

Praxistest 2016, Teil 7:

Feste Wanderstiefel fürs Mittelgebirge

Auch 2016 setzen wir unsere erfolgreichen Langzeit-Praxistests fort. Wie gewohnt stellen wir Ihnen im 2-Monatsrhythmus Wanderausrüstung in ein oder zwei Testkategorien vor. Zusätzlich können Sie in der Printausgabe des Wandermagazins den oder die aktuellen Berichte in komprimierter Fassung nachlesen.

Der letzte Testbericht 2016 ist reine Fusache, denn wir haben sieben knchelhohe Wanderstiefel fürs Mittelgebirge (Kategorie A/B bis B) jeweils als Damen- und Herrenmodell für Sie ausprobiert.

Folgende Produkte nahmen am Wanderstiefel-Test 2016 teil:

Dachstein Super Leggera DDS®

Hanwag Tudela Light GTX®

KEEN Madeira Trail

La Sportiva Trango TRK GTX®

LOWA Phoenix GTX® Mid

Meindl Litepeak GTX®

Merrell Capra Mid GTX®

Testgebiet:	Deutsche Mittelgebirge: Hunsrück, Mittelrheintal, Pfälzerwald, Moseltal, Hainich, Mecklenburger Seenplatte
Strecken:	5 bis 19 km
Höhenmeter:	▲ ▼ jeweils bis zu 700 m
Temperaturen:	29°C bis -2°C
Wetter:	
Zeitraum:	März 2016 bis Oktober 2016 (jeweils mind. 3 Monate)

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 (darunter auch der aktuelle Ladenpreis, das von uns ermittelte Gewicht und die Kontaktadressen der Hersteller), bevor wir unsere Eindrücke und Erfahrungen auflisten und die Kandidaten bewerten.

Übrigens:

Für unsere Praxistests wählen wir aus einem großen Produktangebot in der Regel sechs Kandidaten aus, die wir im mehrmonatigen Praxistest genau unter die Lupe nehmen. 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.

Autoren:
Ulrike Poller & Wolfgang Todt
info@schoeneres-wandern.de

Kurzsteckbriefe der Testkandidaten



Dachstein Super Leggera

DDS Sehr innovativer Wanderstiefel aus gestricktem und dennoch robustem Obermaterial. Hoher Tragekomfort, guter Grip. Wasserdichte Membran. Sehr gute Dämpfung & Verwindungssteifheit. Insgesamt gute Passform. Made in Europe.



Hanweg Tudela Light GTX®

Relativ leichter, aber stabiler Wanderstiefel. Innovativer Mix aus G-1000® und Veloursleder. GTX® Membran. Perfekt für das Mittelgebirge. Sehr gute Verwindungssteifheit & Bodenhaftung. Abrollung & Dämpfung: Sehr gut. Hoher Tragekomfort dank prima Passform. Wiederbesohlbare. Made in Europe.



KEEN Madeira Trail

Mittelschwerer, sehr robuster und stabiler Leder-Wanderstiefel für anspruchsvolles Mittelgebirge. Hoher Tragekomfort, guter Grip. Sehr gute Dämpfung, rollt prima ab. Keine Membran (Modell Madeira Peak: mit Membran). Made in Europe.



La Sportiva Trango TRK

GTX® Mittelschwerer, enorm stabiler Stiefel für Mittelgebirgswanderungen & Trekkingtouren. GTX® Membran. Perfekter Grip, hohe Verwindungssteifheit, sehr gutes Abrollverhalten & Dämpfung. Relativ schmaler Vorderfuß. Wiederbesohlbare



Meindl Litepeak GTX®

Stabiler und sehr bequemer Wanderstiefel für anspruchsvolle Mittelgebirgstouren oder Trekking. Leder-Mesh-Mix, wasserdichte GTX® Membran. Grip, Dämpfung, Abrollverhalten und Torsionssteifigkeit: sehr gut. Normal breiter Vorderfuß, prima Passform. Wiederbesohlbare. Made in Europe.



LOWA Phoenix GTX® Mid

Solider Trekkingstiefel aus Leder & Mesh für anspruchsvolle Mittelgebirgstouren oder Touren mit schwerem Gepäck. Wasserdicht durch GTX® Membran. Hohe Verwindungssteifheit, sehr gut abrollend, Bodenhaftung & Passform: sehr gut. Made in Germany. Wiederbesohlbare.



Merrell Capra Mid GTX®

Federleichter Wanderstiefel aus Leder-Mesh-Mix mit sehr guter Dämpfung und sehr gutem Abrollverhalten. Wasserdichte GTX® Membran. Perfekter Grip auf allen Untergründen. Mäßige Verwindungssteifheit. Normal breiter Vorderfuß, sehr gute Passform. Wiederbesohlbare

Die Testkandidaten im Überblick	Dachstein Super Leggera DDS	Hanwag Tudela Light GTX®	Keen Madeira Trail	La Sportiva Trango TRK GTX®	LOWA Phoenix GTX® Mid	Meindl Litepeak GTX®	Merrell Capra Mid GTX®
<i>Gewicht (pro Schuh)</i> ♀ UK 6 bzw. 39 ♂ UK 8.5 bzw. 42	♀ 455 g ♂ 530 g	♀ 463 g ♂ 507 g	♀ 593 g ♂ 713 g	♀ 530 g ♂ 595 g	♀ 515 g ♂ 620 g	♀ 535 g ♂ 630 g	♀ 432 g ♂ 448 g
<i>Höhe an der Ferse</i>	♀ 13.5 cm ♂ 14.0 cm	♀ 13.8 cm ♂ 14.8 cm	♀ 14.0 cm ♂ 14.5 cm	♀ 15.0 cm ♂ 16.5 cm	♀ 14.5 cm ♂ 15.5 cm	♀ 16.5 cm ♂ 17.5 cm	♀ 13.5 cm ♂ 14.5 cm
Material							
<i>Obermaterial</i>	AeroKnit: gestricktes Obermaterial	Veloursleder, G-1000® Heavy Duty	Nubukleder	robustes Polyester, Mesh	Verloursleder, Nylon-Mesh	Veloursleder, Mesh	Veloursleder / Cordura
<i>Sohle</i>	Vibram® Motion Flex	Vibram® Running	Keen Zweizonenlaufsohle	Vibram® XS-Trek	LOWA Sohle Elika	Meindl Multi-grip® 3 Alpin Light von Vibram®	Vibram® MegaGrip
<i>Fußbett</i>	anatomisches Fußbett	anatomisches Fußbett	anatomisches Fußbett	anatomisches Fußbett	anatomisches Fußbett	anatom. Air-Active® Fußbett	anatomisches Fußbett
<i>Membran</i>	DryDS Membran	Gore-Tex® Performance Comfort	nein	Gore-Tex® Performance Comfort	Gore-Tex® Performance Comfort	Gore-Tex® Performance Comfort	Gore-Tex® Performance Comfort
Grip-Rutschtest							
<i>Granit trocken 35°</i>	kriecht	perfekt	kriecht deutl.	perfekt	kriecht etwas	kriecht etwas	perfekt
<i>Granit nass 35°</i>	kriecht	sehr gut	rutscht	perfekt	kriecht etwas	kriecht etwas	perfekt
<i>Gelände allgemein</i>	zieml. gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<i>Steinschutz d. Sohle</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut
<i>Zehenschutzkappe</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<i>Torsionssteifigkeit</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	mäßig
<i>Stütze des Fußbetts</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut
<i>Anziehlasche</i>	ja	nein	nein	nein	nein	ja	ja
Passform							
<i>am Knöchel</i>	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<i>Vorderfußbereich</i>	normal	normal	normal	schmal	normal	normal	normal
<i>Passform insgesamt</i>	gut	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Praxistauglichkeit							
<i>Abrollverhalten</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<i>Dämpfung</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut
<i>Schnürung: Funktion Anwendung</i>	zieml. gut mäßig	sehr gut sehr gut	sehr gut sehr gut	sehr gut zieml. gut	sehr gut sehr gut	sehr gut sehr gut	sehr gut zieml. gut
<i>Tragekomfort</i>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	zieml. gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<i>wiederbesohlbar?</i>	nein	ja	nein	ja	ja	ja	ja
Preis & Info							
<i>hergestellt in</i>	Europa	Europa	Europa	China	Deutschland	Europa	Vietnam
<i>Preis</i>	219,95 €	169,95€	169,95 €	199,00 €	179,95 €	219,90 €	170,00 €
<i>Homepage</i>	dachsteinschuhe.com	hanwag.de	keenfootwear.com	lasportiva.com	lowa.de	meindl.de	merrell.com
Testurteil	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut

1. Der Rutschtest

Auch 2016 haben wir für die Kandidaten des Praxistest wieder den von uns entwickelten standardisierten Rutschtest durchgeführt. So ist es für uns möglich, den Grip der Kandidaten objektiv zu vergleichen, denn im Gelände sind die Testanforderungen für die einzelnen Stiefel nicht immer identisch.

Anordnung: Beim Rutschtest wird ein angerauhter Granit auf einer schiefen Ebenen montiert, deren Neigung verändert werden kann. Darauf wird bei unterschiedlichen Winkeln die Haftung der Sohlen getestet. In einem zweiten Durchgang wird das Prozedere bei nasser Oberfläche wiederholt. Die maximale Neigung betrug in beiden Reihen



jeweils 36°. Selbstverständlich haben wir darauf geachtet, dass die Sohlen der Schuhe beim Rutschtest sauber waren und die Profile die volle Griffigkeit entwickeln konnten. Beim „nassen“ Durchgang wurde die Oberfläche vor jedem Kandidaten erneut nass gemacht.

Wie haben die Modelle sich auf der schiefen Ebene bewährt?

Wie wir es uns von Stiefeln für anspruchsvolle Mittelgebirgstouren gewünscht haben, hat sich keiner der Kandidaten beim Test eine echte Blöße gegeben. Alle haben gute bis sehr gute Werte erreicht, was sich mit den Beobachtungen im Gelände deckt.

Am besten haben der **Capra Mid GTX®** von **Merrell** und der **Trango TRK GTX®** von **La Sportiva** abgeschnitten, die beide jeweils auf trockenem und nassem Grund keinerlei Schwächen zeigten und perfekten Grip bewiesen.

Auch der **Tudela Light GTX®** von **Hanweg** hielt auf trockenem Grund perfekt und auf nassem Granit immer noch sehr gut.

Der **Super Leggera DDS** von **Dachstein**, der **Phoenix GTX® Mid** von **LOWA** und der **Meindl Litepeak GTX®** kamen alle bei Neigungen von 35° sehr langsam ins Kriechen, egal ob der Stein trocken oder nass war, was aber noch immer einer sehr guten Leistung entspricht.

Der **Madeira Trail** von **Keen** zeigt bis 30° eine gute Bodenhaftung. Bei 35° kam er allerdings auf trockenem Grund stark ins Kriechen, auf nassem Grund dann sogar ins Rutschen.

Insgesamt sind die Resultate des Rutschtests alle beruhigend. Sie deckten sich auch mit unseren Erfahrungen im Gelände, wo wir uns immer auf die Testkandidaten verlassen konnten, v.a. aber der Schuh von **La Sportiva** sich auch von echten Steillagen nicht beeindrucken ließ und uns perfekten Halt und sehr gute Stabilität bot.

2. Praxistauglichkeit und Bewertung der Produkte

Und wie haben sich die Kandidaten, die alle der oberen A/B oder der B-Kategorie nach Meindl (siehe Glossar) zuzuordnen sind in der Praxis bewährt?

Beginnen wir mit dem **Capra Mid GTX®** von **Merrell**, dem leichtesten Stiefel im Testfeld. Als Obermaterial kommt ein Mix aus Veloursleder und Mesh zum Einsatz. Eine Anziehlasche vereinfacht das Anziehen. Die Schnürung am Vorderfuß läuft relativ gut und ist funktionell. Statt eines Tiefzughakens gibt es eine Stoffschleufe, zwei Metallhaken schließen die Schnürung am Knöchel ab. Insgesamt ist eine gute Anpassung des Schuhs möglich. In punkto Passform bietet der Schuh einen normal breiten Vorderfuß. Die Stütze des Fußbetts könnte etwas besser ausfallen, was v.a. auf etwas anspruchsvolleren Wegstrecken auffällt. Dämpfung und Abrollverhalten sind klasse, selbst lange Asphaltstrecken führen nicht zu müden Füßen. Dank GTX® Membran bleiben die Füße auch auf einer Regentour trocken. Bei der Bodenhaftung erhält der Schuh Bestnoten: selbst bei steilsten Neigungen bietet die Vibram® Sohle zuverlässigen Halt.

Unser Fazit: Der **Merrell Capra Mid GTX®** ist v.a. für ausgebaute Wege im Mittelgebirge prima geeignet. An seine Grenzen kommt der Schuh auf anspruchsvollen, felsigen Passagen, wo die Verwindungssteifigkeit fehlt und die Fußunterstützung zu gering ist. Der Schuh ist prinzipiell wiederbesohlbar, allerdings bietet Merrell dazu keinen Service. Mit guten 83% der möglichen Punkte erhält der **Capra Mid GTX®** von **Merrell** das Testurteil „gut“.



Merrell Capra Mid GTX®



Dachstein Super Leggera DDS®



Ein sehr innovativer Schuh ist der **Super Leggera DDS** von **Dachstein**, dessen gestricktes Obermaterial sehr hohen Tragekomfort bietet. Trotz der gestrickten Machart bietet der Schuh sehr gute Stabilität und ist erstaunlich robust. Eine Anziehlasche hilft beim Anziehen. Die Sohle zeigt auf trockenen und nassen Untergründen ziemlich gute Bodenhaftung. Der sehr leichte Schuh ist dank DryDS Membran wasserdicht. Die Schnürung wird komplett durch Metallösen geführt und läuft dadurch gut. Allerdings war die Passform im Bereich des Knöchels v.a. beim Damenschuh nicht ideal. Das anatomisch geformte Fußbett gibt dem Fuß sehr gute Unterstützung. Auch in punkto Dämpfung und Abrollverhalten bleiben keine Wünsche offen. Insgesamt zeichnet sich der leider nicht wiederbesohlbare Schuh durch sehr guten Tragekomfort aus.

Unser Fazit: Der in Europa gefertigte **Dachstein Super Leggera DDS** eignet sich v.a. für Touren auf ausgebauten Wegen im Mittelgebirge. Auch etwas schwierige Pfadpassagen meistert er prima. Optimiert werden könnte die Schnürung z.B. durch einen Tiefzughaken oder eine Tiefzugschleufe. Mit guten 83% der möglichen Punkte erhält der **Super Leggera DDS** von **Dachstein** das Testurteil „gut“.

Der nächste Kandidat ist der in Europa gefertigte **Madeira Trail** von **Keen**. Der haptisch sehr ansprechende Lederschuh ist für Stiefel von **Keen** erstaunlich schwer, allerdings auch enorm robust und stabil. Dadurch ist er nicht nur auf ausgebauten Wegen, sondern auch auf anspruchsvollen Pfaden im Mittelgebirge ein zuverlässiger Wegbegleiter. Die durch Metallösen und zwei Haken geführte Schnürung läuft leicht und fixiert den Fuß perfekt nach individuellen Bedürfnissen. Der Schuh mit normal breitem Vorderfuß bietet hervorragende Dämpfung, sehr gutes Abrollverhalten und hohe Verwindungssteifigkeit. Was die Bodenhaftung anbetrifft, so gibt es noch Verbesserungspotential. Der Schuh ist nicht wiederbesohlbar und hat keine Membran, das Leder kann aber mit guter Pflege wasserabweisend gemacht werden (Tipp: das sehr ähnliche Modell Madeira Peak ist mit KeenDry Membran ausgestattet). Gefehlt hat uns eine Anziehlasche.

Unser Fazit: Der **KEEN Madeira Trail** eignet sich prima für normales Mittelgebirgswandern. Das konturierte Fußbett gibt sehr gute Unterstützung, was zum insgesamt sehr hohen Tragekomfort beiträgt. Mit 86% der möglichen Punkte erhält der **Madeira Trail** von **Keen** das Testurteil „sehr gut“.



KEEN Madeira Trail

Der **Phoenix GTX® Mid** von **LOWA** ist ein leichter aber sehr stabiler und bequemer Schuh für ausgedehnte und gerne auch anspruchsvolle Mittelgebirgswanderungen sowie für leichte Trekkingtouren (er wird von LOWA mit dem Index 3 klassifiziert und gehört somit in die Gruppe der Trekkingstiefel). Der Schuh aus Veloursleder und Meshgewebe ist dank GTX® Membran wasserdicht und bietet dem Fuß sehr guten Halt und ist prima gedämpft, was v.a. bei langen Etappen oder mit schwerem Rucksack wichtig ist. Seine Verwindungssteifigkeit ist sehr gut, ebenso das Abrollverhalten und die Dämpfung. Der Vorderfuß ist normal breit geschnitten. Die Schnürung funktioniert gut und läuft leicht, drei Hakenpaare ermöglichen eine individuelle und situationsgerechte Fixierung. Beim Rutschtest hat sich die neue Elika Sohle gut bewährt, erst bei sehr starken Neigungswinkeln beginnt der Schuh zu kriechen, was aber für den Einsatzzweck dieses Modells unerheblich ist.

Unser Fazit: Der in Deutschland gefertigte und wiederbesohlbare **LOWA Phoenix GTX® Mid** hat sich sowohl in einfachem Terrain mit langen Asphaltpassagen, als auch auf kniffligen, anspruchsvollen Pfaden im Mittelgebirge sehr gut bewährt. Er bietet Stabilität, Grip und Komfort bei relativ geringem Eigengewicht. Gewünscht hätten wir uns noch eine Anziehasche, die das Anziehen etwas erleichtern würde. Insgesamt erhält der Schuh 89% der möglichen Punkte, was ihm verdient das Testurteil „sehr gut“ einbringt, im hochdotierten Testfeld allerdings nicht zum Testsiegel reicht.



Ein ebenfalls absolut zuverlässiger Tourenschuh ist der **Trango TRK GTX®** von **La Sportiva**, der seine Stärken auf ausgedehnten, auch anspruchsvollen Mittelgebirgstouren, oder beim Trekking voll entfalten kann. Der Schuh mit GTX® Membran bietet neben hervorragender

Dämpfung und sehr guter Torsionssteifigkeit v.a. perfekten Grip auf allen Untergründen (besten Grip des gesamten Testfeldes). Die Schnürung läuft am Vorderfuß durch Textilschlaufen, am Knöchel sorgen 3 Metallhaken für eine gute Fixierung. Die Passform ist insgesamt gut, der Vorderfuß ist ziemlich schmal geschnitten. Der Fuß erhält durch das anatomische Fußbett sehr gute Unterstützung.

Unser Fazit: Der wiederbesohlbare **La Sportiva Trango TRK GTX®** bietet auch in schwierigem Terrain perfekten Halt und viel Sicherheit bei insgesamt ziemlich gutem Tragekomfort.

Eine etwas leichter laufende Schnürung wäre ebenso wünschenswert wie eine Anziehasche. Mit 90% der möglichen Punkte erhält der **Trango TRK GTX®** von **La Sportiva** das Testurteil „sehr gut“.

Ein rundum toller Begleiter auf Mittelgebirgstouren und auch beim Trekking ist der **Litepeak GTX®** von **Meindl**. Der Schuh mit einem Obermaterial aus Veloursleder und Mesh ist mittelschwer und bietet dank hoher Verwindungssteifigkeit sehr gute Stabilität. Dazu trägt auch die gute Unterstützung durch das anatomische Fußbett bei. Widriges Wetter kann dem Schuh dank GTX® Membran kaum etwas anhaben. Ein breiter, umlaufender Gummirand schützt vor Beschädigung z.B. durch spitze Steine. Die Schnürung wird im normal breiten Vorderfußbereich durch Textilschlaufen geführt, was gut funktioniert. Am Schaft sorgen drei Haken (einer davon ist ein Tiefzughaken) für optimale individuelle und v.a. situationsgerechte Fixierung. Dank der Anziehasche ist das Reinschlüpfen in den Schuh einfach.

Der wiederbesohlbare Schuh bietet sehr guten Grip, erst bei Neigungen ab 35° kommt der Schuh langsam ins Kriechen, wobei es unerheblich ist, ob der Untergrund trocken oder feucht ist.

Unser Fazit: Der in Europa gefertigte **Meindl Litepeak GTX®** ist ein nahezu perfekter Wanderstiefel, der besonders im Mittelgebirge auf Wegen und Pfaden, aber auch auf Touren mit schweren Lasten keine Wünsche offen lässt. Das spiegelt sich auch in der Punkteausbeute wider: Mit 92% der möglichen Punkte erhält der **Litepeak GTX®** von **Meindl** nicht nur das Testurteil „sehr gut“, sondern auch das Wandermagazin Testsiegel.



Auch der letzte Kandidat, der **Tudela Light GTX®** von **Hanwag**, konnte uns im Test voll und ganz überzeugen. Beim Obermaterial kommt eine Kombination aus Veloursleder und legendärem G-1000® zum Einsatz, was zu einer deutlichen Gewichtseinsparung bei gleichzeitig sehr guter Stabilität führt. Der wiederbesohlbare Schuh begeistert mit sehr guter Dämpfung, hervorragendem Abrollverhalten, sehr guter Verwindungssteifheit und v.a. auf trockenem Grund mit perfektem Grip. Die Passform des im Vorderfuß normal breiten Schuhs ist sehr gut, der Tragekomfort exzellent. Das konturierte Fußbett unterstützt den Fuß sehr gut. Die Schnürung durch Metallösen, eine textile Tiefzugschlaufe und 2 Metallhaken läuft leicht und ist absolut funktionell. Dank einer GTX® Membran ist der Schuh auch bei nassen Bedingungen eine gute Wahl.

Unser Fazit: Der in Kroatien gefertigte **Hanwag Tudela Light GTX®** bietet alles, was man von einem Wanderstiefel fürs Mittelgebirge oder für Touren mit schwerem Gepäck erwartet. Auch anspruchsvolle Wegpassagen meistert der Stiefel problemlos. Eine schöne Ergänzung wäre noch eine Anziehasche. Aber auch ohne diese Hilfe kommt der **Tudela Light GTX®** von **Hanwag** auf hervorragende 92% der möglichen Punkte und wird nicht nur mit dem Testurteil „sehr gut“, sondern auch mit dem Wandermagazin Testsiegel ausgezeichnet.



Glossar

Kategorisierung von Wanderschuhen nach Alfons Meindl

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.