



Damit Biken auch im Winter Spaß macht, gibt's **Winterradschuhe**. Diese müssen warm gefütterten und wasserdichten sein, um im Herbst und Winter auf Tour die empfindlichen Füße zu schützen und allen Widrigkeiten zu trotzen.

**VAUDE** stellt 2015 mit dem **Trematic RC II** den Nachfolger ihres **MTB-Race-Modells** Trematic RC ins Regal. Der halbhohe MTB-Schnürrwinterschuh soll mit seiner Sympatex® Membran und einem Neoprenkragen im Knöchelbereich effektiv vor Schmutz, Nässe und Kälte schützen. Was der Schuh alles kann, haben wir getestet.

Zugegeben, Winterradschuhe sind schon ein gewisser **Luxusartikel** im Radlerhaushalt. Viele schwören auf anständige Winterbikesocken und Überschuhe. Wer jedoch im Winter häufiger das Rad für Outdoorausflüge schnappt, z.B. für Grundlagentraining, exzessives MTB-Fahrtechniktraining, Schneespiele oder gar Bike2Work, sollte sich schon **trittsicheres, schützendes und vor allem wärmendes Equipment** gönnen.

## Bloß ein Luxusequipment?

„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 wohlüberlegt sein sollte.

Besonders Lauffläche, Obermaterial, Verarbeitung und Kompatibilität zu Pedalsystemen machen 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 - Informationen und Lieferumfang

Der **Termatic RC II** lässt sich von außen optisch als eher schlichter, zugleich aber auch edel wirkender Winter-MTB-Schuh beschreiben.

**Schwarzes, schnörkelloses Design** mit dezenten, reflektierenden weißen Streifen. Lediglich das Logoprint und rote Noppen an den Verschlusssegmenten verleihen ihm Farbe. Zwei **Neoprenklettaschen** verdecken die **Schnürung samt Schnellverschluss** und münden in einen **halbhohen Schaft**. Der Schaft reicht bis zum Knöchelbereich, welcher durch einen **Neoprenkragen** elastisch, zugleich wetterfest umschlossen wird.



Die Lauffläche besteht aus einer

**profilierten Nylonlaufsohle**, auf die an der Aussparung Cleats für SPD- oder andere MTB-Pedalsysteme montiert werden können (integrierte Cleatgegenplatten). An der Spitze der Unterseite befinden sich je Schuh zwei **Montagemöglichkeit für Stollen** (Stollen wie Cleats nicht im Lieferumfang enthalten). Jedes Montageloch wird durch eine farblich einheitliche Kreuzschraube verschlossen, um bei Nichtnutzung die Funktion aufrecht zu erhalten und Schmutzablagerungen darin zu vermeiden.

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 **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 440 g** (Größe 38) auf die Waage und sind in den **Größen 38 - 48** (ganze Größen) verfügbar. Sie sind für **SPD-, Look- und Crangbrother-Cleatsysteme** geeignet. Kostenpunkt: **180 Euro unverbindliche Preisempfehlung** des Herstellers.

## Ersteindruck: Edler Look für recyceltes Material

Schaut man auf die Details, fällt vor allem auf, dass VAUDE für den Termatic RC II besonders sog. **nachhaltige Materialien\*** verwendet hat. So besteht das Obermaterial (laut Hersteller) nicht nur aus **hydrophobem**, sondern auch **antiallergenem Material**. Zumindest ist für das verwendete PU-Material, Abkürzung für Polyurethane, also Kunststoffmaterial, besonders diese Eigenschaft chemisch nachgewiesen. (\*Bluesign und Green Shape zertifiziert)

Auch die eingearbeiteten **Mesh-Einsätze** an der Schuhspitze und den Seiten des Schuhs bestehen aus **hydrophobem**, in diesem Fall **laminiertem, thermoelastischem Material** (sog. TPU-Material). Besonders an den empfindlichen Teilen des Schuhs, Spitze und Versenkappe, ist das Material verstärkt. Der Termatic RC II wirkt dadurch, als könnte er wie ein Winterboot zum Radeln Schnee, Regen, Wind und Wetter trotzen.

Im **Inneren** punktet der Termatic RC II mit nachhaltigem Material. Laut Hersteller wurde das Innenfutter zu 90% aus **recyceltem Polyester** (sog. **PrimaLoft® Eco** Innenfutter) hergestellt. Und auch die fußfreundliche, anatomisch geformte und herausnehmbare Einlegesohle mit Wärmeisolationsschicht besteht aus recyceltem



Material.

## 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.

Für schmale Füße wird es aber schon beim Anziehen „eng“ - oder besser gesagt locker. Eine eher undefinierte **Passform** des Schuhs vermittelt kein sicheres Tragegefühl. Die **Anpassung** über lediglich zwei Kletttriemen und ein Schnürsystem gestaltet sich zudem etwas schwierig. **Trotz anatomisch geformter Innensohle** hatte ich im Zehenbereich ein eher unsicheres bzw. lockeres, weites Gefühl am Fuß. Bei zu fest angezogener Schnürung machte sich nach längerer Belastung am Spann und an der Verse ein unangenehmes Drücken mit anschließender Druchstelle nach Belastung bemerkbar.



Das Pedaliergefühl war hingegen sehr gut. Dank formstabiler Sohle (leider nicht definiert, aus welchem Material diese besteht) 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.



Und auch das Obermaterial hält was es verspricht. **Wind- und wasserdicht** trotzen die Schuhe jeder Widrigkeit. Schlammig-nassen Passagen steckt der Termatic RC II ebenfalls gut weg. Lediglich die Laufsohle setzt sich ggf. zu, ist etwas sehr steif (gewohntes Fußabrollen nur bedingt möglich).

**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 Abhilfe.

## Fazit: Treuer Begleiter für stabile Füße

Als Nachfolger des Termatic RC wurde beim Termatic RC II deutlich **nachgebessert**. Zum einen wurde das veränderte Verschlusssystem, zum anderen das gesamt optische Design überarbeitet. Eine Überarbeitung, die sich deutlich gelohnt hat.

Während sein Vorgänger noch etwas mehr **Gewicht** als Vergleichsmodelle anderer Hersteller mit sich rumschleppte (knappe 1000g, Paar Größe 38), kommt der Termatic RC II nun auf runde 440g (Paar ohne Cleats, Größe 38). Dazu glänzt er mit einer von VAUDE gewohnt **hervorragenden Verarbeitung** **hochfunktioneller, wärmender Materialien. Grüner Daumen:** Wie das Grand der Vaude-produkte stammt auch der Termatic RC II aus einer **zertifiziert nachhaltige Produktion** (Bluesign und Green Shape zertifiziert).

Seine Eigenschaften machen den Termatic RC II insbesondere für **Wintervielfahrer und ambitionierte Winterwettkampfradsportler** interessant. Sowohl **wasser- als auch winddicht** ist der Termatic RC II durch isolierende wie wärmende Materialien wintertauglich und ein **treuer Begleiter in der matschig-nassen Jahreszeit**.



*rund-ums-rad.info*

Die **Anpassung** über ein Schnürsystem, das unter lediglich zwei Klettstreifen verborgen wird, gestaltet sich als etwas schwierig. Die **Verschlusskordel** fällt proportional etwas lang aus, wenngleich das Verschlusssystem zuverlässig verschliesst. Besonders für Menschen mit **kleinen bzw. schmalen Füßen** vermittelt die nach wie vor eher **undefinierte Passform trotz anatomisch geformter Innensohle** ein nicht immer sicheres Gefühl am Fuß. Für zu eng sitzende, z.B. weil zu klein gekaufte Produkte können **Druckstellen an Spann und Knöchel** ebenfalls möglich sein. Deshalb bitte unbedingt unterschiedliche Größen anprobieren, ggf. mit zusätzlichen Einlagen arbeiten, und sich **vom Händler beraten lassen**. Super **Service dazu von VAUDE**: Auf der modern gestalteten und gut übersichtlichen Homepage [vaude.com](http://vaude.com) findet sich eine Größentabelle (ab Seite 3), die an Hand unterschiedlicher Merkmale (u.a. der Innensohlenlänge) die individuelle Schuhgröße ermitteln hilft.

Mit **180, 00 Euro** unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers im moderatem Preissegment für Winter-MTB-Schuhe angesiedelt, bietet sich der Termatic RC II 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 38-48 (ganze Größen) verfügbar und für **SPD-, Look- und Crangbrother-Cleatsysteme geeignet**.

**Resümée: Wer es dezent und überaus funktional mag, ist mit dem Termatic RC II gut beraten.**

<strong>Produktinformationen</strong>

**Termatic RC II (black)**



**Modellnummer:** 20356010

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

**Bindungssystem:** SPD oder Crankbrothers

**Größen:** 38-48, ganze Größen

**Gewicht:** 440g (Paar ohne Cleats)

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

**Produktbeschreibung**

Der halbhohe Schuh schützt durch die wasserdichte Konstruktion mit Sympatex® Membran und Neoprenkragen im Knöchelbereich effektiv vor Schmutz und Nässe. Die Schnürung mit Schnellverschluss wird mit einer isolierenden Neoprenlasche abgedeckt. Das wärmende PrimaLoft® Eco Innenfutter besteht zu 90% aus recyceltem Polyester.

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

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

