

# EX PERT



VON GOTTFRIED  
HOFSTÄDTER

KONTAKT:  
friedl.hofstaedter@3d-putter.com

## „Schwerer Schläger, easy putt?“

Welches Gesamtgewicht des Putters passt zu mir? Wie ist die ideale Gewichtsverteilung für meine Technik, für mein ureigenes Gespür? Wo befindet sich der Sweetspot? Wie fühlt es sich an, wenn sich die Gewichtung weg vom Sweetspot zu Ferse oder Spitze des Putters verlagert? Die Balance unterstützt bzw wirkt Rechts- oder Linkstendenzen entgegen. Für diese Komplexität gibt es keine schablonenhafte Empfehlung, ein individuelles Testen ist der einzig sinnvolle Weg zu Deiner für Dich optimalen Lösung!

Grundsätzlich stabilisiert ein

schwerer Putterkopf, ähnlich einem Lot: Je schwerer desto schneller findet es die Mitte. Jedoch wirkt sich das erhöhte Trägheitsmoment beim Takeaway negativ auf den Rhythmus aus, es sollte aber noch leicht und fließend erlebt werden. Auch diese Gratwanderung der Gramms kannst nur Du selbst beschreiten, eine kompetente Hilfestellung in Person und Gerätschaft sollte Dir beim Fitten beobachtend zur Seite stehen.

Führe Dein Fitting aus unterschiedlichen Distanzen durch, Dein Gefühl bei kurzen, kompromisslosen Putts

unterscheidet sich sicherlich zum langen und gefühlvollen Spiel, justiere nach und suche Dein optimales Gesamtpaket! Mit der nötigen Gewissenhaftigkeit durchgeführt ist diese Suche zeitintensiv, aber eine reizvolle Aufgabe mit hohem Erfahrungsschatz und Lerneffekt, geize nicht mit Deiner Zeit! Auf einer Runde verwendest Du Deinen Putter ca 3x so oft wie z.B. den Driver, er ist Dein Baby mit dem Du wesentlich über Deine Scores entscheidest. Folgst Du dieser Relation auch beim Fitten und auf der Übungsarea?

POWERED BY 3D PUTTER

Alle Kolumnen über perfektes Putten und nähere Infos zu unserem Schläger mit System findest Du auf [www.3d-putter.com](http://www.3d-putter.com).



JETZT KAUFEN

### SCHLÄGER MIT SYSTEM



Für **GOLF**-Spieler mit höherer „Spielkultur“.

#### EINIGE 3D-VERTRIEBSPARTNER:

Proshop GC Schloss Schönborn (A)  
Golfschule Will Roberts GC Frühling (A)