

**Interaktive Links:**

› [zum Artikel](#)

› [zur Bildauswahl](#)

› [zum Hersteller/Produkt](#)

**Edles Titan-Reiserad mit Rahmengetriebe**

**Name:** Deveron

**Hersteller:** Van Nicholas

**Preis:** 1.999 Euro (Rahmen), 7.852 Euro (Musterrad)

**Highlights:**

- Reiserad mit Titanrahmen und Rahmengetriebe
- Ermöglicht die Verwendung von Carbon-Antriebsriemen
- Starrgabel aus Aluminium oder Titan
- Laufradgröße 28 bzw. 29 Zoll
- Rahmen in drei Größen oder als Maßanfertigung erhältlich

**Hintergrund:**

Bei seinem „Deveron“ spricht der niederländische Titanrahmenspezialist Van Nicholas von einem Weltreiserad - und schickt sich daher an, alle eventuellen persönlichen Vorlieben und Bedürfnisse von Weitrادلern zu bedienen. So wird der Rahmen in drei Größen angeboten, aber auch als Maßanfertigung. Gemein ist allen eine weitgehende Wartungsfreiheit, die besonders der Antrieb ermöglicht: Geschaltet wird beim Deveron mit einem geschlossenen 18-Gang-Getriebe von Pinion, das sich an der Kurbel im Rahmen befindet. Das bietet zum einen eine immense Breite an Gängen und zum anderen lässt es die Montage eines Carbonriemens statt einer Kette zu, der kaum verschleißt und quasi keiner Pflege bedarf. Ergänzen lässt sich der Titanrahmen mit allerlei Komponenten aus demselben hochfesten Metall - wie etwa Gabel, Vorbau, Lenker und Sattelstütze. Was dann an Ausstattung noch übrig ist, gibt Van Nicholas im Baukastensystem zur Auswahl: Bereifung, Gepäckträger, Lichtanlage etc. Das Deveron mit Felgenbremsen ist ab Februar 2016 zum Preis von 1.999 Euro (Rahmen) bzw. ab 5.762 Euro (individuell konfigurierbares Kompletttrad) erhältlich. Eine Variante für Scheibenbremsen wird in Kürze folgen.

**Kommentar:**

„Das Deveron wird seine Freunde vor allem unter erfahrenen Weltumradlern finden: unvergängliches Titan, das bis ins kleinste Deut an persönliche Vorlieben angepasst werden kann. Verbunden mit der Vielzahl an Auswahlmöglichkeiten ergibt das ein herrlich kompromissloses Rad.“ (H. David Kobmann, *pressediens-t-fahrrad*)