



Der Korrekturwert

Was deckt der KW ab?

Im Golf werden die erspielten Ergebnisse durch zwei Faktoren korrigiert. Zum einen wird ein Platz durch die Schwierigkeit eingestuft und die Leistung im Turnier anhand der Ergebnisse neu berechnet. Der Korrekturwert im Swingolf deckt beides ab. Dadurch wird eine Eingruppierung der Anlage überflüssig.

Was ist der KW?

Der Korrekturwert wird anhand der Ergebnisse der besten (handicap-niedrigsten) 15 und der besten 20% der teilnehmenden Lizenzspieler ermittelt. Von beiden Werten wird der Wert, welcher näher an Null liegt, abgerundet übernommen. Die Berechnung sollte anhand der Ergebnisse der besten Spieler erfolgen, da diese in der Regel keinen großen Schwankungen unterliegen. Der Korrekturwert kommt nur zu tragen wenn mind. 25 Ergebnisse vorliegen.

Berechnung beste 15 Spieler:

Die besten 15 teilnehmenden Spieler werden mit dem aktuellen Handicap vor Beginn des Turniers ermittelt. Bei einem mehrtägigen Turnier gilt das Handicap zu Beginn der ersten Runde.

Dann wird die Leistung (Unterschied HC zu Schlägen über/unter Par) der Top 15 anhand der gespielten Ergebnisse berechnet und ein Mittelwert gebildet. Dieser Mittelwert ist am Ende immer abzurunden.

Berechnung beste 20%:

Zusätzlich zu den Top 15 sollte die Leistung der besten 20% der Lizenzspieler als zweiter Wert berechnet werden. Allerdings sollten mindestens 5 Spieler in die Wertung kommen. Aus der Leistung ist ebenfalls ein Mittelwert zu berechnen. Auch dieser Wert ist abzurunden.

Ansatz Korrekturwert:

Aus den beiden Ergebnissen (Top 15 und beste 20%) wird der Wert, welcher näher bei Null liegt, übernommen. Dieser Wert korrigiert die Schläge aller Teilnehmer bei der Berechnung des HC. Die Anpassung erfolgt auch zu Ungunsten der Teilnehmer bei einem negativen KW.

Was muss der Veranstalter beachten?

Zur Auswertung **muss** er die Auswertungstabelle welche auf der Homepage zum Download steht verwenden, und korrekt ausfüllen. Diese schickt er dann an den HC Verantwortlichen, der den Korrekturwert berechnet.