



Physik des Golfspiels: Mit Newton zum Tee



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Physik des Golfspiels: Mit Newton zum Tee

Iván Egry

Physik des Golfspiels: Mit Newton zum Tee Iván Egry

 **Download** [Physik des Golfspiels: Mit Newton zum Tee ...pdf](#)

 **Online lesen** [Physik des Golfspiels: Mit Newton zum Tee ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Physik des Golfspiels: Mit Newton zum Tee Iván Egry

198 Seiten

Pressestimmen

"Wer Golf einmal aus einem ganz anderen Blickwinkel als dem herkömmlichen betrachten will, dem sei das gerade erschienene Buch von Iván Egry empfohlen."

GOLF plus ONLINE (2014)

"Das Buch hat für Nicht-Physiker wenig praktischen Nutzen. Aber die Idee ist verrückt sympathisch. Denn wäre ich Physiker und formelverliebt: Genau so würde ich mich mit dem Golf auseinandersetzen (?)."

Golf Journal (01.02.2015)

"Das Buch ist keine leichte Lektüre, aber unbedingt zu empfehlen, nicht nur für interessierte Golfer, sondern für alle Physiker und Sportwissenschaftler."

Treffpunkt Buch (Frühjahr 2015)

"Das Buch ist kein Lehrbuch, sondern ein Verstehbuch. Ziel ist es, mechanische Prozesse verstehen, einen Zusammenhang zwischen Ursache und Wirkung herstellen und die nötigen Parameter abzuleiten."

METALL (Mai 2015)

"Der Stil des Buches ist zwischen Lehrbuch und Populärwissenschaft angesiedelt, sachlich und schnörkellos, detailreich und mit vielen Formeln gespickt."

Spektrum der Wissenschaft (Februar 2015)

Kurzbeschreibung

Iván Egry ist Physiker und begeisterter Golfer ? er kennt nicht nur Begriffe wie »Handicap«, »Chippen«, »Hook« und »Slice« oder »Putten«, nein, er kann auch genau erklären, wie alles physikalisch funktioniert. Mit Physik des Golfspiels hat er nun eine Lücke geschlossen und das erste deutschsprachige Sachbuch zum Thema geschrieben. Ob Ballflug oder Treffmoment ? alles erklärt Egry verständlich und mit so wenig Mathematik wie möglich und entmystifiziert, ganz nebenbei, auch noch den »perfekten« Golfschwung.

Ob Flugbahn oder das Springen des Balls: Hinter allem steckt Physik

An dem brachial klingenden Rat »Wenn Du willst, dass der Ball weit fliegt, musst Du halt fest draufhauen« ist etwas dran, wenn man ihn richtig interpretiert. Richtig heißt in diesem Fall: physikalisch. Denn auch das Golfspiel gehorcht den Gesetzen der Physik wie den Newton'schen Bewegungsgleichungen der klassischen Mechanik.

Erst lesen, dann trainieren ? sonst geht der Schuss nach hinten los

Übrigens: Wer während des Spiels zu viel darüber nachdenkt, wie es um seinen Golfschwung steht, der erlebt Paralyse durch Analyse ? denn Golf, so Egry, »lebt von der Anwendung automatisierter Abläufe«. Erst lesen, dann viel trainieren und das Gelernte umsetzen. Golfer, die so an die Sache herangehen, werden auch ihre Leistungen steigern. Frisch auf also zum schwerkraftunterstützten Chippen, optimalen Drive oder den Putts bei seitlichem Gefälle ? viel Freude und Erfolg dabei! Buchrückseite

Iván Egry ist Physiker und begeisterter Golfer ? er kennt nicht nur Begriffe wie »Handicap«, »Chippen«, »Hook« und »Slice« oder »Putten«, nein, er kann auch genau erklären, wie alles physikalisch funktioniert.

Mit Physik des Golfspiels hat er nun eine Lücke geschlossen und das erste deutschsprachige Sachbuch zum Thema geschrieben. Ob Ballflug oder Treffmoment ? alles erklärt Egry verständlich und mit so wenig Mathematik wie möglich und entmystifiziert, ganz nebenbei, auch noch den »perfekten« Golfschwung. OB FLUGBAHN ODER DAS SPRINGEN DES BALLS: HINTER ALLEM STECKT PHYSIK

An dem brachial klingenden Rat »Wenn Du willst, dass der Ball weit fliegt, musst Du halt fest draufhauen« ist etwas dran, wenn man ihn richtig interpretiert. Richtig heißt in diesem Fall: physikalisch. Denn auch das Golfspiel gehorcht den Gesetzen der Physik wie den Newton'schen Bewegungsgleichungen der klassischen Mechanik.

ERST LESEN, DANN TRAINIEREN ? SONST GEHT DER SCHUSS NACH HINTEN LOS

Übrigens: Wer während des Spiels zu viel darüber nachdenkt, wie es um seinen Golfschwung steht, der erlebt Paralyse durch Analyse ? denn Golf, so Egry, »lebt von der Anwendung automatisierter Abläufe«. Erst lesen, dann viel trainieren und das Gelernte umsetzen. Golfer, die so an die Sache herangehen, werden auch ihre Leistungen steigern. Frisch auf also zum schwerkraftunterstützten Chippen, optimalen Drive oder den Putts bei seitlichem Gefälle ? viel Freude und Erfolg dabei!

Download and Read Online Physik des Golfspiels: Mit Newton zum Tee Iván Egry #5NM3RDKEQ6Z

Lesen Sie Physik des Golfspiels: Mit Newton zum Tee von Iván Egry für online ebook
Physik des Golfspiels: Mit Newton zum Tee von Iván Egry 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 Physik des Golfspiels: Mit Newton zum Tee von Iván Egry Bücher online zu lesen. Online Physik des Golfspiels: Mit Newton zum Tee von Iván Egry ebook PDF herunterladen Physik des Golfspiels: Mit Newton zum Tee von Iván Egry Doc Physik des Golfspiels: Mit Newton zum Tee von Iván Egry Mobipocket Physik des Golfspiels: Mit Newton zum Tee von Iván Egry EPub