



Michael Gressmann

Fahrradphysik und Biomechanik

Technik - Formeln - Gesetze

12. Auflage

264 Seiten, 257 Fotos (farbig), Format 14,9 x 21,1 cm,
kartoniert

€24,90 (D) / €25,60 (A)

ISBN 978-3-667-11108-1

Delius Klasing Verlag, Bielefeld

Ein berechenbares Sportgerät

Es gibt viel zu berechnen, wenn man sich mit dem Fahrrad in Bewegung setzt. Michael Gressmann erläutert in seinem Buch „Fahrradphysik und Biomechanik“ die physikalischen Aspekte des Radfahrens anhand zahlreicher Beispiele

Fast jeder kann Radfahren und mit dem Rad umgehen. Aber damit haben die meisten das Radfahren noch lange nicht verstanden. Denn je mehr man sich mit der angeblich so einfachen Technik des Rades beschäftigt, desto komplizierter erscheinen die Zusammenhänge. Warum muss man beispielsweise Schlangenlinien fahren, um das Gleichgewicht zu halten?

Die vielen Fragen, die sich aus diesem Zusammenspiel zwischen Mensch und Sportgerät ergeben, beantwortet Michael Gressmann in seinem Buch „Fahrradphysik und Biomechanik“.

Seit der ersten Ausgabe im Jahr 1987 hat sich das vielzitierte Grundlagenwerk zum Standardwerk zur Fahrradphysik wie auch zu den biomechanischen Abläufen des Radfahrens entwickelt.

Erhältlich im Buchhandel oder unter der Hotline (0521) 55 99 55

Ihr Ansprechpartner: Christian Ludewig

Telefon (0521) 55 99 02, Fax (0521) 55 99 01

E-Mail: c.ludewig@delius-klasing.de