

2011 nFlight Putter Fitting mit ZENIO



Ein richtig angepasster Putter kann drastische Auswirkungen auf Präzision, Distanzkontrolle und Kontrolle haben. Das dadurch erzeugte Selbstvertrauen hilft dem Golfer optimale Resultate zu erzielen.

Zenio wird dem Golfer bei der Auswahl des Putters helfen, in dem die Puttbewegung ermittelt und die Treffkonstanz ausgewertet wird.

1. Um die Art der Puttbewegung zu bestimmen, werden sieben 3-Meter Putts gemacht. Nach Erfassung der Daten, klicken sie auf „Schlagflächenwinkel (Face Angle)“, wie es in der Zenio Software auf dem unteren Bild dargestellt ist.

	OC@EoF	OC@Impact	OC@EoB	Loft
α	-14.93°	-0.55°	5.52°	0.83°
Δ	±3.3°	±1.2°	±1.0°	±0.7°
1. Putt:	-15.5°	-0.4°	5.9°	1.0°
2. Putt:	-14.3°	-0.7°	5.9°	0.8°
3. Putt:	-13.0°	-0.3°	4.6°	1.4°
4. Putt:	-18.4°	-1.6°	5.5°	0.9°
5. Putt:	-14.0°	-1.1°	5.6°	0.5°

Puttbewegung:

Der Durchschnittswinkel im Treffpunkt (OC@Impact) wird vom Durchschnittswinkel am Ende des Rückschwungs (OC@EoB) abgezogen.
 (OC@EoB) – (OC@Impact) = Rotationswinkel

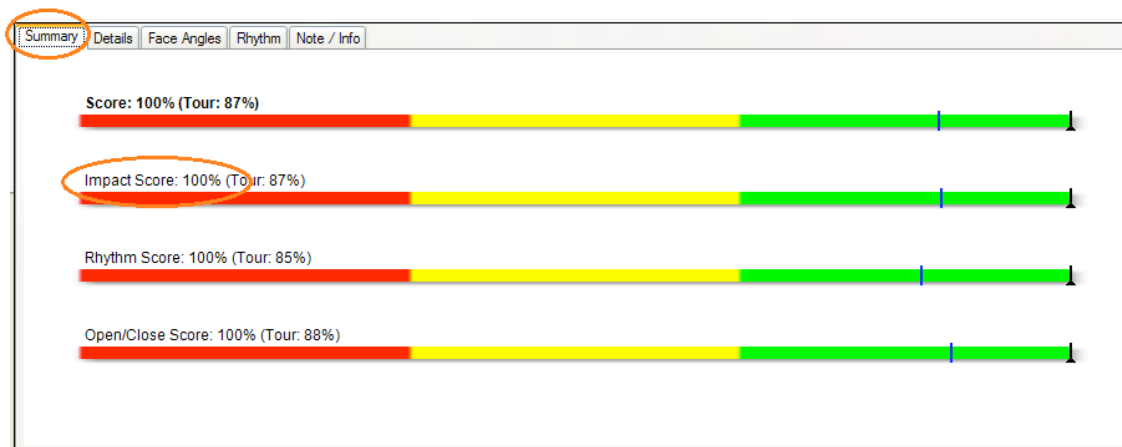
Beispiel: (5.52°) – (-0.55°) = 6.07° (kleiner Bogen)

Großer Bogen = 7° oder größer

Kleiner Bogen = 4° to 7°

Pendel: 4° oder weniger

2. Um zu bestimmen, ob ein Putter mit hohem MOI die Präzision verbessert, klicken sie auf Zusammenfassung (Summary), wie es in der Zenio Software auf dem unteren Bild dargestellt ist.



Treffkonstanz:

Mit „Impact Score“ ermitteln sie, ob das Putten eine Stärke oder Schwäche ist. Bei einem niedrigen Score, kann ein MOI Putter helfen, ihre Präzision zu verbessern.

Stärke = 80% oder höher

Durchschnitt = 60% – 79%

Schwäche = 59% oder weniger

2011 nFlight Putter Fitting

PING

Ein genau angepasster Putter kann drastische Auswirkungen auf Präzision, Distanzkontrolle und Kontrolle haben. Das dadurch erzeugte Selbstvertrauen hilft dem Golfer optimale Resultate zu erzielen.

Ein Putter Fitting beinhaltet...

LÄNGE:

Das Maß, das vom Griffende entlang der Schaftachse bis hin zur Sohle gemessen wird. PING Standard ist 35", aber auch andere Maße werden gefertigt. Die richtige Länge ist wichtig zur Förderung eines gleichmäßigen Puttens und für eine komfortable Ansprechposition des Spielers.



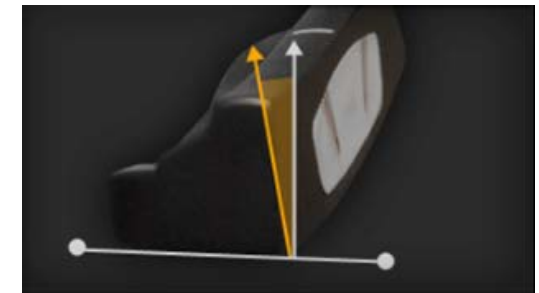
LIE:

Winkel zwischen Schaftachse und Sohle des Putters. Ein richtig passender Lie unterstützt ein gleichmäßiges Ansprechen und bessere Distanzkontrolle beim Auftreten kleiner Fehlschläge.



LOFT:

Winkel der Schlagfläche abweichend von der Vertikalen. Der richtig passender Loft unterstützt besseres Rollen und eine gleichmäßigere Distanzkontrolle.



MODELL:

Bei der Auswahl des Modells sollten Konstanz, der typische Fehlschlag, Art der Puttbewegung, Insert, Ausrichtungshilfen sowie Vorlieben des Spielers berücksichtigt werden.



GRIFF:

Griff-Form und -Größe sind wichtig, da dies der Kontaktpunkt des Spielers zum Putter ist. Gefühl und Rotation des Putterkopfes während des Putts werden dadurch beeinflusst.

