

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.

Vize.President's Prize (Lochwettbewerb Einzel)

1. Spieler Hr. Par - Stammvorgabe 26,8 → Spielvorgabe 29
gegen
2. Spieler Hr. Bogey - Stammvorgabe 34,9 → Spielvorgabe 39

1. Spieler Spielvorgabe	29
2. Spieler Spielvorgabe	<u>39</u>
Unterschied	10

Unterschied $10 \times \frac{3}{4} = 7,5$ ergibt aufgerundet 8 Vorgabeschläge an den schwersten Löchern

Warren Trophy (Lochwettbewerb Einzel)

1. Spieler Fr. Par - Stammvorgabe 16,9 → Spielvorgabe 18
gegen
2. Spieler Fr. Bogey - Stammvorgabe 26,8 → Spielvorgabe 29

1. Spieler Spielvorgabe	18
2. Spieler Spielvorgabe	<u>29</u>
Unterschied	11

Unterschied $11 \times \frac{3}{4} = 8,25$ ergibt abgerundet 8 Vorgabeschläge an den schwersten Löchern

Beispielrechnungen für die Knock-Out Wettspiele

Palmik Cup (Vierer mit Auswahltreibschlag)

Team1

Hr. Albatros – Stammvorgabe	11,2 →	Spielvorgabe 12 x 0,6 =	7,2
Fr. Par - Stammvorgabe	16,8 →	Spielvorgabe 18 x 0,4 =	<u>7,2</u>
Teamvorgabe			14,4

Team2

Hr. Birdie - Stammvorgabe	9,4 →	Spielvorgabe 10 x 0,6 =	6,0
Fr. Boogie – Stammvorgabe	26,8 →	Spielvorgabe 29 x 0,4 =	<u>11,6</u>
Teamvorgabe			17,6

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

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 Hr. Par - Stammvorgabe 16,9	→	Spielvorgabe 18
4. Spieler Hr. 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. Spieler Spielvorgabe	<u>18</u>	4. Spieler 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.

Beispielrechnungen für die Knock-Out Wettspiele

Berlin Plate (4-Ball-Best-Ball)

Team1

- 1. Spieler Fr. Albatros - Stammvorgabe 7,4 → Spielvorgabe 8
- 2. Spieler Fr. Birdie - Stammvorgabe 22,8 → Spielvorgabe 24

Team2

- 3. Spieler Fr. Par - Stammvorgabe 16,9 → Spielvorgabe 18
- 4. Spieler Fr. Bogey - Stammvorgabe 26,8 → Spielvorgabe 29

1. Spieler Spielvorgabe	8	1. Spieler Spielvorgabe	8	1. Spieler Spielvorgabe	8
2. Spieler Spielvorgabe	<u>24</u>	3. Spieler Spielvorgabe	<u>18</u>	4. Spieler Spielvorgabe	<u>29</u>
Unterschied	16	Unterschied	10	Unterschied	21

Unterschied $16 \times \frac{3}{4} = 12$ ergibt aufgerundet, das der 1. Spieler dem 2. Spieler 12 Vorgabeschläge gibt.

Unterschied $10 \times \frac{3}{4} = 7,5$ ergibt aufgerundet, das der 1. Spieler dem 3. Spieler 8 Vorgabeschläge gibt.

Unterschied $21 \times \frac{3}{4} = 15,75$ ergibt aufgerundet, das der 1. Spieler dem 4. Spieler 16 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 Hr. Par - Stammvorgabe 16,9 → Spielvorgabe 18
- 4. Spieler Hr. 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

Beispielrechnungen für die Knock-Out Wettspiele

Four-Ladies-Cup (klassischer Vierer)

Team1

1. Spieler Fr. Albatros - Stammvorgabe 7,4 → Spielvorgabe 8
2. Spieler Fr. Birdie - Stammvorgabe 22,8 → Spielvorgabe 24

Team2

3. Spieler Fr. Par - Stammvorgabe 16,9 → Spielvorgabe 18
4. Spieler Fr. Bogey - Stammvorgabe 26,8 → Spielvorgabe 29

Team1 addierte Spielvorgabe $32 : 2 = 16$

Team2 addierte Spielvorgabe $47 : 2 = \underline{23,5}$ aufgerundet 24 Unterschied
8

Unterschied $8 \times \frac{3}{4} = 6$ D.h. 6 Vorgabenschläge an den schwersten Löchern