

iTRAINER Test (SAM PuttLab, Trackman)

verglichen am 1.10.2011 für das Swiss Golf Competence Network,
von Beat Grossmann (Swiss PGA, Eidg. dipl. Trainer Spitzensport)

Test der Puttanalyse iTRAINER vs. SAM PuttLab (4m Putt)

Face Change

	iTRAINER	SAM PuttLab	Differenz
1	1.0°	1.0°	0.0°
2	0.3°	0.1°	0.2°
3	1.6°	0.6°	1.0°
4	0.0°	0.3°	-0.3°
5	0.1°	0.8°	-0.7°
6	19.7°	15.1°	4.6°
7	-7.7°	-5.5°	-2.2°
Durchschnitt	2.1°	1.8°	0.4°

Bemerkungen:

- = Closed, + = Open

Extreme Werte

Path Direction

	iTRAINER	SAM PuttLab	Differenz
1	0.7°	1.0°	-0.3°
2	0.5°	0.1°	0.4°
3	-0.6°	0.1°	-0.7°
4	1.0°	1.0°	0.0°
5	0.6°	-0.5°	1.1°
6	7.1°	0.9°	6.2°
7	1.5°	1.0°	0.5°
Durchschnitt	1.5°	0.5°	1.0°

Bemerkungen:

Extreme Werte

Loft (Addloft/Deloft)

	iTRAINER	SAM PuttLab	Differenz
1	-0.1°	-0.4°	0.3°
2	0.0°	0.9°	-0.9°
3	-0.4°	0.4°	-0.8°
4	0.0°	0.1°	-0.1°
5	0.0°	0.9°	-0.9°
6	-2.8°	0.6°	-3.4°
7	-5.1°	-6.2°	1.1°
Durchschnitt	-1.2°	-0.5°	-0.7°

Bemerkungen:

Extreme Werte

Timing, ratio

	iTRAINER	SAM PuttLab	Differenz
1	2.0	2.0	0.0
2	2.0	2.0	0.0
3	2.0	2.0	0.0
4	2.2	2.1	0.1
5	2.0	2.0	0.0
6	2.1	1.9	0.2
7	3.4	1.7	1.8
Durchschnitt	2ms	2ms	0ms

Bemerkungen:

*Extreme Werte
leichtes Deloftern vor Takeaway*

iTRAINER Test (SAM PuttLab, Trackman)

verglichen am 1.10.2011 für das Swiss Golf Competence Network,
von Beat Grossmann (Swiss PGA, Eidg. dipl. Trainer Spitzensport)

Test der Schwunganalyse iTRAINER vs. Trackman

Carry Distance *

	iTRAINER	Trackman	Differenz
1	124.0m	115.8m	8.2m
2	124.0m	118.1m	5.9m
3	108.0m	109.6m	-1.6m
Durchschnitt	118.7m	114.5m	4.2m

Bemerkungen:

Smash Factor nicht Optimal

Side (Richtungs Abweichung) *

	iTRAINER	Trackman	Differenz
1	-8.1m	-2.7m	-5.4m
2	2.7m	4.5m	-1.8m
3	10.9m	8.8m	2.1m
Durchschnitt	1.8m	3.5m	-1.7m

Bemerkungen:

Clubhead Speed

	iTRAINER	Trackman	Differenz
1	77.0mph	73.4mph	3.6mph
2	74.0mph	70.8mph	3.2mph
3	68.0mph	66.4mph	1.6mph
Durchschnitt	73.0mph	70.2mph	2.8mph

Bemerkungen:

Path (Schwungrichtung)

	iTRAINER	Trackman	Differenz
1	-4.4°	4.0°	-8.4°
2	-6.1°	5.1°	-11.2°
3	-4.4°	4.5°	-8.9°
Durchschnitt	-5.0°	4.5°	-9.5°

Bemerkungen:

*Trackman Path und nicht Swing Dir.,
Ball im Treffmoment, abhängig vom
Angle of Attack*

Swing Dir.

2.3

3.3

2.4

Face

	iTRAINER	Trackman	Differenz
1	3.9°	1.6°	2.3°
2	-1.5°	3.4°	-4.9°
3	2.8°	5.3°	-2.5°
Durchschnitt	1.7°	3.4°	-1.7°

Bemerkungen:

*iTRAINER (Facechange, Setup to Impact)
Trackman (Face to Traget)
Der Schläger wurde jeweils mit
Hilfe einer Ziellinie Square Ausgerichtet.
Somit sollten die Werte +/- 1° stimmen.*

* Die Messwerte wurden von Yards auf Meter umgerechnet, damit sie vergleichbar sind.