



**DIE 12 TESTMODELLE
IM ÜBERBLICK**

- LA SPORTIVA** TXS GTX
- DOLOMITE** Steinbock WT GTX 2.0
- SALEWA** Alp Trainer 2 Mid
- ZAMBERLAN** Storm GTX
- HANWAG** Tatra Light GTX
- LOWA** Explorer GTX Mid
- SCARPA** Mojito Hike
- MEINDL** Tonale GTX
- AKU** Trekker Lite III GTX
- MERRELL** Moab 2 LTR GTX
- ON** Cloudridge
- JACK WOLFSKIN** Force Striker Mid

Leichte Wanderschuhe | **Kaufberatung**

Leichten Fußes

Wandern ist Deutschlands beliebtester Outdoorsport. Der macht noch mehr Spaß, wenn das Schuhwerk wenig wiegt und bequem ist. Wir haben geprüft, welches von zwölf Modellen diesen Anspruch am besten erfüllt.

Text: Jürg Buschor



DB / 21 BERGSTEIGER 101

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Kaufberatung | Leichte Wanderschuhe

SO HABEN WIR GETESTET

Wandern leicht gemacht

Bergsteiger



Wir haben die zwölf Produkte über längere Zeit und unter verschiedenen Bedingungen einem realistischen Praxistest unterzogen – so beispielsweise auf Wiesen- und Waldböden auf der Alpen-nordseite und bei strömendem Regen auf granit- und wurzeldurchsetzten Pfaden im Tessin. Dabei haben wir ganz be-

wusst Teststrecken gewählt, auf denen die Produkte allen relevanten Testsituationen ausgesetzt waren. Sowohl bezüglich des Untergrunds (Waldböden, Gras, erdige Pfade, Wurzeln, verschiedene Gesteinsarten) als auch der meteorologischen Bedingungen (trocken oder auch mal bei strömendem Regen). In einem

standardisierten Fragebogen erfassten alle Tester*innen individuell ihre Testeindrücke. Nach Abschluss der Tests wurde in der Gruppe eine Abschlussdiskussion geführt im Rahmen derer die verschiedenen Wanderschuhe beurteilt und benotet wurden. Jedes Produkt wurde auf einer Präzisionswaage gewogen.

Ein Wanderschuh ist ein komplexes Produkt – 200 Einzelteile, 65 Meter Nähfäden und 200 Gramm Klebstoff kommen da schnell mal zusammen. Der Schuh ist jedoch nicht nur die Summe seiner Einzelteile. Diese zu einem Ganzen zusammenzufügen erfordert auch heute noch erstaunlich viel Handwerkskunst. Die europäischen Schuster haben diesbezüglich natürlich schon längst mächtige Konkurrenz aus dem Fernen Osten erhalten, ein Blick auf die Herstellerländer zeigt jedoch, dass immer noch die Hälfte der getesteten Leichtwanderschuhe in Europa gefertigt wurden, zwei davon sogar in Deutschland. Erfahrung zählt also auch noch heute etwas.

Leisten – Herzstück jedes Schuhs

Auch die Entwicklung des Leisten ist mit viel Erfahrung verbunden. Es ist dieses unscheinbare, einem Fuß nachempfundene Kunststoffteil, das dem Schuh seine spätere Form gibt und darüber entscheidet, ob der Schuh perfekt sitzt und Stabilität garantiert oder aber wenig Halt bietet und schmerzhafte Scheuerstellen verursacht. Für jeden Schuhtyp gibt es spezielle Leisten, die nach Erfahrungs-

werten modelliert werden. Mittlerweile ist es bei Qualitätsschuhen die Regel, dass Wanderschuhe für Frauen über einem speziellen Damenleisten gefertigt werden. In unserem Testfeld ist der Zamberlan Storm GTX der einzige Schuh, der als Unisex-Modell angeboten wird. Die Damenleisten sind meist etwas schmaler im Ballenbereich, höher im Ristbereich und schlanker in der Ferse. Weil die Evolution des Menschen nie aufhört und der Fuß erwiesenermaßen immer breiter und größer wird, müssen auch die Leisten ständig weiterentwickelt werden.

Schaft stützt und schützt

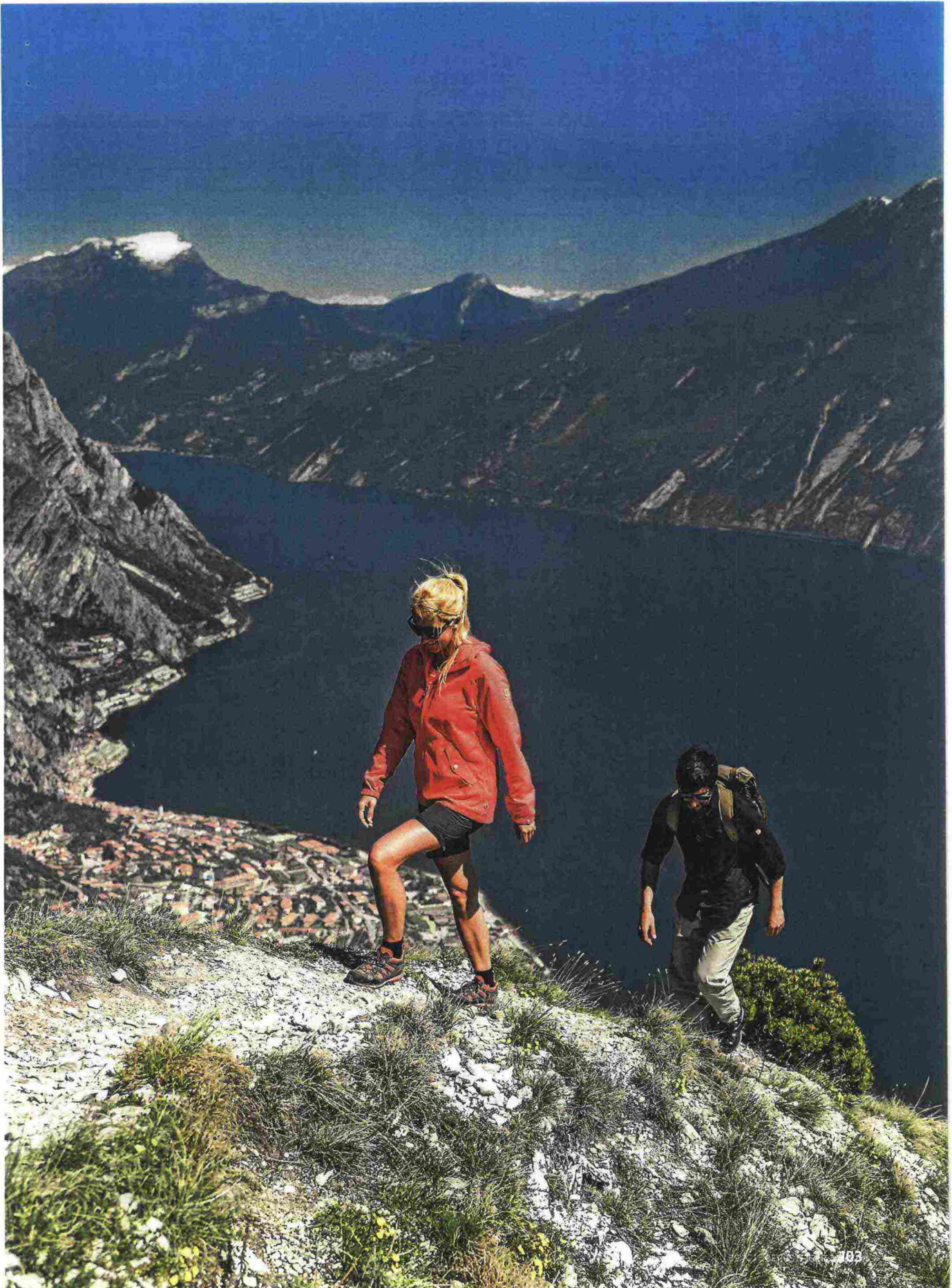
Der Schaft schützt die empfindlichen Sprunggelenke. Er verhindert ein Weggknicken des Fußes bei einem Fehltritt, schützt die Gelenke vor Verletzungen durch Felsen und Dornen und verhindert das Eindringen von Wasser und Schmutz. Wie gut er diese Funktion wahrnimmt, hängt nicht nur von der Schafthöhe ab. Mindestens ebenso wichtig für die Stabilität sind der Aufbau von Sohle und Schaft. Für einen besonderen stabilen und bequemen Schaft werden zahlreiche verschiedene Materialien miteinander kombiniert: Innenfutter, eventuell Membran, Polstermaterial, stabilisierende Elemente

und schließlich das Außenmaterial. Je mehr davon eingesetzt wird, desto stärker wird in der Regel die Wasserdampfdurchlässigkeit eingeschränkt. Das heißt, die Stabilität geht sehr oft zu Lasten des Fußklimas. Ein nicht zu unterschätzender Faktor, den Physiologen kennen: Nur am Kopf und an den Händen schwitzt der Mensch mehr als an den Füßen. Jeder Quadratzentimeter am Fuß verfügt über bis zu 180 stimulierbare Schweißdrüsen, die bei einer achtstündigen Wanderung rund 200 Gramm Schweiß ausscheiden. Dieser sollte schnellstmöglichst nach außen transportiert werden. Grundvoraussetzung dafür ist, dass man Funktionssocken (also keinesfalls Baumwollsocken) trägt und den Schuh nicht mit öl- oder fetthaltigen Pflegemitteln »dicht« macht.

Naturprodukt Leder

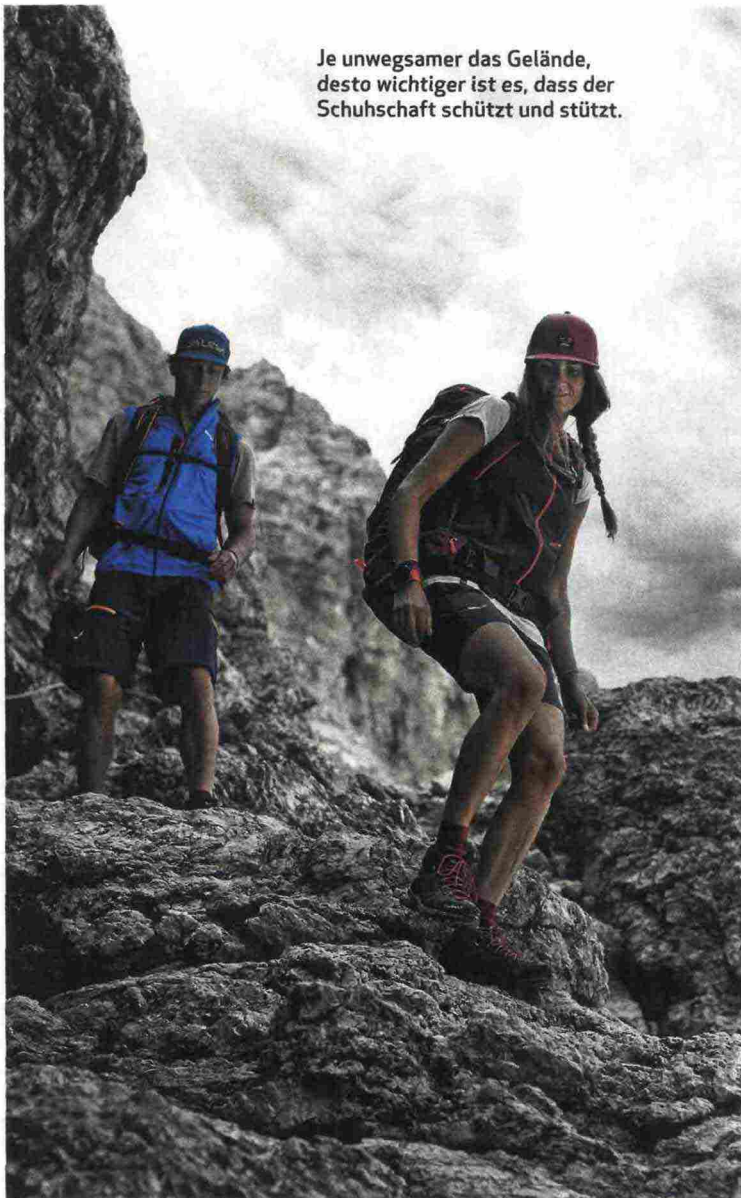
Als Obermaterial hat Leder zwar etwas an Bedeutung verloren, aber immerhin bei der Hälfte der getesteten Leichtwanderschuhe ist das Naturprodukt noch erste Wahl. Je leichter und wasserdampfdurchlässiger der Schuh sein soll, desto öfter greifen die Hersteller auch zu Textileinsätzen (wie z. B. Mesh). Leder ist ein Naturprodukt, die Sicherstellung einer gleichbleibend hohen Qualität deshalb aufwändig. Generell unterscheidet man folgende Lederqualitäten: Glattleder und Nubukleder wird aus den oberen Hautschichten gewonnen. In diesem Bereich sind die Lederfasern eng strukturiert, was das Leder sehr robust werden ▷

Die Evolution des Menschen hört nie auf, die Füße verändern sich weiter.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

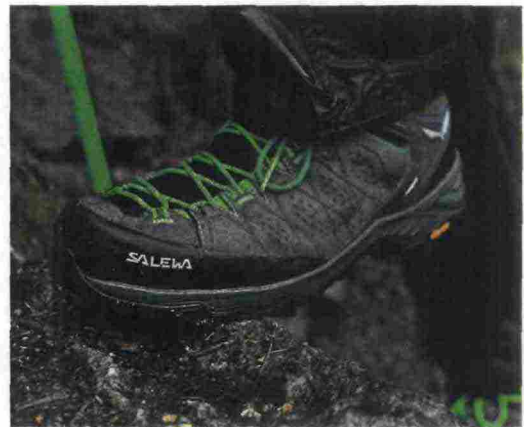
132695



Je unwegsamer das Gelände,
 desto wichtiger ist es, dass der
 Schuhschaft schützt und stützt.



Nicht alle getesteten Schuhe boten denselben Wetterschutz. Wie dicht ein Schuh ist, hängt u. a. auch davon ab, ob die wasserdichte Membran bis unter den Schafttrand hochgezogen ist.



Wieviel Halt gibt der Schuh auch auf nassem Fels? Zwei Tage Dauerregen bei unserem Test im Tessin haben den Schuhen hinsichtlich Wasserdichtigkeit und Trittsicherheit alles abverlangt.

SO HABEN WIR BEWERTET

Jeder Wandersschuh wurde anhand der Praxistests in den folgenden Kategorien bewertet. 1 Punkt ist dabei der theoretisch schlechteste Wert, 10 Punkte der Maximalwert.

Tragekomfort

- ▶ **1 Punkt:** völlig unpassend und schmerzhaft
- ▶ **10 Punkte:** maximal komfortabel

Schnürung

- ▶ **1 Punkt:** äußerst friemelig und nicht funktional
- ▶ **10 Punkte:** einfach bedienbar und effektiv

Stützfunktion

- ▶ **1 Punkt:** kaum stützend
- ▶ **10 Punkte:** stark stützend

Dämpfung

- ▶ **1 Punkt:** kaum gedämpft, hartes Auftreten
- ▶ **10 Punkte:** Wandern auf Wolken

Gewicht

- ▶ **1 Punkt:** Bleifuß
- ▶ **10 Punkte:** kaum spürbares Gewicht

Robustheit

- ▶ **1 Punkt:** äußerst fragil
- ▶ **10 Punkte:** sehr robust und langlebig

Leichte Wanderschuhe | Kaufberatung

lässt. Die Wasserdampfdurchlässigkeit wird durch die enge Struktur erschwert. Nubukleder ist leicht angeschliffen und deshalb – im Gegensatz zu Glattleder – unempfindlich für Kratzer. Velourleder wird aus den mittleren Hautschichten gewonnen, indem die sechs bis acht Millimeter dicke Tierhaut gespalten wird. Die grobe Oberflächenstruktur macht das Leder kratzerunempfindlich und robust. Die Lederfaserstruktur ist lockerer, weshalb das Leder wasserdampfdurchlässiger ist. Gleichzeitig ist die Dehnfähigkeit und die Reißfestigkeit etwas reduziert.

Bodenhaftung

Die unterschiedliche Bodenbeschaffenheit der Pfade stellt auch an das Schuhwerk hohe Ansprüche. Lose Steine, Geröll, nackte oder begraste Erde, Wurzeln und blanker Fels wechseln auf einer Tour oft schnell. Und im Frühjahr oder in alpinen Regionen gilt es ab und zu auch ein Schneefeld zu durchqueren. Wie viel Trittsicherheit ein Schuh hier

bietet, hängt von der Außensohle ab. Damit diese sicheren Halt geben kann, ist ein grobstolliges, gut verteiltes Profil unabdingbar. Doch auch das beste Profil bringt nichts, wenn die verwendete Gummimischung zu hart oder zu weich ist. Diese Balance hat Vibram längst gefunden. Wenig erstaunlich, dass die große Mehrheit der getesteten Leichtwanderschuhe mit einer Sohle des italienischen Marktführers kommt. Dolomite verlässt sich auf das Sohlen-Knowhow von **Michelin**. ON Running setzt auf ein Eigenprodukt.

Perfekt geschnürt

Sind Sohle und Schuhschaft passend konstruiert, fehlt für einen zuverlässigen Halt nur noch die Schnürung. Sie schafft idealerweise einen perfekten Sitz, ohne dass dabei Druckstellen entstehen oder die Blutzirkulation beeinträchtigt wird. Gute Schnürungen beginnen im Bereich des Zehenansatzes und reichen bis knapp unter den Rand des Schuhschafts. Je mehr

Ösen als Fixierungspunkte vorhanden sind, desto angepasster kann der Schuh geschnürt werden. In der Praxis haben sich Schnürungen bewährt, die auf Höhe des Knöchels blockiert werden können. So kann im Vorfuß und am Sprunggelenk unterschiedlicher Schnürungsdruck erzielt werden: Der Fuß sitzt so sicher im Schuh, es entstehen keine Druckstellen im Achillessehnenbereich und weder die Bewegungsfreiheit des Fußgelenks noch die Blutzirkulation wird eingeschränkt. Bei der Schnürung ist darauf zu achten, dass die Schnürsenkel leicht durch die verschiedenen Ösen gleiten. Die Schnürsenkel sollten nicht allzu starr sein, weil sich sonst der Knoten schnell wieder löst. Außerdem sollten sowohl Mantel als auch Kern hydrophob sein, damit das Wasser nicht über die Schnürsenkel »angesogen« wird. Perfekt geschnürt, kann es dann endlich losgehen! ◀

Alle getesteten Schuhe
→ bitte umblättern





**LA SPORTIVA
TXS GTX**

- **Materialien:** Polyamid-Mesh, Gore-Tex, Ortholite Innensohle, Vibram MegaGrip
- **Erhältliche Größen:** Herren EU 37 – 47.5 (halbe Größen), Damen EU 36 – 42 (halbe Größen)
- **Gewicht:** 1052 g (Größe 43)
- **Made in:** China
- **Preis:** 189 €
- **Info:** www.lasportiva.com

Bewertung

Tragekomfort	■■■■■■■■□□
Schnürung	■■■■■■■■□□
Stützfunktion	■■■■■■■■□□
Dämpfung	■■■■□□□□□□
Gewicht	■■■■■■■■□□
Robustheit	■■■■■■■■□□

Vor- und Nachteile

- + Passform, Robustheit, Vielseitigkeit
-

Fazit

Der TXS GTX ist ein sehr technischer Wanderschuh mit schmalem Leisten. Er lässt sich präzise schnüren. Der Schuh bietet eine sehr gute Stabilität. Die Präzision und das sehr definierte Auftreten wurde insbesondere in technischem Gelände sehr geschätzt. Der technische, leichtgewichtige und sehr robuste Schuh kann universell eingesetzt werden – beim alpinen Zustieg oder auch mal in einem Klettersteig.



**DOLOMITE
Steinbock WT GTX 2.0**

- **Materialien:** Polyamid-Gewebe, Gore-Tex, **Michelin-Sohle**
- **Erhältliche Größen:** Herren EU 35 – 49 (halbe Größen), Damen EU 35 – 42
- **Gewicht:** 1056 g (Größe 43 1/3)
- **Made in:** Rumänien
- **Preis:** 220 €
- **Info:** www.dolomite.it

Bewertung

Tragekomfort	■■■■■■■■□□
Schnürung	■■■■■■■■□□
Stützfunktion	■■■■■■■■□□
Dämpfung	■■■■□□□□□□
Gewicht	■■■■■■■■□□
Robustheit	■■■■■■■■□□

Vor- und Nachteile

- + geringes Gewicht, Schnürung
- mangelnder Fersenhalt

Fazit

Trotz schmalen Schnitt bietet die Zehenbox des Steinbock WT GTX 2.0 wenig Halt. Dank dem geringen Gewicht und einer guten Dämpfung ist der Tragekomfort hoch. Die torsionsfeste Sohle in Kombination mit dem satten Sitz sorgen für eine gute Stützfunktion. Das sportliche Leichtgewicht ist bestens geeignet für verschiedenste Wanderungen – von schnell bis anspruchsvoll oder auch gelegentlich im Klettersteig.



**SALEWA
Alp Trainer 2 Mid**

- **Materialien:** Velourleder, Gore-Tex, Vibram
- **Erhältliche Größen:** Herren EU 39 – 48.5 (mit vier halben Größen), Damen EU 35 – 43 (mit vier halben Größen)
- **Gewicht:** 1020 g (Größe 43)
- **Made in:** Vietnam
- **Preis:** 200 €
- **Info:** www.salewa.com

Bewertung

Tragekomfort	■■■■■■■■□□
Schnürung	■■■■■■■■□□
Stützfunktion	■■■■■■■■□□
Dämpfung	■■■■□□□□□□
Gewicht	■■■■■■■■□□
Robustheit	■■■■■■■■□□

Vor- und Nachteile

- + Tragekomfort
- friemeliges Platzieren der Zunge

Fazit

Der Alp Trainer 2 Mid kommt auf mittelbreitem Leisten. Im Zehenbereich schützt eine Gummikappe das Velourleder. Die Schnürung ist etwas friemelig, erlaubt aber eine Zonenschnürung. Ein leichtgewichtiger Allrounder ohne explizite Schwächen. Trotz geringer Torsionssteifigkeit bietet er eine gute Stützfunktion und eignet sich für Wanderungen ohne schweres Gepäck und abseits von anspruchsvollem Terrain.

Fotos: Hersteller

132695



ZAMBERLAN
Storm GTX

- **Materialien:** Perwanger-Leder, Polyamid (Cordura), Gore-Tex, Vibram
- **Erhältliche Größen:** Unisex EU 37 – 48 (halbe Größen)
- **Gewicht:** 1240 g (Größe 43)
- **Made in:** Italien
- **Preis:** 199 €
- **Info:** www.zamberlan.com

Bewertung

Tragekomfort	■■■■■■■■□□
Schnürung	■■■■■■■■□□
Stützfunktion	■■■■■■■■□□
Dämpfung	■■■■■■□□□□
Gewicht	■■■■■■□□□□
Robustheit	■■■■■■□□□□

Vor- und Nachteile

- ⊕ Preis, Robustheit, Stützfunktion
- ⊖ Gewicht

Fazit

Der Storm GTX kommt mit sportlich schmalen Leisten. Als Obermaterial wird ein hochwertiges Spaltleder verwendet. Die Schnürsenkel laufen leicht, was eine gleichmäßige Volumenreduktion und satten Sitz ermöglicht. Die Tiefzughaken erlauben eine Zweizonenschnürung. Der Schuh mit torsionsfester Sohle, überzeugt mit sehr hoher Schaftstabilität, kann breit eingesetzt werden und kommt mit sehr fairem Preis.



HANWAG
Tatra Light GTX

- **Materialien:** Velourleder, Polyamid-Mesh, Gore-Tex, Vibram
- **Erhältliche Größen:** Herren EU 39.5 – 48.5 (halbe Größen), Damen 35.5 – 43 (halbe Größen)
- **Gewicht:** 1328 g (Größe 43)
- **Made in:** Kroatien
- **Preis:** 240 €
- **Info:** www.hanwag.com

Bewertung

Tragekomfort	■■■■■■■■□□
Schnürung	■■■■■■■■□□
Stützfunktion	■■■■■■■■□□
Dämpfung	■■■■■■□□□□
Gewicht	■■■■■■□□□□
Robustheit	■■■■■■□□□□

Vor- und Nachteile

- ⊕ Passform, Schnürung
- ⊖ Preis, Gewicht

Fazit

Der Tatra Light GTX kommt mit schmalen wie mittelbreitem Leisten. Die Schnürsenkel laufen leicht, was eine gute und gleichmäßige Volumenreduktion und satten Sitz ermöglicht (Zweizonenschnürung). Der optisch schlicht gehaltene Wander-Allrounder kann mit den leichtesten Mitbewerbern nicht ganz mithalten, weiß dafür mit hohem Komfort, einem guten Schnürsystem und guter Verarbeitung zu punkten.



LOWA
Explorer GTX Mid

- **Materialien:** Velourleder, Polyamid-Mesh, PU-Zwischensohle, Gore-Tex, Vibram
- **Erhältliche Größen:** Herren EU 39.5 – 48.5 (halbe Größen), Damen 36.5 – 43.5 (halbe Größen)
- **Gewicht:** 1224 g (Größe 43.5)
- **Made in:** Deutschland
- **Preis:** 200 €
- **Info:** www.lowa.de

Bewertung

Tragekomfort	■■■■■■■■□□
Schnürung	■■■■■■■■□□
Stützfunktion	■■■■■■■■□□
Dämpfung	■■■■■■□□□□
Gewicht	■■■■■■□□□□
Robustheit	■■■■■■□□□□

Vor- und Nachteile

- ⊕ Tragekomfort, Schnürung, hergestellt in Deutschland
- ⊖ Dämpfung

Fazit

Der Explorer GTX Mid kommt mit Velourleder und Mesheinsätzen. Die weichen Schnürsenkel laufen sehr gut und ermöglichen eine gute und gleichmäßige Volumenreduktion und satten Sitz. Der optisch schlichte Wandersschuh spielt gewichtsmäßig in der Mittelklasse, überzeugt dafür mit hohem Komfort und guter Schnürung. Ein stimmiger Leichtwandersschuh mit fairem Preis, in Deutschland hergestellt.



SCARPA
Mojito Hike

- **Materialien:** Velourleder, Gore-Tex, Vibram
- **Erhältliche Größen:** Herren EU 36 – 50 (Halbgrößen bis 48), Damen 36 – 42 (halbe Größen)
- **Gewicht:** 1096 g (Größe 43)
- **Made in:** Rumänien
- **Preis:** 179.95 €
- **Info:** www.scarpa.com

Bewertung

Tragekomfort	■■■■■■■■
Schnürung	■■■■■■■■
Stützfunktion	■■■■■■■■
Dämpfung	■■■■■■■■
Gewicht	■■■■■■■■
Robustheit	■■■■■■■■

Vor- und Nachteile

- ⊕ Gewicht, Tragekomfort
- ⊖ Dämpfung

Fazit

Der Velourleder-Schaft des Mojito ist relativ tief geschnitten. Die klassische Schnürung reicht bis in den Zehenbereich, die Lasche im Fersenbereich dient als praktische Einstiegshilfe. Die weichen Schnürsenkel laufen schwer. Das macht die Schnürung fummelig, aber dafür sehr präzise. Der optisch schlichte Wanderschuh ist leicht und komfortabel, gemacht für leichte Wanderungen in einfachem Gelände.



MEINDL
Tonale GTX

- **Materialien:** Velourleder, Gore-Tex, Vibram
- **Erhältliche Größen:** Herren EU 40 – 46 (halbe Größen), Damen EU 36,5 – 42 (halbe Größen)
- **Gewicht:** 1136 g (Größe 43)
- **Made in:** Deutschland
- **Preis:** 219.90 €
- **Info:** www.meindl.de

Bewertung

Tragekomfort	■■■■■■■■
Schnürung	■■■■■■■■
Stützfunktion	■■■■■■■■
Dämpfung	■■■■■■■■
Gewicht	■■■■■■■■
Robustheit	■■■■■■■■

Vor- und Nachteile

- ⊕ Robustheit, Stützfunktion, Schnürung
- ⊖ undichter Testschuh

Fazit

Beim Tonale GTX (mittelbreiter Leisten) ist die Zunge zum Nässe-schutz bis weit oben mit dem Schaft verbunden. Beim Testschuh wie beim Ersatzprodukt ist im Knickbereich aber schnell Wasser eingedrungen. Von Meindl werden undichte Schuhe anstandslos ausgetauscht. Der leichte Wanderschuh punktet mit Robustheit, gutem Schnürsystem und hoher Stabilität. Für lange, auch anspruchsvolle Wanderungen.



AKU
Trekker Lite III GTX

- **Materialien:** Velourleder, Polyamid-Gewebe, Gore-Tex, Vibram
- **Erhältliche Größen:** Herren EU 40 – 47 (halbe Größen), Damen 36 – 40 (halbe Größen)
- **Gewicht:** 1212 g (Größe 43)
- **Made in:** Rumänien
- **Preis:** 179.90 €
- **Info:** www.aku.it

Bewertung

Tragekomfort	■■■■■■■■
Schnürung	■■■■■■■■
Stützfunktion	■■■■■■■■
Dämpfung	■■■■■■■■
Gewicht	■■■■■■■■
Robustheit	■■■■■■■■

Vor- und Nachteile

- ⊕ Tragekomfort, Stützfunktion, Schnürung
- ⊖ Dämpfung

Fazit

Im oberen Schaftbereich verwendet AKU das eigens entwickelte AIR8000 – ein robustes Polyamid-Gewebe. Gute Passform in Kombination mit torsionsfester Sohle und festen Schaftmaterialien resultieren in guter Stützfunktion. Der optisch schlichte Wanderschuh überzeugt mit sehr gutem Tragekomfort, funktionellem Schnürsystem und guter Stabilität. Gemacht für lange, auch anspruchsvolle Wanderungen.

Fotos: Hersteller

132695

Leichte Wanderschuhe | Kaufberatung



MERRELL
Moab 2 Leather Mid GTX

- **Materialien:** Velourleder, Polyamid-Mesh, Gore-Tex, Vibram
- **Erhältliche Größen:** Herren EU 40 – 51 (4 halbe Größen), Damen EU 35 – 44 (5 halbe Größen)
- **Gewicht:** 992 g (Grösse 43)
- **Made in:** Vietnam
- **Preis:** 150 €
- **Info:** www.merrell.com

Bewertung

Tragekomfort	■■■■■■■■□□
Schnürung	■■■■■■■■□□
Stützfunktion	■■■■■■■■□□
Dämpfung	■■■■■■■■□□
Gewicht	■■■■■■■■□□
Robustheit	■■■■■■■■□□

Vor- und Nachteile

- + Tragekomfort, Gewicht
- Robustheit, Stützfunktion

Fazit

Der Schuh bietet in der Zehenbox und am Spann viel Volumen. Der Schaft deckt gerade noch die Knöchel ab. Die Zunge ist zwar mit dem Schaft verbunden, weil der Schuh aber relativ tief ist, schützt die Gore-Tex-Membran nur bis zu einer Wassertiefe von rund zehn Zentimetern. Der Schuh bietet nur wenig Stützfunktion. Ein komfortabler, leichter Einsteigerschuh für wenig anspruchsvolle Wanderungen.



ON
Cloudridge

- **Materialien:** Kunstleder, textiles Gewebe & Mesh, Mission Grip Sohle
- **Erhältliche Größen:** Herren EU 40 – 49, Damen EU 36 – 43
- **Gewicht:** 900 g (Grösse 43)
- **Made in:** Vietnam
- **Preis:** 209,95 €
- **Info:** www.on-running.com

Bewertung

Tragekomfort	■■■■■■■■□□
Schnürung	■■■■■■■■□□
Stützfunktion	■■■■■■■■□□
Dämpfung	■■■■■■■■□□
Gewicht	■■■■■■■■□□
Robustheit	■■■■■■■■□□

Vor- und Nachteile

- + Laufkomfort, Dämpfung
- Preis, Sohle, Stabilität

Fazit

Der federleichte Cloudridge kommt sehr voluminös. Die Schnürung ist fummelig, die Schaftmaterialien bieten nur wenig Stabilität – genauso die torsionsfreudige, stark dämpfende Sohle. In anspruchsvollem Gelände ist das Auftreten sehr schwammig. Das Obermaterial ist leicht wasserabweisend, aber das Wasser kann ob der tiefen Zunge leicht eindringen. Empfehlenswert nur für einfachstes Gelände.



JACK WOLFSKIN
Force Striker Mid

- **Materialien:** Textiles Gewebe, Texapore-Membran, Vibram
- **Erhältliche Größen:** Herren EU 39,5 – 48 (halbe Größen), Damen EU 35,5 – 43 (halbe Größen)
- **Gewicht:** 1032 g (Größe 43)
- **Made in:** Kambodscha
- **Preis:** 169,95 €
- **Info:** www.jack-wolfskin.de

Bewertung

Tragekomfort	■■■■■■■■□□
Schnürung	■■■■■■■■□□
Stützfunktion	■■■■■■■■□□
Dämpfung	■■■■■■■■□□
Gewicht	■■■■■■■■□□
Robustheit	■■■■■■■■□□

Vor- und Nachteile

- + Gewicht
- Tragekomfort

Fazit

Der leichte Force Striker Mid (schmaler Leisten) kommt mit textilem Obermaterial, das mit TPU für Schutz und Formstabilität beschichtet ist. Nachteil: Schweiß kann nicht nach außen entweichen. Ein Gummiband schützt vor Beschädigungen. Die Zunge ist nur bis auf halbe Höhe mit dem Schaft verbunden, was den Nässeschutz etwas einschränkt. Ein Einsteigerschuh für leichte Tagestouren.