

MARKTÜBERSICHT | Wanderausrüstung



WANDERSCHUHE

# LEICHTFÜSSIG DURCH DEN WANDERHERBST

**Bild oben** | Stabilität und Leichtigkeit sind bei Wanderschuhen kein Widerspruch mehr.

## Neuentwicklungen im Wanderschuhbereich vereinen die Vorteile von Laufschuhen und Wanderstiefeln

Im Herbst können Wege und Wetter für den Wanderer herausfordernd sein. Wenn der Boden vom Regen aufgeweicht, Steine und Wiesenpfade feucht und rutschig werden oder wenn sich gar der erste glitzernde Frost über die Landschaft legt, sollte man passendes Schuhwerk parat haben. Immer mehr Wanderer verzichten allerdings auch im Herbst auf schwere, steife Stiefel und wählen leichte Modelle, wie sie im Bereich Trailrunning zum Einsatz kommen. Die Hersteller haben auf diesen Trend reagiert und Schuhe entwickelt, die sowohl leicht sind als auch eine gute Haftung und besten Halt für den Fuß bieten.

ANZEIGE

**TREKKING  
LITE  
STORE.COM**

DEIN AUSTRÜCKER FÜR ABENTEUER  
MIT ULTRALEICHTEM GEPÄCK.

Checkt unser ultraleichtes Equipment!

58 | WANDERN &amp; REISEN

VIELSEITIGER WANDERSCHUH

**Mammut**  
 Sapuen Low GTX

**Gewicht:** 360 g pro Schuh (Woman, in Größe 38)  
**Passform:** »Athletic Fit«, vorn eher schmal, viel Spiel an der Ferse  
**Sohle:** Vibram Flextron II Gummilaufsohle  
**Stollentyp:** Kantige Rippen und Noppen  
**Absatz:** 10 mm  
**Obermaterial:** Doppellagige Mesh-Konstruktion, Stretch Fabric, Velourleder  
**Futter:** Wasserfestes Gore-Tex-Futter, Polyester, Polyamid  
**Typ:** Leichter Wanderschuh mit gutem Abrollverhalten  
**Sonstiges:** Als Damen- und Herrenversion erhältlich  
**Preis:** 150 Euro  
**Info:** [mammut.com](http://mammut.com)



Mammut hat für seinen Wanderschuh, Stabilität, Komfort und Leichtigkeit verbunden. Der technische und bequeme Schuh ist für Bergtouren in jedem Gelände, inklusive nassem Untergrund, ebenso geeignet wie für genussvolle Spaziergänge nach Feierabend. Die Mammut Flextron-Technologie unterstützt das natürliche Abrollen des Fußes besonders beim dynamischeren Wandern. »Georganic 3D« heißt die anatomisch-präzise Passform (die im Fall der Damen-Version auf den weiblichen Fuß abgestimmt ist). Der Schuh ist im Bereich des Knöchels und der Ferse weich und gut gepolstert und bietet gleichzeitig guten Halt (das Material: Memory Foam), Ferse und Fußspitze sind mit Gummikappen verstärkt. Das Hauptmaterial ist hochwertiges Veloursleder mit Goretex-Imprägnierung. Im Bereich der Zunge findet sich doppelagiges Mesh-Obermaterial, das sehr robust wirkt, aber elastisch und dank Gore-Tex-Futter zuverlässig wasserdicht und atmungsaktiv ist. Eine stark profilierte Vibram-Sohle sorgt für guten Grip auch auf Geröll oder nassem Untergrund und weist ein Noppendesign auf, das Schmutz abweist. Außerdem haben Sohle und Zwischensohle angenehm dämpfende Eigenschaften.  
**Fazit:** Ein leichter, bequemer und robuster Schuh mit super Abrollverhalten.

ROBUSTER GIPFELSTÜRMER

**Garmont**  
 Dragontail Tech

**Gewicht:** 430 g pro Schuh (in Größe 36)  
**Passform:** Sehr anpassungsfähig, eher weit  
**Sohle:** Michelin-KA486-Profilsohle aus Gummi und EVA-Schaum  
**Stollentyp:** Mehrkantige 6mm-Stollen, 2 Kletterzonen mit geringem Profil  
**Absatz:** 8 mm  
**Obermaterial:** 1,6 mm dickes Suede-Leder  
**Futter:** Gore-Tex-Extended-Comfort Futter  
**Typ:** Zerstiegsschuh, auch für Hochgebirge und Klettersteige geeignet  
**Sonstiges:** In Damen- und Herrenversion verfügbar  
**Preis:** 165 Euro  
**Info:** [de.garmont.com](http://de.garmont.com)



Die niedrig geschnittenen Schuhe der Dragontail-Serie von Marmot zeichnen sich besonders durch ihre Robustheit aus. Der Dragontail Tech ist die Fortentwicklung des Schuhklassikers mit verbesserter Sohle. Das Hauptmaterial ist 1,6 mm dickes Wildleder mit einem wasserdichtem und atmungsaktivem Goretex-Futter. Zehenkappen und ein ultraleichter Efoam-Aufsatz im Fersenbereich sorgen für Schutz des Fußes und Langlebigkeit des Materials. Die Michelin-Außensohle mit Kletterzonen ist ideal für Hochgebirgstouren mit Kraxeleinlagen, Klettersteige, Geröllkare oder felsigen Untergrund. Die gute Traktion bewährt sich aber auch auf feuchtem, rutschigem Untergrund. Die Sohle ist steif genug, um beim Anreten am steilen Fels auf Reibung zu haften, aber dennoch beim Abrollen ausreichend flexibel, um ein gutes Gehgefühl zu vermitteln. Die Mittelsohle (Frame Flax) und Zwischensohle (Dual Density EVA) sind gut gepolstert, im Fersenbereich aber eher starr und stabil und dank einer Dämpfungsverbindung im Mittel- und Vorfußbereich eher weich. Der so genannte Heel Lock sorgt dafür, dass die Ferse nicht verrutscht. Mit den lebendigen Farben macht der Schuh auch optisch viel her.  
**Fazit:** Ein technischer, extrem leichter Bergschuh mit super Traktion auf Fels und feuchtem Untergrund, der gleichzeitig hohen Tragekomfort garantiert.

LEICHT UND STABIL

**Salewa**  
 Dropline Speed Hiking Schuh

**Gewicht:** 289 g pro Schuh (Woman, in Größe 37,5)  
**Passform:** Salewa-Standard, eher weit, sehr anpassungsfähig  
**Sohle:** Pomoca-Sohle  
**Stollentyp:** Drei- bis fünfeckige Noppen  
**Absatz:** 6 mm  
**Obermaterial:** Dehnbare Air-Mesh-Konstruktion, TPU-Beschicht.  
**Futter:** Atmungsaktives Netzfutter  
**Typ:** Stabiler Leichtschuh mit gutem Seitenhalt  
**Sonstiges:** In Damen- und Herrenversion, auch mit Gore-Tex erhältlich  
**Preis:** 155 Euro  
**Info:** [salewa.com](http://salewa.com)



Der Dropline Speed Hiking Schuh ist die Reaktion auf den Trend, im Gebirge leichtfüßig und schnell unterwegs zu sein. Er verbindet die jeweiligen Vorteile von Lauf- und Wanderschuh. Die neu entwickelte Sohlenkonstruktion dämpft und federt wie bei einem Laufschuh und führt dazu, dass auch beim Wandern eine dynamische Abrollbewegung entsteht. Harte Stöße bei zügigem Bergabgehen werden von der EVA-Zwischensohle sehr gut abgefedert. Gleichzeitig verfügt der Schuh über eine sehr gute Rutschfestigkeit. Die Pomoca-Außensohle ist für Traktion in allen Geländearten konzipiert und hält, was sie verspricht. Das Obermaterial (besonders leichte Air-Mesh Strick-Konstruktion) ist weich und passt sich dem Fuß an. Dennoch ist der Seitenhalt für Knöchel und Ferse sehr gut. In diesem Bereich liegt über dem Mesh-Material ein verstärkendes Gummigerüst (die EXA-Shell-Ummantelung), das Richtungsstabilität und Halt gewährleistet und zudem das weiche Grundmaterial vor Abrieb schützt. Auch der Zehenbereich ist durch eine Gummikappe geschützt. Den Dropline Speed gibt es in Herren- und Damenversionen und jeweils optional auch mit wasserdichter Gore-Tex-Membran.  
**Fazit:** Der Schuh ist dank des weichen Materials sehr bequem. Die extrem gute Dämpfung unter der Ferse und im Mittelfußbereich ist wie bei einem Laufschuh, allerdings bei gleichzeitig sehr guter Haftung auf jedem beliebigen Untergrund.