

Praxistest 2013, Teil 7:

Outdoor-Sandalen und Wanderhalbschuhe


Auch 2013 setzen wir unsere erfolgreichen Langzeit-Praxistests fort. Wie gewohnt stellen wir Ihnen Wanderausrüstung in insgesamt 12 Kategorien im 2-Monatsrhythmus vor. Zusätzlich können Sie in der Printausgabe des Wandermagazins die aktuellen Berichte in komprimierter Fassung nachlesen.

Diesmal haben wir einige Outdoor-Sandalen und Wanderhalbschuhe für Sie ausprobiert.

Folgende Produkte nahmen am Sandalen / Halbschuh Test 2013 teil:

Outdoor-Sandalen: **adidas Hydroterra Shandal**
Keen Newport H2
The North Face Hedgefrog II Water Shoes

Wanderhalbschuhe : **Meindl Bilbao GTX®**
Salomon X Ultra GTX®

Testgebiet:	Deutsche Mittelgebirge: (Hunsrück, Mittelrheintal, Pfälzerwald, Moseltal) Südfrankreich: Dept. Ardèche
Strecken:	5 bis 18 km
Höhenmeter:	▲ ▼ jeweils bis zu 710 m
Temperaturen:	-2 °C bis 29°C
Wetter:	
Zeitraum:	Februar 2013 bis Juni 2013 (mind. 3 Monate)

Unser Test ist nicht als konkurrierender Vergleich ausgelegt, da die von uns unter die Lupe genommenen Produkte nicht immer für identische Bedingungen entwickelt worden sind.

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 Kontaktadresse der Hersteller), bevor wir unsere Eindrücke und Erfahrungen auflisten und die Kandidaten bewerten.

Übrigens:

Für unsere Praxistest wählen wir aus einem großen Produktangebot maximal 6 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 6 auserkorenen Testkandidaten zu gehören.

Das oder maximal die beiden Produkte, die sich in der Praxis am besten bewähren, nachhaltig sind, ein gutes Preis-Leistungsverhältnis haben und rundum fürs Wandern am besten überzeugen, erhalten schließlich das begehrte Wandermagazin-Testsiegel.

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

Outdoor-Sandalen



Vielseitig & Luftig

adidas Hydroterra Sandal
Extrem leichte und vielseitige Outdoor-Hybridsandale mit umklappbarer Ferse. Engmaschiges aber luftiges Mesh-Material schützt und lüftet. Sehr guter Grip der gut dämpfenden Sohle. Guter Zehenschutz.



Der Pionier: klassisch & sicher

Keen Newport H2
Der Klassiker unter den Outdoor-Sandalen. Solide, dämpfende Sohlenkonstruktion mit sehr gutem Grip. Perfekter Zehenschutz und durch offene Partien sehr gute Durchlüftung. Anatomisches EVA Fußbett.



Solide & Luftig

The North Face: Hedgefrog II Water Shoes
Solide Outdoor-Sandale mit gutem Schutz im Zehenbereich. Luftiges Mesh-Material am Vorderfuß. Gute Belüftung am Mittelfuß durch Seitenöffnungen. Sehr griffige und dämpfende Sohle.

Wanderhalbschuhe



Leicht & Leder

Meindl Bilbao GTX®
Haptisch sehr angenehmer, leichter Lederschuh. Durch Gore-Tex® Membran atmungsaktiv und wasserdicht. Solide, dämpfende Sohle mit sehr gutem Grip. Leicht laufende, klassische Schnürung. Perfektes Abrollverhalten und sehr hoher Tragekomfort dank hervorragend unterstützendem Active Fit Fußbett.



Leicht & Schnell

Salomon X-Ultra GTX®
Sehr leightgewichtiger Synthetischschuh mit Gore-Tex® Membran. Sehr gute haftende Sohle, perfekte Dämpfung und sehr gutes Abrollverhalten. Hoher Tragekomfort durch unterstützendes Fußbett. Schnellschnürsystem mit „Garage“. Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis.

Praxistest **Wandermagazin**

Die Testkandidaten im Überblick	Outdoor-Sandalen			Wanderhalbschuhe	
	adidas Hydroterra Shandal	Keen Newport H2	The North Face Hedgefrog II Water Shoes	Meindl Bilbao GTX®	Salomon X-Ultra GTX®
Grundlagen					
erhältlich für	♂ und ♀	♂ und ♀	♂ und ♀	♂ und ♀	♂ und ♀
Gewicht	♂ 297 g (D 42)	♂ 393 g (US 9)	♀ 275 g (US 8)	♀ 345 g (UK 6) ♂ 408 g (UK 8.5)	♀ 340 g (UK 5.5)
Einsatzbereich	Spaziergang in einfachem Terrain	Spaziergang in einfachem Terrain	Spaziergang in einfachem Terrain	Wandern auf ausgebauten Wegen	Wandern auf ausgebauten Wegen
Material					
Obermaterial	offenes MESH	Polyestergewebe, Futter mit Aegis-Microbe Shield® Behandlung	Synthetik, Leder	Nubukleder, Veloursleder	Synthetik
Sohle	TRAXION™ Laufsohle	non marking Gummi	non marking HydroTrak™	Vibram® Gummi-sohle	Non marking Contagrip®
Fußbett	EVA Fußbett, anatomisch geformt	anatomisch geformtes Fußbett	EVA Northotic® Fußbett	Air-Active Fußbett	OrthoLite® Fußbett
Membran	entfällt	entfällt	entfällt	Gore-Tex® Extended Comfort Footwear	Gore-Tex® Performance Comfort Footwear
Wasserdicht	entfällt	entfällt	entfällt	ja	ja
Grip-Rutschtest					
Granit trocken	bis 30°: sehr gut	bis 30°: sehr gut	bis 30°: sehr gut	bis 30°: sehr gut	bis 30°: sehr gut
Granit nass	bis 30°: sehr gut	bis 30°: sehr gut	bis 30°: sehr gut	bis 30°: sehr gut	bis 30°: sehr gut
Gelände allgemein	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Ausstattung					
Steinschutz d. Sohle	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut
Zehenschutzkappe	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	gut
Stütze des Fußbetts	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut
Anziehasche	entfällt	ja	ja	nein	ja
Passform					
Vorderfußbereich	normal breit	normal breit	normal breit	normal breit	normal breit
störende Nähte	keine	keine	keine	keine	keine
Paßform insgesamt	sehr gut	gut, anfangs beim Anziehen stramm	gut	sehr gut	sehr gut
Praxistauglichkeit					
Schnürung	Schnürsystem	Schnürsystem	Schnürsystem	klassisch	Schnürsystem
Abrollverhalten	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut
Stabilität	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Dämpfung	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut
Tragekomfort	sehr gut	sehr gut	etwas steif	sehr gut	sehr gut
Preis & Info					
Preis	99,95 €	99,95 €	90,00 €	170,00 €	134,95 €
Homepage	www.adidas.com	www.keenfootwear.com	eu.thenorthface.com	www.meindl.de	www.salomon.com

1. Der Rutschtest

Bei Wanderschuhen steht das Thema Sohlengrip stets im Fokus der Aufmerksamkeit. Das gilt bei diesem Test nicht nur für die Wanderhalbschuhe, sondern auch für die Outdoor-Sandalen, die oft in nasser Umgebung zum Einsatz kommen.

Natürlich ist die Geländeerfahrung während des Praxistests ein wichtiger Baustein bei der Beurteilung des Grips. Da man aber nie alle Kandidaten unter wirklich identischen Bedingungen im Gelände ausprobieren kann, nutzen wir einen von uns entwickelten Rutschtest mit einem standardisierten Versuchsaufbau, um die Bodenhaftung der Kandidaten zusätzlich unter identischen Anforderungen zu vergleichen.

Beim Rutschtest haben wir angerauten 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 40°. Auch wenn die Fotos das nicht perfekt wiedergeben: es wurde selbstverständlich darauf geachtet, dass die Sohlen der Schuhe sauber waren und die Profile die volle Griffigkeit entwickeln konnten.



Erfreulicherweise haben alle, sowohl die Sandalen, als auch die Halbschuhe, den Rutschtest mit Bravour bestanden. Bei einer Neigung von 30°C kam sowohl im Trockenen als auch im Nassen keiner der Testkandidaten ins Rutschen. Erst bei einer Neigung von 40° kamen alle Testmodelle an ihre Grenzen und begannen mehr oder weniger deutlich zu Rutschen. Am besten schnitten bei diesem extremen Gefälle die **adidas Hydroterra Shandal** und der **X Ultra GTX®** von **Salomon** ab, die bei 40°C nur krochen, während die Mitbewerber bereits langsam rutschten. Dennoch sind die Ergebnisse dieses Versuchs vollauf ausreichend für das Anforderungsprofil aller in diesem Test vorgestellten Outdoor-Sandalen und Wanderhalbschuhe.

2. Praxistauglichkeit und Bewertung der Produkte

Im ersten Teil des Tests geht es um drei Modelle outdoortauglicher Sandalen. Selbstverständlich ist deren Anwendungsbereich gegenüber „echten“ Wanderschuhen aufgrund der offenen Konstruktion eingeschränkt, denn die Sicherheit darf nie außer Acht gelassen werden. Sandalen können naturgemäß nicht den gleichen Schutz und Halt bieten wie geschlossene Schuhe. Daher sollte jedem Nutzer klar sein, dass man mit Sandalen besser keine steilen Felsenpfade oder unwegsames Terrain betritt. Für den entspannten Strandspaziergang oder eine Wanderung an und in einem Bach, wo sich Wasserkontakt nicht vermeiden lässt, sondern sogar zum Wanderspaß dazu gehört, sind Outdoorsandalen dagegen oft die richtige Wahl.

Die **Hedgefrog II Water Shoes** von **The North Face** präsentieren sich als perfekter Schuh für solch nasse Umgebungen. Die Schuhe besitzen im Zehenbereich ein engmaschiges Mesh-Netz, das Steinchen etc. keine Chance zum Eindringen gibt. Im Vorderfußbereich ist wasserabweisendes Leder verarbeitet, das seitliche Öffnungen zur optimalen Belüftung hat. An der Ferse sorgt ein gut gepolsterter Fersenriemen aus einem Materialmix von Mesh und Leder für den guten Sitz des Schuhs am Fuss. Dank schneller Trocknung ist der Schuh absolut wassertauglich, Bachquerungen stellen also kein Problem dar.

Eine massive Zehenschutzkappe schützt vor schmerzhaften Stößen an den Zehen. Die fein profilierte Sohle verfügt über integrierte Dämpfungselemente und bietet guten Halt auch auf nassem Untergrund. Geschnürt werden die **Hedgefrog II Water Shoes** mit einem Schnellzugsystem, das eine relativ breite Kordel nutzt, was haptisch angenehm ist. Überschüssiges Kordelmateriale kann nach dem Anpassen sicher unter einer Lasche verstaut werden, damit man nirgends hängen bleibt.

Was den Tragekomfort betrifft, so könnte dieser v.a. im Vorderfußbereich noch etwas verbessert werden, denn das Material fühlt sich v.a. ohne Socken recht steif an. Besonders bei warmem Wetter, wenn der Fuß ins Schwitzen kommt, lassen sich kleinere Reibungsstellen dann nicht immer vermeiden. Daher kann dieses Modell von **The North Face** im engen Testfeld trotz gutem Preis-Leistungsverhältnis nicht mit dem Wandermagazin Testsiegel ausgezeichnet werden.



Der zweite Kandidat im Rennen ist einer der Pioniere im Bereich der Outdoor-Sandalen: der **Newport H2** von **Keen**. Diese wasserliebende und schnell trocknende Outdoor-Sandale kann sogar in der Waschmaschine gewaschen werden, wobei es zumeist eine Säuberung im Bach tun dürfte. Die **Newport H2** besitzt die für **Keen** typische sehr gute Zehenschutzkappe, die effektiv vor schmerzhaften Kollisionen schützt. Die gut profilierte Sohle gibt auch auf nassem Grund sehr guten Halt und dämpft dank der integrierten EVA Komponenten gut.

Das antibakteriell behandelte Innenfutter sorgt für eine gute Haptik und hohen Tragekomfort, selbst in nassem Zustand gibt es keine Scheuerstellen. Der Schuh wird über ein

Schnellschnürsystem angepasst, das eine breite, gut bedienbare Kordel nutzt. Überschüssiges Kordelmateriale muss allerdings unter der Schnürung verstaut werden, um die Gefahr des Hängenbleibens zu bannen. Eine eigene „Garage“ gibt es nicht. Die Sandale ist angenehm luftig, da zwischen den Polyesterbändern breite Öffnungen für Durchzug sorgen. Dadurch steigt allerdings auch die Gefahr, sich ab und an ein Steinchen einzufangen. Der gut gepolsterte Fersenriemen hat eine Anziehlasche, die v.a. nach dem Neukauf wichtig ist, denn das Anziehen der Schuhe gestaltet sich anfangs etwas stramm. Dafür sitzt der **Newport H2** dann auch perfekt am Fuß. Da in dem hervorragend bestückten Testfeld schon Kleinigkeiten wie „Garage“, oder Anziehkomfort entscheidend sind, bleibt dem **Newport H2** von **Keen** trotz gutem Preis-Leistungsverhältnis das Wandermagazin Testsiegel knapp verwehrt.

Die **Hydroterra Shandal** von **adidas** punktet mit einem innovativen Design, das die Brücke schlägt zwischen klassischer Outdoor-Sandale und Wanderschuh. Die sehr leichte, dennoch stabile Sandale besitzt eine umklappbare Ferse. Diese kann entweder eingeklappt werden, was den Schuh zum Slipper macht, oder schützend um die Ferse getragen werden. Der Schuh ist durch das Mesh-Obermaterial sehr luftig, lästige Steinchen können aber durch das engmaschige Synthetiknetz nicht eindringen. Das anatomisch geformte Fußbett unterstützt die natürliche Abrollbewegung und bietet dem Fuß guten Halt. Eine stabile Zehenschutzkappe schützt vor Stößen von vorne, während die sehr gut haftende Sohle eine gute Dämpfung nach unten bietet.

Angepasst wird die **Hydroterra Shandal** durch ein Schnellschnürsystem, dessen Kordellänge ausreichend lang ist, um bequem in den Schuh zu schlüpfen. Hat man den Schuh festgezogen, lässt sich der überstehende Schnürzug unter einer elastischen Lasche verstauen, was gefährliches Hängenbleiben effektiv verhindert.



Praxistest **Wandermagazin**

Mit Wasser hat der Schuh absolut keine Berührungsängste, das 100 % Synthetikmaterial trocknet schnell und so kann man mit diesem Schuh auch problemlos durchs Wasser laufen.

Insgesamt überzeugt das Konzept der **adidas Hydroterra Shandal** auf ganzer Linie und auch der sehr gute Tragekomfort und das Preis-Leistungsverhältnis sind beeindruckend. Daher erhält dieses Modell das begehrte Testsiegel des Wandermagazins in der Unterkategorie „Outdoor-Sandalen 2013.“

Bei den Halbschuhen können wir diesmal nur 2 Kandidaten vorstellen, da kurzfristige Lieferprobleme den vorgesehenen dritten Kandidaten aus dem Rennen geworfen haben und adäquater Ersatz mit ausreichender Testzeit nicht mehr zu organisieren war.

Dafür bieten die beiden beliebten, absolut ebenbürtigen, wenn auch sehr unterschiedlichen Modelle einen guten Einblick auf die Bandbreite bei Wanderhalbschuhen.

Der **X Ultra GTX®** von **Salomon** vertritt die technische, „schnelle“ Trailschuhkategorie. Dieser vollsynthetische Leichtwanderschuh bietet dank der torsionsteifen und zugleich dämpfenden Sohle sehr guten Halt und Komfort. Die stabile Zehenschutzkappe gewährleistet guten Schutz im empfindlichen Zehenbereich. Dank des sehr guten Grip, bietet der **X Ultra GTX®** auch auf nassem Grund besten Halt. Das luftige Mesh-Obermaterial spart Gewicht, ebenso wie das Schnellschnürsystem, welches eine sehr dünne, aber reißfeste Kordel nutzt. Nach Anpassung des Schuhs kann das überstehende Kordelmaterial in der „Garage“ auf dem Rist untergebracht werden, wodurch man nicht mehr Gefahr läuft an Wurzeln etc. hängen zu bleiben. Der Schuh ist dank der Gore-Tex® Membran wasserdicht und atmungsaktiv. Im Inneren sorgt das OrthoLite® Fußbett für gute Fußunterstützung, was zum insgesamt sehr guten Tragekomfort beiträgt.

Der **X Ultra GTX®** von **Salomon** eignet sich sehr gut für einfache Wanderungen auf ausgebauten Wegen und für den Alltag. Zudem bietet dieser Leichtwanderschuh ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis.



Wer allerdings keine Synthetikschuhe möchte, für den stellt der **Bilbao GTX®** von **Meindl** eine perfekte Alternative dar. Obwohl komplett aus feinem Nubuk- und aus strapazierfähigem Veloursleder gefertigt, bringt der Schuh nicht mehr Gewicht auf die Waage, als der Konkurrent aus Synthetikmaterial. Auch der **Bilbao GTX®** zeichnet



sich durch eine torsionsteife und gut gedämpfte Sohle aus, die dank des Profils selbst auf nassem Boden noch sehr gute Haftung zeigt. Die Zehen werden durch eine stabile Gummischutzkappe effektiv geschützt. Dank der atmungsaktiven Gore-Tex® Membran bleiben die Füße in diesen Schuhen auch bei Regen trocken. Der Schuh wird mit einer klassischen Schnürung angepasst, die sehr gut läuft und sich perfekt dosieren lässt. Das anatomisch geformte Active Fit Fußbett sorgt für beste Fußunterstützung und trägt dadurch zum optimalen Tragekomfort bei. Insgesamt ist der **Bilbao GTX®** von **Meindl** ein idealer, leichtgewichtiger Begleiter auf einfachen Wandertouren, auf Reisen und im Alltag. Der deutlich höhere

Preis gegenüber dem Synthetikschuh ist durch die Verwendung von hochwertigem Leder absolut gerechtfertigt.

Da sich beide Kandidaten in der Abwägung der Ausstattungsmerkmale, der Paßform und im Tragekomfort nicht voneinander absetzen können, erhalten ausnahmsweise beide Modelle das begehrte Testsiegel des Wandermagazins .