

**Interaktive Links:**

› [zum Artikel](#)

› [zur Bildauswahl](#)

› [zum Hersteller/Produkt](#)

**Allround-Klickpedal für Mountainbiker**

**Name:** Trail

**Hersteller:** Issi

**Preis:** ab 99,99 Euro

**Highlights:**

- Klickpedal mit größerem Pedalkörper für bessere Stabilität und Druckverteilung
- CroMolybden-Stahl-Achse mit standardmäßig 52,5 mm Spindellänge, sechs bzw. zwölf mm längere Spindeln erhältlich
- Gedichtete Industrie-/Gleitlagerkombination für geringen Verschleiß
- Einstellbare Auslösehärte
- Inklusive Zwei-Loch-Cleats mit vier Grad Bewegungsfreiheit und 14,6 Grad Auslösewinkel

**Hintergrund:**

Klickpedale sind eine feste Größe im Radsport - Anbieter Issi macht die individuelle Note auch beim Mountainbike-Pedal „Trail“ möglich. Das betrifft einerseits die acht Farben, in denen das Pedal erhältlich ist. Andererseits bietet Issi auch drei verschiedene Achslängen, die die originale Achse von 52,5 mm Länge um sechs bzw. zwölf Millimeter verlängern. Sehr interessant wird das für Radsportler, die ihren Tritt und ihre Leistung ergonomisch optimieren wollen. Eine weitere Variante trägt den Namen „Trail III“, ist dreifach industriegelagert und somit für schwerere Fahrer oder längere Haltbarkeit gemacht. Die Issi-Pedale folgen dem weit verbreiteten Shimano-Klick-Standard namens SPD, sind also weitgehend kompatibel mit den hierfür auf dem Markt befindlichen Varianten. Sie sind ab 99,99 Euro im Fachhandel erhältlich.

**Kommentar:**

„Pedale müssen passen, vor allem ergonomisch, da sind verschiedene Achslängen sehr hilfreich. Die extra stabile Lagerung ist eine weitere vertrauensbildende Maßnahme ganz nach meinem Geschmack!“  
*(Gunnar Fehlau, pressediens-t-fahrrad)*

**Impressum/Kontakt:**

pressediens-t-fahrrad GmbH  
 Gunnar Fehlau | Ortelsburger Str. 7  
 37083 Göttingen | T: 0551/9003377-77  
 M: 0171/4155331 | [info@pd-f.de](mailto:info@pd-f.de)

**Pressekontakt (Hersteller):**

Issi | Cosmic Sports GmbH | Daniel Gareus  
 T: 0911/310755-50 | [daniel@cosmicsports.de](mailto:daniel@cosmicsports.de)