

Beispielrechnungen für die Knock-Out Wettspiele

President's Prize (Lochwettbewerb Einzel)

1. Spieler Hr. Albatros - Stammvorgabe 11,2 → Spielvorgabe 12

gegen

2. Spielerin Fr. Birdie - Stammvorgabe 9,4 → Spielvorgabe 10

1. Spieler	Spielvorgabe	12
2. Spielerin	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 Auswahltreibschlag)

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. Boogie – 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

Beispielrechnungen für die Knock-Out Wettspiele

Tennants Trophy (4-Ball-Best-Ball)

Team 1

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

Team2

- 3. Spieler Fr. Par - Stammvorgabe 16,9 → Spielvorgabe 18
- 4. Spieler Fr. Hole - Stammvorgabe 20,4 → Spielvorgabe 22

1. Spieler Spielvorgabe	10	1. Spieler Spielvorgabe	10	1. Spieler Spielvorgabe	10
2. Spieler Spielvorgabe	<u>12</u>	3. Spielerin Spielvorgabe	<u>18</u>	4. Spielerin Spielvorgabe	<u>22</u>
Unterschied	2	Unterschied	8	Unterschied	12

Unterschied $2 \times \frac{3}{4} = 1,5$ ergibt aufgerundet, das der 1. Spieler dem 2. Spieler 2 Vorgabeschläge gibt.

Unterschied $8 \times \frac{3}{4} = 6$ ergibt, das der 1. Spieler dem 3. Spieler 6 Vorgabeschläge gibt.

Unterschied $12 \times \frac{3}{4} = 9$ ergibt, das der 1. Spieler dem 4. Spieler 9 Vorgabeschläge gibt.

Murray Foursome (klassischer Vierer)

Team1

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

Team2

- 3. Spieler Fr. Par - Stammvorgabe 16,9 → Spielvorgabe 18
- 4. Spieler Fr. Hole - Stammvorgabe 20,4 → Spielvorgabe 22

Team 1 addierte Spielvorgabe $22 : 2 = 11$

Team 2 addierte Spielvorgabe $40 : 2 = \underline{20}$

Unterschied 9

Unterschied $9 \times \frac{3}{4} = 6,75$ ergibt aufgerundet 7 Vorgabenschläge an den schwersten Löchern.