

Sicherheit: Von Kopf bis Fahrrad auf Nummer sicher

von bb - Donnerstag, 23. Februar 2023

https://www.pd-f.de/2023/02/23/von-kopf-bis-fahrrad-auf-nummer-sicher_17921



Ob bessere Abstellanlagen, Schlösser, Helme, GPS-Tracker oder Rücklichter mit Bremslichtfunktion – technische Weiterentwicklungen in vielen Bereichen machen Radfahren noch sicherer. Der [pressediens-fahrrad](https://www.pd-f.de) stellt 2023er-Neuheiten vor.

Der beste Schutz vor Diebstahl ist ein sicheres Fahrradschloss. Beim Textilschloss „[Goose Lock](#)“ (UVP: 69,95 Euro) setzen die Sicherheitsexpert:innen von [Abus](#) auf die sogenannte „Schwanenhalstechnologie“. Dabei sind miteinander verbundene Federstahlstränge zwischen die Kettenglieder aus Stahl gewebt, was das Aufschneiden erschwert. Obligatorisch ist es, das Fahrrad an einen festen Gegenstand anzuschließen. In manchen Großstädten werden jedoch mittlerweile die Fahrradparker anstatt der Schlösser angesägt. Abhilfe schafft hier der Fahrradanklehbügel „[9521 Protect](#)“ aus Stahl von [WSM](#) (UVP: 250 Euro). Ein integriertes Stahlseil soll ein Durchsägen des Parkers verhindern. Ist das Fahrrad trotzdem verschwunden, können digitale Lösungen wie der „[Scout](#)“ von [Knog](#) (via [Cosmic Sports](#), UVP: 59,99 Euro) helfen, es wiederzufinden. Der bewegungssensitive Fahrradalarm und Bluetooth-Finder wird an den Flaschenhalterösen montiert. Wird das Rad unbefugt bewegt, ertönt ein Alarm; zudem lässt sich der Sensor mit dem iPhone über die „Wo-ist“-Funktion aufspüren.

Mehr Sicherheit während der (E-Bike-)Fahrt

Sicherheit beim Abstellen ist das eine, mehr Sicherheit bei der Radfahrt das andere. [Busch & Müller](#) bietet mit dem „[Dart F Brex](#)“ (UVP: 44,90 Euro) ein Rücklicht mit Brems- und Notbremslichtfunktion. Ein integrierter Beschleunigungssensor erkennt jeden Bremsvorgang und steuert das [E-Bike](#)-Rücklicht in den drei Modi Normalbetrieb, Bremsen bzw. Notbremsen. Für mehr Pannensicherheit steht seit mittlerweile 40 Jahren der Marathon-Reifen von [Schwalbe](#). Zum Jubiläum bringt das Unternehmen

den „[Marathon Efficiency](#)“ (UVP: 60,90 Euro) auf den Markt. Neben hohem Pannenschutz und gutem Halt auch im leichten Gelände zeichnet sich der Reifen durch einen geringeren Rollwiderstand aus, was beispielsweise die Akku-Reichweite von E-Bikes verbessern kann. Eine Transport- und Aufbewahrungstasche aus besonders hitzebeständigem Material für E-Bike-Akkus bietet Hersteller [Fahrer Berlin](#) mit dem „[Battery Safety Bag](#)“ (UVP: 49,90 Euro). Sie soll für mehr Sicherheit im seltenen Fall eines Akku-Brands sorgen.

Sicherheit für Kopf und Kind

Sicherheit ganz anderer Art bieten Kinderräder, die mit einem Riemenantrieb wie dem „[Kids Belt System](#)“ von Universal Transmissions (ab 90 Euro) ausgestattet sind. Sie gelten als besonders effizient, sauber und wartungsarm. Schutzscheiben an der Kurbel sollen zudem vor Verletzungen schützen. Für Sicherheit bei Kindern und Erwachsenen sorgt ein passender Kopfschutz.

Mit dem „[Hud-y](#)“ (UVP: 199,95 Euro) bietet Hersteller Abus einen modernen Stadthelm für Große, der mit LED-Rücklicht, magnetischem Fidlock-Riemenverschluss und Flipflop-Schirm ausgestattet ist.

[Bildauswahl zum Thema \(159 Bilder\)](#)

[Pressemappe Fahrradfrühling 2023](#)

Passendes Bildmaterial