

Praxistest 2026, Teil 1:

Bequeme Wanderhalbschuhe (Kategorie A)


Auch 2026 gehen unsere erfolgreichen Langzeit-Praxistests weiter. Dieses Jahr wird es vier ausführliche Praxistestberichte geben, die alle sowohl online als auch (in komprimierter Fassung) in den vier Printausgaben des Wandermagazins erscheinen. In Ergänzung der ausführlichen Praxistests mit meistens bis zu acht Produkten gibt es weiterhin mindestens acht Schnelltests zu jeweils einem einzelnen Produkt, die wahlweise online oder online und im Heft erscheinen.

Passendes und v.a. das richtige Schuhwerk ist beim Wandern noch immer das A und O und entscheidet darüber, ob eine Wanderung entspannt und sicher absolviert werden kann. Doch es muss nicht immer der hohe und schwere Bergstiefel sein. Auf ausgebauten Wanderwegen, v.a. im Mittelgebirge oder Flachland, sind Wanderhalbschuhe der Kategorie A oft eine gute Alternative. Die gibt es in der soliden und langlebigen Ledervariante ebenso, wie in der meist etwas leichteren Synthetikausführung. Für diesen Praxistest haben wir acht Leichtwanderhalbschuhe v.a. (aber nicht nur) aus synthetischem Material für Sie ausprobiert:

AKU Rocket DFS GTX
Garmont 9.81 Engage
Hanwag Kaduro Light GTX
LOWA Maddox Pro GTX Lo SL

Meindl Mondello GTX
Merrell MOAB Speed 2 GTX
Salewa Puez Knit 2 Powertex
Scarpa Ribelle Cross 2 GTX

Der Einfachheit halber nennen wir in diesem Testbericht für alle Kandidaten nur den Namen der Herrenmodelle. Die Damenmodelle haben meistens noch den Zusatz „Lady“ oder „Wms“.

Testgebiet:	Deutsche Mittelgebirge: Eifel, Spessart, Rheinhessen, Taunus, Hunsrück
Strecken:	3 bis 13 km
Höhenmeter:	▲ ▼ jeweils bis zu 510 m
Temperaturen:	-5°C bis 19°C
Wetter:	
Zeitraum:	September 2025 bis Dezember 2025

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 (z.B. aktueller Ladenpreis, das von uns ermittelte Gewicht und die Kontaktadresse der Hersteller), bevor wir unsere Eindrücke und Erfahrungen auflisten und die Kandidaten bewerten.

Übrigens:

Für unseren Praxistest haben wir aus einem großen Produktangebot die oben genannten Kandidaten ausgewählt, die wir im mehrmonatigen Praxistest genau unter die Lupe genommen haben. Durch die sorgfältige Vorauswahl schaffen es in der Regel nur Spitzenprodukte, zu den auserkorenen Testkandidaten zu gehören.

Das Produkt (in Ausnahmen mehrere Produkte oder keines), das sich in der Praxis am besten bewährt, nachhaltig ist und rundum für den Einsatz beim Wandern überzeugt, erhält schließlich das begehrte Wandermagazin-Testsiegel.

AKU
Rocket DFS GTX



Garmont
9.81 Engage



Hanweg
Kaduro Light GTX



LOWA
Maddox Pro GTX Lo SL



AKU

Leichter Synthetik-Wanderhalbschuh mit DFS System (klassische & Schnellschnürung). 2 sehr große Anziehlaschen. Ortholite Fußbett. Griffige Vibram Außensohle. Wasserdicht durch Gore-Tex Membran. Solider Zehenschutz. Normal breiter Leisten. Dämpfung & Abrollverhalten: gut. Mittlere Torsionsfestigkeit. Nicht wiederbesohlbar.

Garmont

Sehr leichter Wanderhalbschuh aus teilweise recyceltem Synthetikmaterial. Konturiertes Ortholite Fußbett. Vibram Außensohle mit sehr gutem Grip. Sehr gutes Abrollverhalten. Mittlere Verwindungssteifheit. Normaler Leisten. Zwei große Anziehlaschen. Klassische Schnürung. Wasserdicht durch ePE Gore-Tex Membran. Nicht wiederbesohlbar.

Hanweg

Sehr leichter Synthetik-Halbschuh zum Wandern. Normale Passform. Guter Zehenschutz. Profilierte Hanweg Außensohle mit sehr guter Bodenhaftung. Wasserdicht dank Gore-Tex Invisible Fit Technologie (Diretlaminat). Anziehlasche an der Ferse. Klassische Schnürung. Konturiertes Fußbett. Abrollen & Verwindungssteifheit: gut. Wiederbesohlbar.

LOWA

Sehr leichter, bequemer Wanderhalbschuh aus Synthetikmaterial. Leicht laufendes und einfach zu bedienendes Schnellschnürsystem. Zwei Anziehlaschen. Sehr griffige LOWA Außensohle. Gut gedämpfte Dynapu Zwischensohle. Gutes Abrollen, mittlere Torsionssteife. Membran: ePE Gore-Tex. Nicht wiederbesohlbar.

Meindl
Mondello GTX



Merrell
MOAB Speed 2 GTX



Salewa
Puez Knit 2 Powertex



Scarpa
Ribelle Cross 2 GTX



Meindl

Leichter Wanderhalbschuh aus Veloursleder. Breiter Comfort fit Leisten. Sehr gute Dämpfung, tolles Abrollverhalten. Anziehlasche an der Ferse. Klassische, leicht laufende Schnürung. Griffige Meindl Profilsohle. Konturiertes Fußbett. Wasserdicht durch Gore-Tex Membran. Mittlere Verwindungssteifheit. Bis Größe UK17 erhältlich. Wiederbesohlbar.

Merrell

Sehr leichter Wanderhalbschuh aus synthetischem Obermaterial. Mit normalem oder extrabreitem Leisten erhältlich. Anatomisch geformtes Fußbett. Guter Zehenschutz. Wasserdicht durch Gore-Tex Membran. Mittlere Verwindungssteifheit. Zwei Anziehlaschen. Vibram Außensohle mit sehr gutem Grip. Klassische gut laufende Schnürung. Nicht wiederbesohlbar.

Salewa

Noch leichter Synthetik-Halbschuh zum Wandern. Obermaterial gestrickt, eng anliegende Bündchen. Teils recycelt, Sohle mit Hanfanteilen. Normale Passform. Gute Zehenschutzkappe. Pomoca Sohle mit sehr guter Bodenhaftung. Mittlere Torsionsfestigkeit. Wasserdicht dank Powertex Membran. Prima Dämpfung, sehr gutes Abrollen. Nicht wiederbesohlbar.

Scarpa

Noch leichter Wanderhalbschuh aus Synthetikmaterial. Normaler Leisten. Klassische Schnürung. Konturiertes Fußbett. Sehr griffige Vibram Außensohle. Gute Verwindungssteifheit. Leichtes Abrollen und sehr gute Dämpfung. Wasserdicht dank ePE Gore-Tex Membran. Zwei Anziehlaschen. Guter Zehenschutz. Nicht wiederbesohlbar.

	AKU Rocket DFS GTX	Garmont 9.81 Engage	Hanwag Kaduro Light GTX	LOWA Maddox Pro GTX Lo SL
Grundlagen				
Gewicht (jeweils pro Schuh)	♀ 355 g (UK 6.5) ♂ 403 g (UK 9)	♀ 352 g (UK 6.5) ♂ 384 g (UK 8.5)	♀ 359 g (UK 6) ♂ 374 g (UK 8)	♀ 395 g (UK 6.5) ♂ 440 g (UK 9)
Schnürung	klassische Schnürung & Schnellschnürsystem	klassische Schnürung	klassische Schnürung	Schnellschnürsystem
Recyclinganteil / Anteil Naturmaterial	Fußbett: 50% recycelt	Futter & Fußbett: teilw. recycelt; Zwischensohle: 15% aus Zuckerrohr	nein	nein
wieder beschlubar?	nein	nein	ja	nein
Material				
Obermaterial	Textil / Synthetik	Textil / Synthetik	Textil / Synthetik	Textil / Synthetik
Sohle	Vibram Megagrip	Vibram Durmast Megagrip	Hanwag	LOWA Fast Hiking Rubber
Fußbett	Ortholite Hybrid (teils recycelt)	Ortholite Hybrid (teils recycelt)	konturiertes Fußbett	konturiertes Fußbett
Membran	GTX Performance Comfort	ePE GTX (PFAS frei)	GTX Invisible Fit (direkt laminiert, kein Bootie)	ePE GTX (PFAS frei)
Grip-Rutschtest				
Granit trocken 25°	perfekt	perfekt	perfekt	perfekt
Granit nass 25°	perfekt	perfekt	perfekt	perfekt
Gelände allgemein	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Ausstattung				
Steinschutz d. Sohle	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Zehenschutzkappe	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Torsionssteifigkeit	mittel	gut	gut	mittel
Stütze des Fußbetts	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Anziehasche	Ferse & Zunge, groß	Ferse & Zunge, groß	Ferse, klein	Ferse & Zunge, groß
Passform				
Vorfußbereich	normal bis breit	normal	normal	normal
am Knöchel	gut	gut	gut	gut
Passform: Leisten, Gesamtpassform	normal, sehr gut	normal, sehr gut	normal, sehr gut	eigener Damenleisten; sehr gut
Praxistauglichkeit				
Abrollverhalten	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Dämpfung	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Schnürung: Anwendung	Dual Fit System, Schnellschnürung gut, klassisch: läuft mäßig	läuft anfangs mäßig, später gut, einfache Anwendung	läuft anfangs mäßig, später gut, einfache Anwendung	läuft leicht, einfache Anwendung
Tragekomfort	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Sonstiges	durch doppelte Anziehasche sehr einfaches Anziehen	WRAP Technologie zur Mittelfußstabilisierung	Bead Technologie für opt. Dämpfung & Energierückgewinnung	LOWA Dyna PU Zwischensohle; stabilisierender Monowrap Frame
Preis & Info				
Umweltsiegel etc.	teils bluesign (GTX)	teils bluesign (GTX)	teils bluesign (GTX), FLA	Fair Wear; teils bluesign (GTX)
Preis	189,00 €	190,00 €	240,00 €	180,00 €
Herstellungsland	Vietnam	Vietnam	Kroatien	Slowakei
Homepage www.	aku.it/de/	de.garmont.com	hanwag.com	lowa.com
Testurteil	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut

* Der Einfachheit halber nennen wir in diesem Testbericht für alle Kandidaten nur den Namen der Herrenmodelle. Die Damenmodelle haben meistens noch den Zusatz „Lady“ oder „Ws“.

	Meindl Mondello GTX	Merrell MOAB Speed 2 GTX	Salewa Puez Knit 2 Powertex	Scarpa Ribelle Cross 2 GTX
Grundlagen				
Gewicht (jeweils pro Schuh)	♀ 402 g (UK 6) ♂ 459 g (UK 8.5)	♀ 325 g (UK 6.5) ♂ 368 g (UK 9)	♀ 403 g (UK 6.5) ♂ 457 g (UK 8.5)	♀ 409 g (UK 6) ♂ nicht getestet
Schnürung	klassische Schnürung	klassische Schnürung	klassische Schnürung	klassische Schnürung
Recyclinganteil / Anteil Naturmaterial	Veloursleder	Obermaterial, Innenfutter: 100% recyc.; Fußbett: 50% recyc.	Fußbett: 100% recycelt; EVA: teils aus Hanf	nein
wieder beschlbar?	ja	nein	nein	nein
Material				
Obermaterial	Veloursleder / Mesh	Textil / Synthetik	Textil / Synthetik	Textil / Synthetik
Sohle	Meindl Multi Trail Comfort	Vibram TC5+	Pomoca Alpine Trekker	Presa HIK-06
Fußbett	Air Active Wellness Sport	Fußbett aus EVA Schaum, 50% recyc.	anpassbares CFF Fußbett	konturiertes Fußbett
Membran	GTX	GTX	Powertex (PFC frei)	ePE GTX (PFAS frei)
Grip-Rutschtest				
Granit trocken 25°	perfekt	perfekt	perfekt	perfekt
Granit nass 25°	perfekt	perfekt	perfekt	perfekt
Gelände allgemein	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Ausstattung				
Steinschutz d. Sohle	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Zehenschutzkappe	sehr gut	sehr gut	gut	gut
Torsionssteifigkeit	mittel	mittel	mittel	sehr gut
Stütze des Fußbetts	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Anziehlasche	Ferse, normal	Ferse & Zunge, normal	Ferse & Zunge, normal	Ferse & Zunge, normal
Passform				
Vorfußbereich	breit (Comfort fit)	normal oder extraweit	normal	normal
am Knöchel	gut	gut	gut	gut
Passform: Leisten, Gesamtpassform	Comfort fit Leisten, sehr gut	normal oder extraweit, sehr gut	sehr gut	sehr gut
Praxistauglichkeit				
Abrollverhalten	perfekt	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Dämpfung	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Schnürung: Anwendung	läuft leicht, einfache Anwendung	läuft leicht, einfache Anwendung	läuft leicht, einfache Anwendung	läuft leicht, einfache Anwendung
Tragekomfort	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Sonstiges	auch in Sondergrößen UK 13 bis 17 erhältlich	geruchshemmende NXT Technologie	Edging Plate II: thermoplastische Innensohle für opt. Dämpfung	PFAS freie Produktion
Preis & Info				
Umweltsiegel etc.	LWG; teils bluesign (GTX)	teils bluesign (GTX)	nein	teils bluesign (GTX)
Preis	199,90 € (UK13-17: 219,90 €)	170,00 €	220,00 €	179,00 €
Herstellungsland	Vietnam	Vietnam	Vietnam	Vietnam
Homepage www.	meindl.de	merrell.com	salewa.com	scarpa.com
Testurteil	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut

* Der Einfachheit halber nennen wir in diesem Testbericht für alle Kandidaten nur den Namen der Herrenmodelle. Die Damenmodelle haben meistens noch den Zusatz „Lady“ oder „Ws“.

Der Rutschtest

Der standardisierte Rutschtest auf sägerauem Granit war auch diesmal eine wichtige Hürde, die alle Kandidaten nehmen mussten. Dabei waren wie immer zwei Durchgänge auf einer schiefen Ebene mit maximaler Neigung von 24° zu bewältigen (einmal auf trockenem, einmal auf nassem Grund). Zuvor wurde mit allen Schuhen mindestens 20 km auf ausgebauten Wanderwegen bei wechselnder Witterung gewandert. Der Rutschtest wurden nach Reinigung der Sohlenflächen durchgeführt.

Die diesjährigen Ergebnisse sind sehr erfreulich: alle 8 Kandidaten haben sich sowohl auf trockenem, als auch auf nassem Granit hervorragend präsentiert und durchweg sehr guten Grip bewiesen. Keiner der Schuhe kam auch nur minimal ins Kriechen. Damit haben alle Modelle den Rutschtest mit Bestnote bestanden. Übrigens: auch im Gelände haben sich diese tollen Resultate bestätigt: die Sohlen der getesteten Halbschuhe überzeugen in dem für diese Schuhkategorie vorgesehenen Gelände alle mit einer prima Bodenhaftung.



Praxistest

Wir haben uns bei diesem Test das Leben mal wieder selbst schwer gemacht und ein Kandidatenfeld zusammengestellt, das in seiner Leistung sehr nah zusammen liegt. Alle Kandidaten haben uns wirklich überzeugt und dürfen sich daher über die Auszeichnung «sehr gut» freuen. Die Entscheidung, wer eines der begehrten Testsiegel ergattert, war daher v.a. von kleinen, aber feinen Unterschieden in der Ausstattung, der Praxistauglichkeit und dem Tragekomfort abhängig. Da es am Ende zwar einen klaren 1. Sieger, aber auch zwei absolut punktgeiche 2. Sieger gab, vergeben wir ausnahmsweise und erstmalig in diesem Test drei Testsiegel.

Unser erster Kandidat ist der **Garmont 9.81 Engage**. Der sehr leichte, vollsynthetische Schuh hat ein sehr robustes Obermaterial aus Ripstop Nylon, das im unteren Bereich rundum mit geschweißten TPU Verstärkungen versehen ist. Der Zehenbereich ist nahtfrei und normal breit. Zwei große Anziehaschen an der Ferse und an der Zunge helfen beim Anziehen des Schuhs. Die klassische Schnürung läuft anfangs mäßig, bei häufigerem Gebrauch aber bald gut.

Der Schuh ist dank Gore-Tex Membran wasserdicht. Das teilweise recycelte Ortholite Hybrid Fußbett unterstützt den Fuß und sorgt für sehr guten Sitz des Schuhs am Fuß. Unterwegs begeistert der Schuh mit leichtem Abrollverhalten und prima Dämpfung. Zugleich bringt er für dieses Schuhklasse erstaunlich hohe Torsionssteifheit mit. Eine sehr griffige Vibram Außensohle mit perfektem Grip rundet die Ausstattung ab.

Unser Fazit: Der **9.81 Engage** von **Garmont** ist im Mittelgebirge auf vorhandenen Wegen ein klasse Wanderschuh. Komfort und Ausstattung sind sehr gut abgestimmt. Einziges Manko: der Schuh ist nicht wiederbesohlbare. Am Ende sichert sich das Modell aber dennoch mit 85% der möglichen Punkte das Testurteil «sehr gut»



Der zweite Kandidat ist der **Salewa Puez Knit 2 Powertex**. Dieser noch leichte Halbschuh ist auf einem normalen Leisten aus Synthetikmaterial gefertigt. Das luftige Strickgewebe ist im Vorderfußbereich nahtfrei und sorgt für hohen Komfort und eine sehr gute Passform. Am Fuß liegen die Strickbündchen angenehm eng an (ohne einzuengen!) und verhindern weitgehend das Eindringen von Laub oder Schmutz. Anziehaschen an Ferse und Zunge helfen beim Anziehen der Schuhe. Der Schuh hat eine klassische Schnürung, die durch Textilschlaufen und abschließend durch eine Öse geführt wird und von Anfang an leicht läuft. Die Pomoca Außensohle bietet auf allen Untergründen sehr guten Grip. Die Zwischensohle des Schuhs besteht teils aus Hanf und sorgt für eine sehr gute Dämpfung und sehr angenehmes Abrollverhalten. Die mittlere Verwindungssteifheit ist für einen Halbschuh der Kategorie A gut und für den Einsatz auf ausgebauten Wegen auch vollkommen ausreichend. Das komplett recycelte, konturierte CFF Fußbett ist individuell anpassbar und unterstützt den Fuß sehr gut. Die Salewa eigene PFC freie Powertex Membran hält Wasser zuverlässig vom Schuhinneren fern.

Unser Fazit: Der **Puez Knit 2 Powertex** von **Salewa** eignet sich optimal für Wanderungen in leichtem Terrain auf vorhandenen Wegen. Leider ist der Schuh nicht wieder besohlbare. Recycelte bzw. Biomaterialien werden im Fußbett und der Zwischensohle eingesetzt. Am Ende erhält das Modell ebenfalls 85% der möglichen Punkte und erreicht damit das Testurteil «sehr gut».



Salewa Puez Knit 2 Powertex



Salewa Puez Knit 2 Powertex

Der nächste Kandidat ist der **Hanwag Kaduro Light GTX**. Dieser leichte Schuh aus synthetischem Textil-Gewebe bietet sehr guten Halt und eignet sich bestens zum Wandern auf vorhandene Wegen. Die Hanwag Außensohle begeistert mit perfektem Grip auf allen Untergründen.

Der nahtfreie, normal breite Zehenbereich ist mit TPU Verstärkungen geschützt. Der Schuh hat eine große Anziehaschen an der Ferse. Die klassische Schnürung läuft anfangs etwas holprig, nach mehrfachem Gebrauch wird der Lauf aber deutlich besser. Der Schuh hat ein konturiertes Fußbett, welches den Fuß gut stützt. Die seitliche Verwindungssteifheit ist für diese Schuhklasse erstaunlich hoch und sehr gut. Dank der «Bead Technologie» weist der Schuh eine dauerhaft sehr gute Dämpfung auf und ermöglicht durch Energierückgewinnung lange ermüdungsfreies Wandern. Der Schuh ist mit der wasserdichten Invisible Fit Gore-Tex Membran ausgestattet, die nicht wie sonst meist üblich als Bootie verarbeitet ist, sondern direkt von innen ans Obermaterial laminiert wurde. Dadurch bleibt der Schuh im Regen leichter und der Fuß wärmer (siehe auch «Bootie / Direktlaminat» im Glossar). Ansonsten punktet der Schuh mit sehr gutem Abrollverhalten.

Unser Fazit: Der wiederbesohlbare **Hanwag Kaduro Light GTX** ist im geeigneten Gelände (ausgebaute Wege) eine sehr gute Wahl zum Wandern. Er bietet auch auf längeren Touren sehr guten Tragekomfort. Insgesamt kommen 86% der maximal möglichen Punkte zusammen, was dem Schuh das Testurteil «sehr gut» beschert.



Hanwag Kaduro Light GTX



Hanwag Kaduro Light GTX

Kommen wir zum vierten im Bunde, dem **Ribelle Cross 2 GTX** von **Scarpa**. Der noch leichte Schuh hat einen normal breiten Leisten und ist mit einer klassischen, leicht laufenden Schnürung durch Textilschlaufen und eine Öse ausgestattet. Das feine Mesh-Obermaterial mit TPU Verstärkungen weist im nahtfreien Zehenbereich eine stabile Zehenschutzkappe auf. Anziehaschen an Ferse und Zunge vereinfachen das Anziehen des fest am Fuß sitzenden Schuhs. Ein konturiertes Fußbett gibt dem Fuß zusätzliche Unterstützung.

Der Schuh begeistert mit einem sehr leichten und angenehmen Abrollverhalten. Auch die Dämpfung ist prima und die seitliche Verwindungssteife ist für einen Halbschuh sehr hoch und ausgezeichnet. Der Schuh ist dank der PFAS freien ePE Gore-Tex Membran wasserdicht. Die griffige Außensohle zeichnet sich durch perfekten Grip aus.

Unser Fazit: der leider nicht wieder besohlbare **Scarpa Ribelle Cross 2 GTX** bietet alles, was man zum Wandern auf ausgebauten Wegen, vorzugsweise im einfachen Terrain benötigt. Dank guter Ausstattung und sehr hohem Tragekomfort bringt er es auf 86% der maximal möglichen Punkte und erhält dafür das Testurteil «sehr gut».



Scarpa Ribelle Cross 2 GTX



Scarpa Ribelle Cross 2 GTX

Kommen wir zum fünften Kandidaten, dem **AKU Rocket DFS GTX**. Bei dem noch leichten Synthetischschuh fällt sofort das doppelte Schnürsystem (DFS) auf: neben der anfangs nur mäßig gut laufenden klassischen Schnürung, die weit auf den Vorderfuß reicht, gibt es zusätzlich noch ein Schnellschnürsystem. Beides zusammen ermöglicht eine fein abgestimmte Anpassung der Schnürung je nach Gelände. Was im alpinen Zustieg sicher praktisch ist, stellt sich beim normalen Wandern auf ausgebautem Weg aber als etwas mühsam heraus, müssen doch gleich zwei Systeme bedient werden.

Das robuste Obermaterial ist teils TPU verstärkt. Zwei sehr große Anziehaschen an Ferse und Zunge helfen in den normal breiten Schuh. Die Vibram Außensohle bietet hervorragende Bodenhaftung auf allen Untergründen. Das Ortholite Hybrid Fußbett ist teilweise recycelt und gibt dem Fuß sehr gute Unterstützung. Dank einer Gore-Tex Membran ist der Schuh wasserdicht.

Unser Fazit: Der **Rocket DFS GTX** von **AKU** ist im Mittelgebirge auf vorhandenen Wegen ein toller Wanderschuh mit hohem Komfort. Er zeichnet sich durch sehr gutes Abrollverhalten, prima Dämpfung und eine mittlere, für diese Klasse aber völlig ausreichende, Verwindungssteifheit aus. Leider ist aber auch dieses Modell nicht wiederbesohlbar. Am Ende sichert sich der Schuh mit 88% der möglichen Punkte das Testurteil «sehr gut».



AKU Rocket DFS GTX



AKU Rocket DFS GTX

Kommen wir zum **Merrell MOAB Speed 2 GTX**. Dieser sehr leichte Schuh nutzt ein zu 100% recyceltes Obermaterial und auch das Innenfutter und das konturierte Fußbett sind ganz bzw. teilweise recycelt. Das Modell ist in zwei Leistenbreiten erhältlich: neben dem normal breiten Leisten gibt es ihn auch in «extraweit», mit breitem Vorderfußbereich.

Der Schuh hat eine klassische Schnürung die durch Textilschlaufen sofort leicht läuft und für guten Sitz des Schuhs am Fuß sorgt. Anziehaschen an Ferse und Zunge helfen beim Anziehen. Die Vibram Außensohle ist sehr griffig und bietet auf allen Untergründen besten Halt. Eine Gore-Tex Membran sorgt dafür, dass man auch auf einer langen Regentour trockene Füße behält.

Der Schuh zeichnet sich durch hohen Tragekomfort, leichtes Abrollen und eine gute Dämpfung aus. Die Torsionsfestigkeit liegt im mittleren Bereich, was für einen Wanderhalbschuh absolut genügt.

Unser Fazit: Der **MOAB Speed 2 GTX** von **Merrell** wandert sich ideal im Mittelgebirge auf vorhandenen Wegen. Er zeichnet sich durch einen hohen Anteil an recyceltem Material aus, ist aber leider nicht wiederbesohlbar. Am Ende sichert sich der Schuh mit 90% der möglichen Punkte das Testurteil «sehr gut» und punktgleich mit dem nächsten Kandidaten auch das erste der drei Testsieger-Label.



Merrell MOAB Speed 2 GTX



Merrell MOAB Speed 2 GTX

Der nächste Kandidat ist der **Maddox Pro GTX Lo SL** von **LOWA**. Dieser noch als leicht einzustufende Wanderhalbschuh hat eine sehr gut laufende und einfach bedienbare Schnellschnürung, die für guten Sitz des Schuhs am Fuß sorgt. Das synthetische Obermaterial ist robust und rundherum mit einem robusten Schutzrand versehen. Zwei Anziehaschen an Ferse und Zunge erleichtern das Anziehen. Das konturierte Fußbett leistet gute Fußunterstützung. Die LOWA Außensohle zeichnet sich durch hervorragende Bodenhaftung auf trockenen und nassen Untergründen aus. Dank der PFAS freien ePE GTX-Membran bleiben die Füße auch bei Regen trocken.

Der Schuh punktet mit sehr hohem Tragekomfort, prima Dämpfung und leichtem Abrollverhalten, das auf den Einsatz auf ausgebauten Wanderwegen bestens abgestimmt ist. Mit einer mittleren Torsionssteifigkeit bietet der Schuh sehr guten Halt im vorgesehenen Einsatzterrain.

Unser Fazit: Der **LOWA Maddox GTX Lo SL** eignet sich prima zum Mittelgebirgswandern auf vorhandenen Wegen. Zum weitgehend ermüdungsfreien Wandern trägt die Dynapu Zwischensohle bei. Insgesamt erreicht das Modell 90% der maximal möglichen Punkte und damit das Testurteil «sehr gut» und das zweite der drei Testsiegel.



LOWA Maddox Pro GTX Lo SL



LOWA Maddox Pro GTX Lo SL

Den Schlusspunkt in diesem hochkarätigen Testfeld setzt der **Mondello GTX** von **Meindl**. Es ist das einzige Modell, das fast komplett aus Veloursleder gefertigt ist und dabei trotzdem noch ziemlich leichtgewichtig ist. An Zunge und Rand kommt luftiges Mesh zum Einsatz, Zehenbereich und Ferse sind durch Schutzkappen verstärkt. Der Schuh hat eine klassische, sehr leicht laufende Schnürung, die ziemlich weit auf den Vorderfuß reicht und für prima Sitz des Schuhs am Fuß sorgt. Eine Fersen-Anziehasche vereinfacht das Anziehen der Schuhe. Der breite Comfort Fit Leisten bietet den Zehen deutlich mehr Platz als der Normalleisten. Zusammen mit dem sehr bequemen und anatomisch geformten Air Active Wellness Fußbett ist höchster Tragekomfort garantiert. Das setzt sich auch im runden Abrollverhalten und bei der sehr guten Dämpfung fort. Die mittlere Torsionssteifigkeit ist entsprechend des Einsatzgebietes dieses Modells absolut ausreichend.

Die Meindl Laufsohle bietet sehr gute Bodenhaftung auf allen Untergründen. Sollte das Profil abgelaufen sein, ist eine Wiederbesohlung grundsätzlich möglich. Der Schuh ist dank der Gore-Tex Membran auch auf langen Regentouren zuverlässig wasserdicht.

Unser Fazit: Der **Meindl Mondello GTX** ist ein toller Schuh zum entspannten Wandern auf vorhandenen Wegen. Er steckt aber auch etwas raue Wegstrecken gut weg. Am Ende kann sich der Stiefel 94% der maximal möglichen Punkte und damit das Testurteil «sehr gut» und wohlverdient auch das Testsieger-Label sichern.



Glossar

Pflege von Wanderschuhen

Schuhpflege ist ein sehr wichtiges Thema, denn nur die richtige Pflege gewährleistet eine möglichst lange Lebensdauer der nicht ganz billigen Wanderschuhe. Was ist also zu tun, wenn der Schuh nach einer Tour schmutzig und eventuell auch nass ist?

1. Säubern: dazu sollte man eine weiche Bürste und viel Wasser verwenden. Selbst (oder gerade) wenn der Schuh trocken ist, sorgt nur ausreichend Wasser beim Reinigen dafür, dass das Obermaterial durch die im anhaftenden Schmutz enthaltenen harten Partikel (z.B. Sandkörner) nicht beschädigt wird, was besonders bei Lederschuhen essentiell ist. Neben dem Obermaterial ist es auch sehr wichtig, die Sohle des Schuhs zu reinigen, da der Grip der Sohle nur in unverkrustetem, sauberen Zustand voll wirksam sein kann.

2. Trocknen: nach der Nassreinigung ist es notwendig, den nassen Schuh zu trocknen. Hier ist Geduld gefragt, denn Schuhe sollte man nie unmittelbar an einer Hitzequelle (Heizung, Feuer) zum Trocknen aufstellen, da sonst das Obermaterial (v.a. wenn es aus Leder ist) Schäden davon tragen kann.

Also: Inneres Fußbett herausnehmen und ggf. mit Seifenwasser waschen, Schuh mit saugfähigem Zeitungspapier (keine Hochglanzprosperkte) ausstopfen, Schnürsenkel entfernen oder zumindest lockern und dann den Schuh in einen warmen Raum stellen. Je nach Durchnässung ab und zu das Zeitungspapier austauschen. Warten.

3. Pflegen & Imprägnieren: v.a. für Lederschuhe ist eine regelmäßige Pflege wichtig, um das Leder lange geschmeidig und die natürliche Wasserabstoßung zu erhalten. Dazu nutzt man geeignetes Schuhwachs (kein Fett). Im Gegensatz zu Fett verstopft Wachs die Poren von Leder nicht, wodurch die Luftdurchlässigkeit erhalten bleibt, was wichtig für ein angenehmes Schuhklima ist. Schuhe aus synthetischem oder textilem Obermaterial benötigen zwar weniger Pflege als Lederschuhe, eine gute Imprägnierung ist aber für alle Schuhe wichtig. Dazu nutzt man geeignete Sprays oder Pasten, die man aufsprühen oder mit einem weichen Tuch oder einer Bürste auftragen und einpolieren kann. Der Umwelt zuliebe sollte man unbedingt auf PFC freie Imprägnierprodukte achten. Um eine optimale Wirkung der Imprägnierung zu erreichen, sollte man die Schuhe mindestens einen Tag vor der nächsten Tour imprägnieren.

Kategorisierung von Wanderschuhen

Alfons Meindl hat bereits in den 70er Jahren des 20. Jahrhunderts eine Einteilung von Wanderschuhen nach ihrem Einsatzbereich vorgenommen. Er nutzt dabei eine Klassifikation nach Buchstaben und zwar von A bis D. Diese Einteilung wird mittlerweile nicht nur von Meindl, sondern auch von anderen Herstellern genutzt und erleichtert das Finden der „richtigen“ Schuhe.

Kategorie A:

Schuhe der Kategorie A sind für Spaziergänge, Freizeit und Alltag geeignet. Gute Wege sind Voraussetzung, dass man sich in einem A-Schuh unterwegs wohlfühlt.

Kategorie A/B:

In diese Klasse fallen viele Wanderschuhe, egal ob Halbschuh oder (meist mittelhoher) Leichtwanderstiefel. A/B Schuhe sind ideal für Touren auf vorhandenen Wegen, z.B. im Mittelgebirge. Sie bieten viel Komfort und ein sehr gutes Abrollverhalten.

Kategorie B:

In die Kategorie B fallen Wanderstiefel, die deutlich knöchelhoch und damit genau richtig für anspruchsvolle Touren sind. In B-Schuhen ist auch das Begehen schlechter, oder kaum vorhandener Wege problemlos möglich und auch alpine Touren auf ausgebauten Wegen sind möglich.

Kategorie B/C:

Schuhe der B/C Kategorie sind bereits deutlich steifer als ein normaler Wanderstiefel. Sie eignen sich besonders für schwieriges, wegloses Terrain, für anspruchsvolle, auch steinige Passagen oder für den Einsatz auf alpinen Klettersteigen. Zum Wandern sind B/C Schuhe bereits zu steif, das Abrollverhalten ist nicht mehr komfortabel genug für entspannte Genusswanderungen.

Kategorie C:

C-Schuhe braucht man z.B. im Hochgebirge oder auf sehr anspruchsvollen Trekkingtouren. C-Schuhe sind bedingt steigeisentauglich und sehr steif.

Kategorie D:

Diese Schuhe sind absolut steigeisentauglich und v.a. für Gletscherbegehungen oder zum Eisklettern ein Muss. Zum Wandern sind solche Schuhe zu schwer und zu steif.

Hintergrund-Information zu Wanderschuhen

Bootie:

In der Regel werden wasserdichte und atmungsaktive Membranen in Schuhen (und auch in Handschuhen) mit dem Innenfutter laminiert und dann als sogenannter „Bootie“ eingesetzt. Das bedeutet, dass sich zwischen dem Außenmaterial und der „Membransocke“ ein luftgefüllter Zwischenraum befindet. Sobald das Obermaterial bei einer mehrstündigen Regenwanderung durchnässt ist, kann Wasser in den Zwischenraum eindringen, erst die Membransocke stoppt das Eindringen und verhindert, dass der Fuß und das Schuhinnere nass werden.

Dennoch gibt es zwei negative Aspekte: durch das eingedrungene Wasser wird der Schuh nicht nur deutlich schwerer, sondern der Fuß fühlt sich auch kalt an, denn das eindringende Wasser muss erst durch die Körperwärme erwärmt werden.

Direktlaminat:

Neben der OutDRY Membran wird auch die Gore-Tex Invisible Fit Membran nicht als Bootie sondern als Direktlaminat verarbeitet. Dabei wird die Membran unmittelbar auf die Innenseite des Außenmaterials laminiert. Damit kann kein Wasser eindringen, der Schuh wird daher weder kalt noch schwer.

Einige der auch bei Schuhen gängige Umwelt- und Produktions-Zertifikate

Immer wichtiger wird auch bei Outdoor-Ausrüstung, die Frage nach der Produktionsmethode, wobei nicht nur die Herkunft der Rohstoffe und das Herstellungsland, sondern auch die arbeitsrechtlichen und umweltrechtlichen Auflagen und Grenzwerte eine Rolle spielen. Bei der Einschätzung dieser Abläufe helfen dem Endverbraucher einige international anerkannte Zertifikate, von denen folgende recht häufig genutzt werden:

bluesign®: internationaler Standard der den gesamten Prozess der Herstellung eines Produkts bewertet. Das bedeutet schon die Gewinnung des Rohmaterials muss nach strengen Richtlinien erfolgen. Anschließend müssen auch in der eigentlichen Produktion alle arbeitsschutzrechtlichen und umweltrechtlichen Auflagen erfüllt werden. Bluesign® zertifizierte Produkte sind also nicht nur schadstofffrei, sondern sind auch möglichst umwelt- und ressourcenschonend hergestellt. www.bluesign.com

Der grüne Knopf: Der grüne Knopf ist das noch recht neue Textilsiegel der Bundesregierung. Zur Erlangung müssen 46 Kriterien aus dem Sozialbereich (Arbeitssicherheit, Arbeitsethik etc.) und aus dem Umweltbereich eingehalten werden, was von unabhängigen Prüfern festgestellt wird. www.gruener-knopf.de

Öko-Tex 100: unabhängiges Prüf- und Zertifizierungsverfahren für Schadstoffe in Textilien (wobei nicht nur Endprodukte, sondern auch das Rohmaterial zertifiziert werden kann). Bei der Schadstoffprüfung werden neben gesetzlich verbotenen (und / oder gesetzlich geregelten) Substanzen auch gesundheitsbedenkliche Substanzen überprüft. *Weitere Informationen unter:* www.oeko-tex.com

LWG (Leather working group): Zusammenschluss international führender Lederhersteller, die sich dem Ziel der nachhaltigen Lederproduktion verschrieben haben. Dazu gehört die Einhaltung aller Umweltrichtlinien in der gesamten Lieferkette, insbesondere müssen Abwasserbestimmungen strikt eingehalten werden und Energie- und Abwassereinsparung angestrebt werden. Die LWG erteilt nach Zertifizierungen in Gold, Silber und Bronze. <https://www.leatherworkinggroup.com>

Fair Wear Foundation: Die Fair Wear Foundation (FWF) ist eine weltweit operierende, unabhängige Organisation, die sich zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen (Sicherheitsstandards, Arbeitszeit, Lohn etc.) in der Textilbranche einsetzt. Meist sind die Forderungen der FWF deutlich weitgehender, als die nationalen gesetzlichen Vorschriften. Derzeit sind etwa 80 Hersteller Mitglied in der Fair Wear Foundation. *Weitere Infos unter:* www.fairwear.org

FLA (Fair Labor Association): bei der FLA handelt es sich um eine Organisation mehrerer Interessengruppen, mit dem Fokus auf der Stärkung von Arbeitsrechten und der globalen Verbesserung von Arbeitsbedingungen. Es gibt kein explizites Siegel der FLA, jedoch eine Selbstverpflichtung zu ethisch korrekter Produktion.

Weiterführender Link:

Das Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung hat auf der Internetseite <https://www.siegelklarheit.de> für unterschiedliche Bereiche (z.B. Leder, Textilien etc.) gängige Siegel zusammengestellt. Durch Anklicken erhält man die wichtigsten Informationen zu den einzelnen Zertifikaten.