

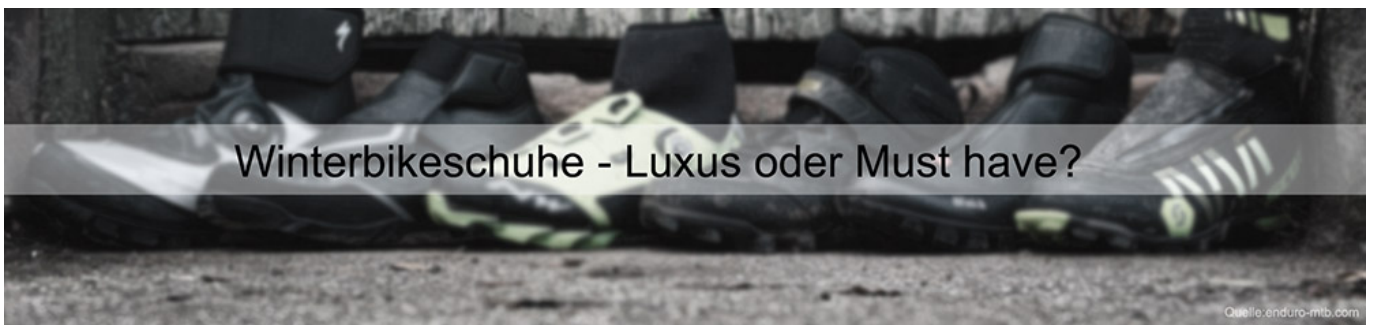


Mit den richtigen **Winterradschuhen** trotzst ihr nicht nur im Herbst und Winter allen Widrigkeiten. Mit dem halbhohen MTB-Winterbikeschuh [Minaki Mid CPX](#) schickt **VAUDE** Biker in die Ganzjahres-Verlängerung. Er hält die Füße bei nasskaltem Wetter trocken und warm; der Boa®-Drehverschluss sorgt für ein komfortables An- und Ausziehen. Mehr lest ihr im Test.

Nachdem **VAUDE** 2015 mit dem [Trematic RC II](#) den Nachfolger ihres MTB-Race-Modells Trematic RC ins Regal stellte, kam 2017 mit dem [Minaki Mid CPX](#) die nächste Generation von halbhohen MTB-Winterschuhen heraus. Der speziell für den Radsport unter winterlichen Bedingungen entwickelte Halbschuh bringt einige neue Features mit, mit denen er robust und atmungsaktiv zugleich im Dauertest (18 Monate) uns überzeugte. Bis wir euch den Test zur Verfügung stellen konnten, hat es leider etwas gedauert. Der Winter liess auf sich warten. Damit konnten wir aber vor allem eines unter Beweis stellen: **der Schuh steckt fiese Witterungen super weg!**

Bloß ein Luxusequipment?

Zugegeben, Winterradschuhe sind schon ein gewisser **Luxusartikel** im Radlerhaushalt. Während die einen dann gar nicht erst draußen radeln, schwären die anderen auf anständige Winterbikesocken und Überschuhe. Wer jedoch in einem richtigen Winter mit mehreren Centimetern an Schnee, klirrender Kälte oder auch gepflegter Outdoordusche aus Regen und Matsch häufiger unterwegs ist, z.B. für das winterliche Grundagentraining, exzessives MTB-Fahrtechniktraining oder simpel beim Commuten, sollte sich schon **trittsicheres, schützendes und vor allem wärmendes Equipment** gönnen.



„Gönnen“ bedeutet (auch) in diesem Fall, dass diese Schühchen oftmals im **Preissegment** ab 140,00 Euro aufwärts zu finden sind. Für diese **Wertanlage** wird Unterschiedliches geboten. Eine Anschaffung also, die aber nicht nur in Punkto Budget wohlüberlegt sein sollte. Besonders Lauffläche, Obermaterial, Verarbeitung und Kompatibilität zu Pedalsystemen machen hier den Unterschied. Aber auch natürlich das Gewicht bei Grammfetischisten, die Optik und – ganz wichtig – die **winterspezifischen Eigenschaften**. Insbesondere **Wasserabweisende und isolierende Eigenschaften** sollten ebenso ausgeprägt sein, wie eine **griffige Lauffläche**, eine simple wie sichere **Verschlusstechnik** und eine einfache Handhabung und Reinigung. Desgleichen muss dem **Schutz- und Sicherheitsaspekt** Rechnung getragen werden. Nicht zuletzt sollte man natürlich auch auf die **Passform und -größe** achten und nicht nur nach der Farbe und des Preises entscheiden.

Das Produkt - Basisinformationen und Lieferumfang

Der [Minaki Mid CPX](#) ist ein von außen optisch eher schlichter, zugleich aber auch edel wirkender Winter-MTB-Radschuh. **Schwarzes, schnörkelloses Design** mit dezenten, reflektierenden weißen Streifen. Der **knöchelhohe Schaft** wird mit einem reflektierendem Reißverschlussystem, einem Klettriegel und einem darunter liegenden BOA®L6-Schnellverschluss-System geschlossen. Der **Neoprenkragen** ist elastisch,



zugleich wetterfest und umschliesst den Fuß eng ohne einzuengen.



Der Schaft besteht zum Teil aus dem **robusten, atmungsaktiven Nubukleder** sowie aus dem dehnbaren, wasserabweisenden Polyurethan (PU). Als Futter dient das gut isolierende **PrimaLoft®**. Durch eine Membran bleibt der Fuß bei Regen und Schnee trocken. Der knöchelhohe Schaft wird mit einem Reißverschluss, einem Klettriegel und einem BOA® L6-Schnellverschluss-System geschlossen. Dadurch kann der Schuh optimal an den Fuß angepasst werden.

Die **Lauffläche** besteht aus einer **profilierten Nylonlaufsohle**, auf die an der Aussparung Cleats für SPD- oder andere MTB-Pedalsysteme montiert werden können (integrierte Cleatgegenplatten).

Während besonders der Schuh im **unteren Außenbereich formstabil geformt** ist, besteht der Schaft am Kragen aus einem weichen, flexiblen Material (Neopren), das den Einstieg erleichtert. Eine **Lasche** an der Verse dient als Schuhlöffel und erleichtert zusätzlich den Einstieg in den Halbschuh. Der Schaft ist zwar eng geschnitten, ein sauberes Hineinschlüpfen ist problemlos möglich. Er liegt gut eng an ohne die Bewegungsfreiheit zu nehmen.



Der **Lieferumfang** beschränkt sich auf die Schuhe. Mehr als diese, in die zur Formstabilität säurefreies Papier gestopft wurde, ist nichts im Karton enthalten. Die Schuhe bringen **ohne Cleats zusammen 518 g** (Größe 38) auf die Waage und sind in den **Größen 37 - 47** (ganze Größen) verfügbar. Ausweisen als Modell für Herren, passen aber auch bequem schmale Frauenfüße hinein. Deshalb würden wir die **Deklaration der Passform** auf „unisex“ ändern.
Kostenpunkt: **180 Euro unverbindliche Preisempfehlung** des Herstellers.



18 Monate Dauertest - Der Praxischeck

Der **positive Ersteindruck** von den Schuhen setzt sich beim Praxischeck fort. So sind die Nähte allesamt sauber und das Material passgenau verarbeitet. Kein Faden steht irgendwo ab, keine optische Ungereimtheit stört den Eindruck. Die Oberfläche wirkt fast zu edel, um den Schuh zu tragen. Kein Wunder, dass kleinste **Gebrauchsspuren** direkt sichtbar werden und den Eindruck etwas trüben (siehe Foto).



Für schmale Füße wird es aber schon beim Anziehen „eng“ - im positivem Sinn. Obwohl die **Anpassung** lediglich über einen Klettstreifen, einen Reißverschluss und das BOA®L6-Schnellverschluss-System stattfindet, liegt der Schuh auch Dank **anatomisch geformter Innensohle** am Fuß gut an.

Auch das Pedaliergefühl ist dementsprechend sehr gut. Dank formstabiler Sohle findet eine **optimale Kraftübertragung** statt. Die **Profilierung** der Laufsohle ermöglicht ein sicheres Gefühl im Pedal, aber auch bei Gehpassagen auf rutschig-nassen wie eisigen oder unwegsamen Untergründen. Anders als beim Vorgänger wird beim Minaki Mid CPX jedoch keine Option für Gehstollen angeboten.

Das **Obermaterial** trotz allen Widrigkeiten. Auch schlammig-nasse Passagen steckt der Minaki Mid CPX ebenfalls gut weg. Die Laufsohle ermöglicht ein gewohntes Fußabrollen und bietet auch bei Gehpassagen ein komfortables Gefühl.

Kälte isoliert der Schuh aber nur bedingt. Bei Temperaturen um den Gefrierpunkt wird es trotz Wintersocken etwas frisch. Schade. Nachrüsten mit Abklebefolien über die Cleatöffnungen in der Laufsohle bringt jedoch schnelle Abhilfe.

Fazit: Treuer Begleiter für stabile Füße

Als Nachfolger des Termatic RC II stellt der **Minaki Mid CPX** eine neue Kategorie an Winterbikeschuhen von VAUDE auf. Zum einen wurde das Verschlusssystem, zum anderen das gesamt-optische Design überarbeitet. **Eine Überarbeitung, die sich meiner Ansicht nach deutlich gelohnt hat!**



Auch wenn die Vorgänger noch etwas weniger **Gewicht** mit brachten, glänzt der Minaki Mid CPX mit 518 Gramm (Größe 37) vor allem durch die Reihe an Neuheiten und Features. Wie etwa die von VAUDE gewohnt **hervorragende Verarbeitung hochfunktioneller, wärmender Materialien** und **dem Grünen Daumen** (Bluesign® und Green Shape® zertifiziert) oder das **Boa® L6-Schnürsystem**, das lediglich unter einem Neoprenschutz mit zwei Kletttriemen und einem verschweisstem Reissverschluss verborgen wird.

Mit 180, 00 Euro unverbindliche **Preisempfehlung** des Herstellers im mittleren/ moderatem Preissegment für Winter-MTB-Schuhe angesiedelt, bietet sich der Minaki Mid CPX besonders für **ambitionierte Winterradsportler und Vielradfahrer**, die sich von Wind und Wetter nicht abschrecken lassen, an. Ausgewiesen als **Wettkampfwinterschuh** („MTB-Race-Schuh,“) ist er in den Größen 37-47 (ganze Größen) verfügbar und für **SPD-, Look- und Crangbrother-Cleatsysteme geeignet**.

Resümée: Wer es dezent und überaus funktional mag, ist mit dem Minaki Mid CPX* gut beraten. Robust, atmungsaktiv und gut für die Umwelt. Was möchte man(n) mehr?! Nach 18 Monaten Dauertest haben die Schuhe kaum Gebrauchspuren davon getragen, weisen keine Materialschwächen auf und versehen treu ihren Dienst. Absolut Top!

(*Nachfolger: Minaki II STX, siehe Datenblatt)

Minaki Mid CPX



Minaki Mid CPX (black)

Modellnummer: 20429

Geeignet für: Mountainbike, MTB-Winter-Wettkampfschuh, Radreisen/Radtouren

Bindungssystem: SPD oder Crankbrothers

Größen: 37-47, ganze Größen

Gender: Unisex/ Men

Gewicht: 518g (Paar ohne Cleats)

Material: hydrophobes PU-Sympatex®-Membrangewebe, bluesign® zertifiziert. Polyester-Innenfutter. Laufsohle aus Nylon mit TPU Profilblöcken.

Preis: 180,00 € UVP (inkl. MwSt zzgl. Versandkosten)

Minaki II STX



Minaki II STX (black)

Modellnummer: 20507

Geeignet für: Bikepacking, Commuting, Road, Cross Country/ All Mountain, MTB

Bindungssystem: SPD oder Crankbrothers

Größen: 37-47, ganze Größen



Gender: Unisex/ Men

Gewicht: 1036g (Paar ohne Cleats)

Material: hydrophobes PU-Sympatex®-Membrangewebe, bluesign® zertifiziert. *Primaloft*-Innenfutter. Laufsohle aus Nylon mit TPU Profilblöcken.

Preis: 220,00 € UVP (inkl. MwSt zzgl. Versandkosten; Verfügbarkeit prüfen!)

Vaude Green Shape



VAUDE ist für sein Motto, bekannt.

umweltfreundlich und nachhaltig zu produzieren,

Da es kein vergleichbares System gibt, das ähnlich umfassend und streng ist, hat VAUDE ein eigenes Siegel dafür entwickelt: Das [VAUDE Green Shape-Label](#). Denn jede Bewegung beginnt damit, dass jemand vorangeht und nicht nur schön redet, sondern konsequent handelt.

So wurden beispielsweise beim Minaki Mid CPX 70% recycelte Materialien verwendet.

Vaude Green Shape. Funktional, umweltfreundlich, nachhaltig.

Wir bedanken uns bei der Firma VAUDE für die unkomplizierte wie freundliche Unterstützung, sowie der Bereitstellung des Testmaterials.

