



Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegung

Dietmar Wick, Henning Ohlert, René Kittel, Martin Fritzenberg, Tom Krueger, Wolfgang Thielscher, Jens Ebing



Download



Online Lesen

Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegung Dietmar Wick, Henning Ohlert, René Kittel, Martin Fritzenberg, Tom Krueger, Wolfgang Thielscher, Jens Ebing



[Download Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grun...pdf](#)



[Read Online Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Gr...pdf](#)

Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegung

Dietmar Wick, Henning Ohlert, René Kittel, Martin Fritzenberg, Tom Krueger, Wolfgang Thielscher, Jens Ebing

Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegung Dietmar Wick, Henning Ohlert, René Kittel, Martin Fritzenberg, Tom Krueger, Wolfgang Thielscher, Jens Ebing

Downloaden und kostenlos lesen Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegung Dietmar Wick, Henning Ohlert, René Kittel, Martin Fritzenberg, Tom Krueger, Wolfgang Thielscher, Jens Ebing

305 Seiten

Kurzbeschreibung

Die Biomechanik hat sich in den letzten 20 Jahren in vielen Wissenschaftsbereichen etabliert. Die Forschungsergebnisse finden in unterschiedlichen Bereichen Anwendung, so u. a. in der Prothetik, der Orthopädie, der Arbeitsplatzgestaltung, der Prävention und Rehabilitation, der Medizin und natürlich im Sport.

Anliegen dieses Buches ist es, das mechanische und biomedizinische Grundwissen über sportliche Bewegungen zu vermitteln. Diesem Grundsatz folgt der formale Aufbau des Buches. Wesentliche Erkenntnisse werden als Merksätze zusammengefasst, die Kapitel schließen mit Fragen und Aufgaben zum Inhalt und ein Glossar biomechanischer Schlüsselbegriffe rundet das Buch ab.

Das vorliegende Werk richtet sich somit an Sportwissenschaftler, Sportmediziner, Sportstudenten und das physiotherapeutische und orthopädische Umfeld.

Neu in der 3. Auflage:

Für die Neuauflage wurde der gesamte Inhalt durchgesehen und aktualisiert und u. a. um Ausführungen zu „Neueren Ansätzen und Formen des Krafttrainings“ erweitert. Über den Autor und weitere Mitwirkende
Über den Autor:

Prof. Dr. Dietmar Wick studierte an der Humboldt-Universität zu Berlin Sport und Geographie. Er ist Leiter des Lehrstuhles Leistungs- und Wettkampfsport an der Fachhochschule Sport und Management Potsdam der Europäischen Sportakademie Land Brandenburg.

Zuvor war er außerplanmäßiger Professor am Department für Sport- und Gesundheitswissenschaften der Universität Potsdam, wo er in den Bereichen Biomechanik sportlicher Bewegungen sowie Bewegungswissenschaften/Sportmotorik lehrte.

Zu seinen Forschungsschwerpunkten zählen Bewegungs- und Konditionsanalysen im Nachwuchsleistungs-, im Hochleistungs- sowie im Schulsport.

Download and Read Online Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegung Dietmar Wick, Henning Ohlert, René Kittel, Martin Fritzenberg, Tom Krueger, Wolfgang Thielscher, Jens Ebing #SGLD2U0QWCE

Lesen Sie Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegung von Dietmar Wick, Henning Ohlert, René Kittel, Martin Fritzenberg, Tom Krueger, Wolfgang Thielscher, Jens Ebing für online ebook Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegung von Dietmar Wick, Henning Ohlert, René Kittel, Martin Fritzenberg, Tom Krueger, Wolfgang Thielscher, Jens Ebing Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegung von Dietmar Wick, Henning Ohlert, René Kittel, Martin Fritzenberg, Tom Krueger, Wolfgang Thielscher, Jens Ebing Bücher online zu lesen. Online Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegung von Dietmar Wick, Henning Ohlert, René Kittel, Martin Fritzenberg, Tom Krueger, Wolfgang Thielscher, Jens Ebing ebook PDF herunterladen Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegung von Dietmar Wick, Henning Ohlert, René Kittel, Martin Fritzenberg, Tom Krueger, Wolfgang Thielscher, Jens Ebing Doc Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegung von Dietmar Wick, Henning Ohlert, René Kittel, Martin Fritzenberg, Tom Krueger, Wolfgang Thielscher, Jens Ebing Mobipocket Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegung von Dietmar Wick, Henning Ohlert, René Kittel, Martin Fritzenberg, Tom Krueger, Wolfgang Thielscher, Jens Ebing EPub