

iPING Putter App vs. SAM PuttLab

verglichen am 5.7.2011 für das Swiss Golf Competence Network,
von Beat Grossmann (Swiss PGA, Eidg. dipl. Trainer Spitzensport)

Face Change, 1m Putt

	iPing	SAM PuttLab	Differenz
1	0.0°	0.7°	-0.7°
2	-0.5°	-0.2°	-0.3°
3	-0.4°	-0.2°	-0.2°
4	0.0°	0.0°	0.0°
5	0.2°	0.4°	-0.2°
6	1.2°	1.0°	0.2°
7	6.6°	7.2°	-0.6°
8	5.3°	6.0°	-0.7°
9	-7.8°	-7.4°	-0.4°
10	-5.8°	-6.5°	0.7°
Durchschnitt	-0.1°	0.1°	-0.2°

Bemerkungen:

- = Closed, + = Open

Extreme Werte

Face Change, 3m Putt

	iPing	SAM PuttLab	Differenz
1	0.3°	0.7°	-0.4°
2	-0.4°	0.2°	-0.6°
3	-0.1°	-0.1°	0.0°
4	-0.3°	-0.2°	-0.1°
5	-1.0°	-0.2°	-0.8°
6	-0.4°	-0.6°	0.2°
7	5.9°	6.6°	-0.7°
8	5.6°	6.5°	-0.9°
9	-7.0°	-5.7°	-1.3°
10	-8.7°	-7.4°	-1.3°
Durchschnitt	-0.6°	0.0°	-0.6°

Bemerkungen:

Extreme Werte

Face Change, 6m Putt

	iPing	SAM PuttLab	Differenz
1	-0.2°	-0.4°	0.2°
2	-0.6°	-0.2°	-0.4°
3	0.2°	0.6°	-0.4°
4	-1.0°	-0.5°	-0.5°
	Toe Hit		
5	0.5°	-0.1°	0.6°
6	-1.3°	-0.7°	-0.6°
8	Heel		
7	1.2°	-0.2°	1.4°
8	-0.2°	-0.8°	0.6°
Durchschnitt	-0.2°	-0.3°	0.1°

Bemerkungen:

Extreme Werte

iPING Putter App vs. SAM PuttLab

verglichen am 5.7.2011 für das Swiss Golf Competence Network,
von Beat Grossmann (Swiss PGA, Eidg. dipl. Trainer Spitzensport)

Tempo, 1m Putt

	iPing	SAM PuttLab	Differenz
1	589ms	671ms	-82ms
2	619ms	686ms	-67ms
3	650ms	685ms	-35ms
4	799ms	814ms	-15ms
5	919ms	972ms	-53ms
6	1039ms	986ms	53ms
7	369ms	429ms	-60ms
8	449ms	486ms	-37ms
9	569ms	643ms	-74ms
10	549ms	614ms	-65ms
Durchschnitt	655ms	699ms	-44ms

Bemerkungen:

Extreme Werte

Tempo, 6m Putt

	iPing	SAM PuttLab	Differenz
1	660ms	729ms	-69ms
2	639ms	700ms	-61ms
3	619ms	700ms	-81ms
4	609ms	672ms	-63ms
5	619ms	685ms	-66ms
6	599ms	671ms	-72ms
7	1059ms	943ms	116ms
8	929ms	914ms	15ms
9	449ms	514ms	-65ms
10	399ms	457ms	-58ms
Durchschnitt	658ms	699ms	-40ms

Bemerkungen:

Extreme Werte

Clubface - Start Vorwärtsschwung, 3m Putt

	iPing	SAM PuttLab	Differenz
1	6.2°	5.0°	1.2°
2	6.7°	6.5°	0.2°
3	6.6°	6.0°	0.6°
4	4.7°	4.2°	0.5°
5	3.1°	3.2°	-0.1°
6	22.6°	17.8°	4.8°
7	21.3°	18.9°	2.4°
8	2.1°	1.4°	0.7°
9	1.9°	1.1°	0.8°
10	-2.8°	-4.1°	1.3°
Durchschnitt	7.2°	6.0°	1.2°

Bemerkungen:

PING geht davon aus, dass der Schlägerkopf Square zum Schwung-Path ist, dies mag wohl bei den meisten guten Spielern so sein, ist aber meiner Meinung nach eine zu gewagte Annahme, und sollte deshalb mit Vorsicht behandelt werden.

Deshalb ist dieser Messwert nicht gleich Path-Arc, kann jedoch durchaus als Feedback-Wert fürs Technik-Training sinnvoll sein.