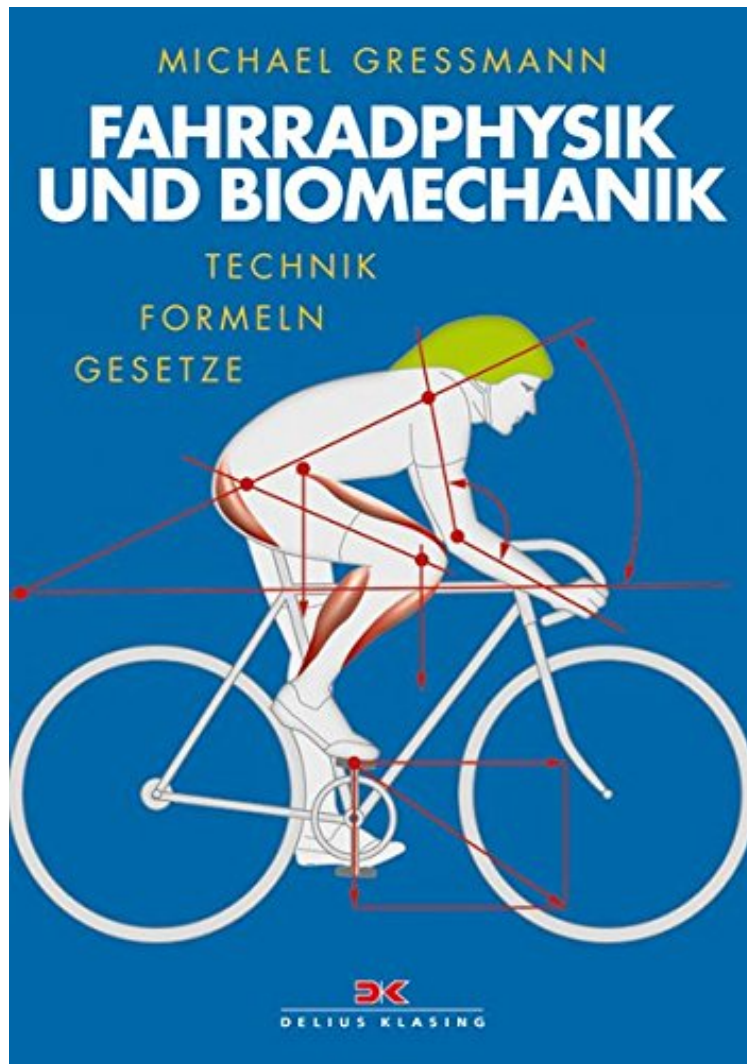


Fahrradphysik und Biomechanik: Technik - Formeln - Gesetze

Von Michael Gressmann

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #218671 in BcherMarke: UnbekanntVerffentlicht am: 2005-07-26Einband: Taschenbuch260 SeitenFARBEN : .Typ : Bcher | File size: 15.Mb

Von Michael Gressmann : Fahrradphysik und Biomechanik: Technik - Formeln - Gesetze before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Fahrradphysik und Biomechanik: Technik - Formeln - Gesetze:

ProduktbeschreibungEffektivitt, Leichtigkeit und Eleganz des Fahrradfahrens sind das Ergebnis einer ber viele Entwicklungsjahre optimierten Ausnutzung der physikalischer Aspekte dieser meistgebauten Maschine der Welt - und ihrer perfekten Anpassungan die biomechanischen Gegebenheiten des menschlichen Krpers. Von den statischen

Belastungen beim Durchfahren von Schlaglöchern, von den stabilisierenden Kreiselkräften der drehenden Räder, von der kinetischen Energie und ihrer Umwandlung in Wärme (Bremsen), vom komplizierten Vorgang des Kurvenfahrens, von der effektivsten Pedaliertechnik und vielen anderen berechenbaren Dingen handelt dieses Buch, das im Laufe der Zeit zu einem Grundlagen- und viel zitierten Referenzwerk geworden ist. Der Autor Michael Gressmann hat es nun bearbeitet und aktualisiert und die Ergebnisse vieler Diskussionen mit seinen Lesern einfließen lassen. Die Fahrradphysik und Biomechanik geht in den Bcherschrank eines jeden an den Grundlagen interessierten Fahrradfreundes. Aber auch als Unterrichtswerk an gymnasialen Oberstufen und Ingenieurschulen findet es immer wieder Verwendung.