

Beispielrechnungen für die Knock-Out Wettspiele

President's Prize (Lochwettbewerb Einzel)

1. Spieler Hr. Albatros - Stammvorgabe 11,2	Spielvorgabe 12
gegen	
2. Spieler Hr. Birdie - Stammvorgabe 9,4	Spielvorgabe 10

1. Spieler Spielvorgabe	12
2. Spieler Spielvorgabe	<u>10</u>
Unterschied	2

Unterschied $2 \times \frac{3}{4} = 1,5$ ergibt aufgerundet 2 Vorgabeschläge an den schwersten Löchern.

Palmik Cup (Vierer mit Auswahltreibrschlag)

Team1

Hr. Albatros - Stammvorgabe	11,2	Spielvorgabe $12 \times 0,6 =$	7,2
Fr. Par - Stammvorgabe	16,8	Spielvorgabe $19 \times 0,4 =$	<u>7,6</u>
Teamvorgabe			14,8

Team2

Hr. Birdie - Stammvorgabe	9,4	Spielvorgabe $10 \times 0,6 =$	6,0
Fr. Bogey - Stammvorgabe	26,8	Spielvorgabe $30 \times 0,4 =$	<u>12</u>
Teamvorgabe			18

Unterschied $3,2 \times \frac{3}{4} = 2,4$ ergibt abgerundet 2 Vorgabeschläge

