

Video: Sram - Deutsche Ingenieurskunst

von bb - Donnerstag, 26. Januar 2017

<https://www.pd-f.de/2017/01/26/sram-deutsche-ingenieurskunst-video/>



Beginn Originaltext:

XXXXXX

Deutsche Ingenieurskunst

Der [Mountainbike](#)-Sport hat seine Epizentren der Spitzenleistung – Orte wo der Begriff “Fortschritt” wirklich etwas bedeutet. Die Mountainbike-Produktentwicklung besitzt ebenfalls solche Hotspots. Nur wenige haben eine interessantere Geschichte und reicheres Erbe als Schweinfurt, Deutschland.

Die Pioniere aus Schweinfurt waren von hier aus, im Herzen Deutschlands, verantwortlich für das erste Präzisions-Kugellager, die erste Kugellagernabe, den ersten Freilauf und jetzt [SRAM Eagle™](#), den SRAM 1x™ Antrieb, der das Potential für Mountainbike-Antriebe neu bestimmt.

XXXXXX

Ende Originaltext

[Bildauswahl zum Thema \(10 Bilder\)](#)

Passende Themen beim pd-f:

[Federgabel und Dämpfer: Tipps zur Pflege \(nicht nur\) im Winter](#)

[Radsport: Rennrad & Mountainbike 2017 – in der Vielfalt liegt die Kraft](#)

[Scheibenbremsen am Fahrrad: Der Stand der Disc-Dinge](#)

[Fahrradschaltung: Das Recht auf persönliche Entfaltung](#)

[Federgabel und Dämpfer beim MTB einstellen – so geht's!](#)

[Moment mal: Keine Kabel? Krass!](#)

Passendes Bildmaterial