingt vermieden werden. Gute [Winterbikeschuhe](#) und [Winterhandschuhe](#) gehören deshalb unbedingt zur Ausrüstung in der kalten Jahreszeit. Überschuhe empfehlen sich zusätzlich, um Wind und Nässe abzuwehren. **Und am Rest des Körpers?**

Zwiebellook 2.0



Um den restlichen Körper gegen Nässe, Wind und Kälte zu schützen, greifen viele zum bewährten **Zwiebel-Prinzip**. Mehrere Schichten aus unterschiedlichen Materialien werden übereinander getragen, um den Schutz vor der Witterung zu erhöhen. Neben einem **langärmligen Winterfunktionsshirt** sollte die **erste Lage** am Oberkörper aus einem **langärmligen, bestmöglich leicht gefütterten Trikot** bestehen. An den Beinen weichen die kurzen Shorts einer **lange Bikehose**. Diese sollte nicht nur gepolstert, sondern auch **gefüttert** sein. Im Idealfall weisen die Knie- und Schrittpartien **windgeschütztes Material** auf. Jede weitere Lage wird hinzugefügt, je weniger Grad das Thermometer anzeigt. Denn: 5° C Außentemperatur sind im Fahrtwind 0° C und weniger. Also Obacht!

Ab der **zweiten Lage** muss die wärmende und vor Wind schützende Funktion über das Material erhöht werden. Die Jacken und Hosen werden dicker, das Material aus Softshell und Lycra kombiniert. Besonders effizient sind Produkte, die mehrere Funktionen vereinen und dennoch nicht in der Bewegung einschränken oder „too much“ wirken. Sogenannte **Hybrid-Produkte** vereinen beispielsweise zwei Lagen und erhöhen so



ihr Einsatzspektrum.

Test: VAUDE Minaki III Jacket und All Year Moab Shirt für Frauen



Die Testimonials stammen vom renommierten Outdoor-ausrüster **VAUDE** und richten sich an jene Klientel, die auch bei „Mistwetter“ gerne in die Pedale tritt. Sowohl die **Minaki III Jacke**, als auch das leichtere **All Year Moab Shirt** sind ausdrücklich für das weibliche Geschlecht bestimmt. Einzeln, wie in Kombi sind sie ausgewiesen für Übergangswitterungen und kältere Winterbedingungen gemäßiger Breitengrade.

Die Produkte - Lieferumfang und Ersteindruck

Die Jacke VAUDE WOMEN'S MINAKI Jacket III

Die Minaki Jacke gehört zu den All-time-Favorit von VAUDE. Im Test stellt sich die dritte Auflage des Produkts. Natürlich ist interessant, was sich gegenüber [ihrer Vorgängerin](#) verändert hat. Zunächst aber der **Ersteindruck**. Zur Verfügung gestellt wurde uns die Jacke in Größe 38 und der Farbmobi „cranberry“. Sie ist allgemein in den **Größen** 36-44 und den weiteren **Farben** „eclipse“, „riviera“, sowie „icicle“ und „steelblue“ verfügbar. Neben einem durchgehenden **Frontreißverschluss** und zwei **Reißverschlussaschen** an den Seiten rundet eine verlängerte **Rückenpartie** das Schnittmuster ab. Auffällig an diesem sind die der Schulterpartie und den Flanken eingebrachten Einsätze aus **wasserabweisendem Stretch-Material** (farblich abgesetzt).

An den Handgelenken der Minaki III-Jacket sind **Lycrabündchen** eingearbeitet, was einen nahtlosen Anschluss zu Handschuhen in gestreckter Fahrhaltung ermöglicht. An der Körperfront



und über die Arme bis zu den **Armbeugen** sind zudem mit wattierte **Primaloft-Elemente** eingearbeitet. Gerade bei längeren, windigeren Ausfahrten sind die Armbeugen kritische Stellen, die durch diese Applikationen nun geschützt sind.

Der Kragen lässt sich anders als bei der Minaki II nicht mehr in der Weite am Hals anpassen. Der gesamte



Schnitt der Halspartie liegt aber generell enger an, was das Fehlen dessen durchaus erlaubt. **Reflektierende Elemente** auf und die pinkfarbene Signalfarbe der Oberfläche erhöhen zusätzlich die **Sichtbarkeit** in der dunklen Jahreszeit.

Green Shape - Winterhart mit grünem Daumen

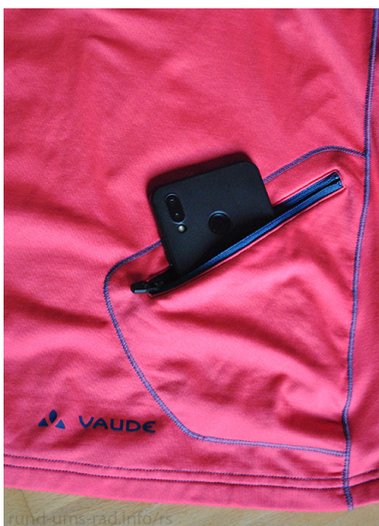
Mit gerade einmal **397 Gramm** ist die Minaki III nur unwesentlich schwerer als ihre Vorgängerin. Ein Grund für das geringe Gesamtgewicht, ist das verwendete Material. So besteht das **Obermaterial** laut „Waschzettel“ zu 100% aus Polyester. Bekanntes Prinzip: Kunststoff ist leicht(er). Hier bleibt VAUDE aber besonders seinem



Motto treu, **umweltfreundlich zu produzieren (VAUDE Green Shape-Label*)**. Die Minaki III besteht beispielsweise aus **90% recyceltem Material**. Bedeutende Pluspunkt: das Material weist ähnlich gute **Wärmeeigenschaften** auf wie beispielsweise Daunenjacken oder andere Fütterungsarten und bringt doch den Gewichts- und Produktionsvorteil mit, ein deutlich schlankeres Endergebnis zu liefern. Darüber hinaus ist dieses Produkt mit Eco Finish umweltfreundlich wasserabweisend ohne Fluorcarbone (PFC) hergestellt. *Das VAUDE Green Shape-Label steht für ein umweltfreundliches, funktionelles Produkt aus nachhaltigen Materialien.

Das VAUDE Women's All Year Moab Shirt

Ein ganz anderes Produkt stellt das **Women's All Year Moab Shirt** dar. Wie der Name schon sagt, handelt es sich um ein 4-Season-Shirt. Hergestellt ebenfalls aus Green Shape-Zutaten, wirkt es im Ersteindruck unaufgeregt schlicht. Eine Schlichtheit, die in der ersten Haptik und beim Blick auf die Waage überzeugt. Das mit **268 Gramm** leichte Shirt lässt sich schnell mit anderen Produkten kombinieren oder auch also vollständige Klamotte auf lockeren Touren oder als Casual Wear tragen.



Das lose-fit geschnittene Shirt mit **durchgehenden, verdecktem Zipper** bringt lediglich eine **kleine Rückentasche** zum Verstauen eines Smartphones oder eines Schlüsselbundes mit sich (Attention, for right handers only!). Keine Schnüre am Bund, um die Weite zu regulieren. Keine Klettverschlüsse um die Ärmelweite einzustellen. So simpel, so ausreichend. Das All Year Moab Shirt ist ein



klassisches sog. **First Layer-Shirt** und bringt außer diesen genannten Punkten **keine „hidden features“** mit.

Der leicht hochgezogene **Kragen** bietet am Hals ausreichend Schutz gegen Wind. Die Front- und Schulterpartien sind aus einem wasserabweisendem, winddichtem Material (farblich abgehoben in steelblue). Das gesamte Shirt ist von innen angeraut, aber nicht gefüttert. Das atmungsaktive



rund-ums-rad.info Material ist an allen Nähten sauber verarbeitet.

Getestet wurde das Shirt in **Größe S** und der **Farbe** „bright pink“. Insgesamt sind die Farben „cranberry“, „white“, „icicle“, „peacock“ und „Fuchsia“, jeweils im Größenspektrum Größe XS - XXXL erhältlich. Aufgerufen wird (je nach Farbkombination und Größe) ein **Preis** von **89,00 Euro**.

Der Praxischeck - Bewärtes noch besser machen?

Gesucht waren Produktalternativen zum bekannten Lagen-Look. Nicht jede*r ist Fan davon wie eine Zwiebel oder schlimmsten Falls wie ein Michelin-Männchen durch die Gegend zu kullern. Bisherige Produkte hatten immer einen Haken: gestauter Schweiß, gestaute Wärme und trotzdem frieren wie eine Frostbeule. Insbesondere die **Hybrid-Eigenschaften** beider Produkte waren der ausschlaggebende Grund für einen ausgiebigen Test.

Im Testzeitraum von 12 Monaten ging das All Year Moab Shirt als Softshelljacke ins Rennen. Die Minaki III Jacke stellte hingegen die Primaloft- Alternative dar. In der witterungsunbeständigen Perioden von Herbst, Winter und Frühjahr oder auch während usselier Sommertage durften sich beide Produkte beim Biken, aber auch anderen Alternativsportarten beweisen. Überzeugen sollten sie uns nicht nur beim **Tragekomfort** oder der **Kombinierbarkeit** zu anderen Produkten. Ob die dritte Generation der VAUDE-Produkte auch im Praxistest überzeugen würden, war diesmal aber besonders von Interesse.

Style verpflichtet allezeit

Während die [Iier-Serie bereits überzeugen konnte](#), war es spannend die Entwicklungsschritte bei der **Minaki III -Jacke** zu beobachten. Neu in der **Minaki III -Jacke** sind die wasserabweisenden Partien, die trotz enger Schnittform viel **Bewegungsfreiraum** ermöglichen. Hinzu kamen die wattierten Partien an den Armbeugen und den **Lycraeinsätzen an den Armstutzen**. Insbesondere bei längeren oder windigen Touren unterstützen diese Partien das Wohlbefinden. Kein Auskühlen durch Kriechnässe und Wind, der durch die Ärmelöffnung am Handgelenk einströmt, kein klemmendes Gefühl in den Armbeugen, weil kein Stoff überflüssig ist.



Parallel dazu stand mit dem **All Year Moab Shirt** ein **Multisporttrikot für jede Jahreszeit** bereit. „Die beste Entscheidung, falls Dir die Wahl zwischen Trikot und Jacke schwerfallen sollte.“ schreibt VAUDE dazu. Dem ist nichts weiteres hinzuzufügen. Ebenso unaufgeregt wie die ersten Impressionen sind, gestaltet sich auch das erste Hineinschlüpfen. Das All Year Moab Shirt liegt gut an, ist leicht und effektiv. Die winddichten Einsätze schützen effizient vor Kälte und Wind. Die verwendeten Materialien machen es dabei jedoch wesentlich atmungsaktiver und leichter als das herkömmliche Produkt einer Softshelljacke.

(Fast) Wunschlos glücklich

Grundsätzlich **überzeugten beide Produkte** im Test. Zu keinem Zeitpunkt sind die **Isolationseigenschaften und Atmungsaktivität** der Produkte eingeschränkt gewesen. Man fühlt sich auch bei längeren Ausfahrten zugleich gut gewärmt und trotzdem werden Schweiß und die Körperwärme der Aktivität ohne Verluste an die Umwelt abgegeben. Blieb bei anstrengenden Touren aber der Wind



aus oder wurden die Temperaturen milder, konnte der Schweiß leider doch auch mal in Strömen fließen. Der größte Pluspunkt beider Produkte ist für ihre umfassende Einzel- wie Kombinationsfunktion. Sie sind leicht und schicht, angenehm zu tragen und lassen sich dank verschiedener Verstellmöglichkeiten individuell angleichen.

Besonders imponiert hat zudem die **pflegeleichte Handhabung** der Produkte. Sie sind mit herkömmlichem Waschmittel simpel zu pflegen und halten einiges an Schmutz, Schweiß und Wasser aus bzw. ab. Je nach erster, der Körper am nächsten gelegenen Schicht können diese Produkte bedenkenlos bis zu **Temperaturen** um den Gefrierpunkt getragen und bei größerem Wetter (Matsch, Schnee) eingesetzt werden.

Negativ fiel auf, dass die **Weite der Minaki III-Jacke** an den Seiten nach wie vor leider recht weit ist. Auch bei der dritten Auflage wirkt die Hüftpartie deshalb bisweilen weit ausgestellt. Auch wenn ein **in den Seitentaschen liegender Schnürbund** eine gewisse Regulierung ermöglicht, durch fehlende Silikonabschlüsse flattert das festgezurte Gewebe leider trotzdem nervös im Fahrtwind. Dies stört leider bei längeren und windigen Ausfahrten auffallend.

Fazit: Zwiebeln war gestern!



Unschlagbar sind die Produkte in ihrer **Robustheit**, der **Kombinierbarkeit** und dem **Einsatzspektrum**. Wer mit dem Bike ganzjährig unterwegs ist, vielleicht auch damit **täglich zur Arbeit pendelt**, wird hier **zuverlässige Produkte für den Winterdienst** finden. Denn für **Vielfahrer rentiert sich der Preis** von bis zu 160,00 Euro je nach Produkt definitiv. Auch sollte man **im Preis-Leistungsverhältnis** berücksichtigen, dass es sich um **nachhaltige Materialien** und **umweltschonende Herstellungsprozesse** handelt.

Und wer das geliebte Fahrrad auch einmal stehen lassen möchte, macht trotzdem mit den Produkten von VAUDE auch bei anderen Winteroutdooraktivitäten eine gute Figur. Sie eignen sich selbstverständlich auch bei Aktivitäten wie Langlauf, Running, Walken, Wandern oder dem Spaziergang hervorragend. Und in Punkto **Langlebigkeit** sind sie nach wie vor mein Favorit. Bei fachgerechter Handhabung steht einem langen Vergnügen mit diesen Produkten nichts im Wege.

Wenn ihr vorab noch **mehr Infos** benötigt, schaut gerne einmal auf der umfangreichen und intuitiv bedienbaren [Homepage von VAUDE](#) vorbei.

Women's Minaki Jacket III

Isolationsjacke für Radsport



Modellnummer: 41698

Geeignet für: Pendel/ Bike2Work, Fahrradreise, Mountainbike Cross Country, Bike Enduro/ All Mountain, Wandern, Walken

Material: Obermaterial: 100% Polyester (recycelt); Strick/ Stretch: 90% Polyester, 10% Elasthan; Verstärkung - Aussenseite: 88% Polyamid, 12% Elasthan; Membran: 100% Polyurethan; Innenseite: 100% Polyamid; Einsätze - Außenseite: 90% Polyester (davon 50% recycelt); , 10% Elasthan; Membran: 100% Polyurethan;



Innenseite: 100% Polyester (recycelt); Futter: 100% Polyamid; Wattierung: 100% Polyester (recycelt).

Besonderheiten: PVCfree produziert und bluesign® zertifiziert.

Größen: 36 - 46

Gewicht: 397 g

Preis: 160,00 € UVP (inkl. MwSt zzgl. Versandkosten)

[Link](#)

Women's **All Year Moab Shirt**

Leichtes Langarmshirt für Radsport im Herbst/ Übergangszeit



Modellnummer: 41240

Geeignet für: Pendel/ Bike2Work, Mountainbike Cross Country, All Mountain/ Enduro, Wandern, Walken

Material: Vorderteil - Außenseite: 100% Polyester; Membran: 100% Polyurethan; Innenseite: 100% Polyester; Hauptstoff: 89% Polyester, 11% Elasthan.

Besonderheiten: PVCfree produziert und bluesign® zertifiziert.

Größen: S - XXL

Gewicht: 268g

Preis: 80,00 € UVP (inkl. MwSt zzgl. Versandkosten)

[Link](#)



The Spirit of Mountain Sports

Wir bedanken uns bei der Firma [VAUDE](#) herzlich für die unkomplizierte wie freundliche, langjährige Unterstützung, sowie die Bereitstellung des Testmaterials.

