



Förde-Golf-Club e.V. Glücksburg (2222)



Platz: Förde 1-9 Loch 2020

Course Handicaps

| Herren Gelb CR: 71,2 / SR: 129 / Par: 70 | | Herren Rot CR: 65,6 / SR: 117 / Par: 70 | | Herren Grün CR: 60,0 / SR: 101 / Par: 58 | |
|---|------------|--|------------|---|------------|
| HCPI | Course HCP | HCPI | Course HCP | HCPI | Course HCP |
| -4,0 – -3,3 | -3 | -4,0 – -4,0 | -9 | -4,0 – -4,0 | -2 |
| -3,2 – -2,4 | -2 | -3,9 – -3,0 | -8 | -3,9 – -2,8 | -1 |
| -2,3 – -1,5 | -1 | -2,9 – -2,1 | -7 | -2,7 – -1,7 | 0 |
| -1,4 – -0,7 | 0 | -2,0 – -1,1 | -6 | -1,6 – -0,6 | 1 |
| -0,6 – 0,2 | 1 | -1,0 – -0,1 | -5 | -0,5 – 0,5 | 2 |
| 0,3 – 1,1 | 2 | 0,0 – 0,8 | -4 | 0,6 – 1,6 | 3 |
| 1,2 – 2,0 | 3 | 0,9 – 1,8 | -3 | 1,7 – 2,7 | 4 |
| 2,1 – 2,8 | 4 | 1,9 – 2,8 | -2 | 2,8 – 3,9 | 5 |
| 2,9 – 3,7 | 5 | 2,9 – 3,7 | -1 | 4,0 – 5,0 | 6 |
| 3,8 – 4,6 | 6 | 3,8 – 4,7 | 0 | 5,1 – 6,1 | 7 |
| 4,7 – 5,5 | 7 | 4,8 – 5,6 | 1 | 6,2 – 7,2 | 8 |
| 5,6 – 6,3 | 8 | 5,7 – 6,6 | 2 | 7,3 – 8,3 | 9 |
| 6,4 – 7,2 | 9 | 6,7 – 7,6 | 3 | 8,4 – 9,5 | 10 |
| 7,3 – 8,1 | 10 | 7,7 – 8,5 | 4 | 9,6 – 10,6 | 11 |
| 8,2 – 9,0 | 11 | 8,6 – 9,5 | 5 | 10,7 – 11,7 | 12 |
| 9,1 – 9,8 | 12 | 9,6 – 10,5 | 6 | 11,8 – 12,8 | 13 |
| 9,9 – 10,7 | 13 | 10,6 – 11,4 | 7 | 12,9 – 13,9 | 14 |
| 10,8 – 11,6 | 14 | 11,5 – 12,4 | 8 | 14,0 – 15,1 | 15 |
| 11,7 – 12,5 | 15 | 12,5 – 13,4 | 9 | 15,2 – 16,2 | 16 |
| 12,6 – 13,4 | 16 | 13,5 – 14,3 | 10 | 16,3 – 17,3 | 17 |
| 13,5 – 14,2 | 17 | 14,4 – 15,3 | 11 | 17,4 – 18,4 | 18 |
| 14,3 – 15,1 | 18 | 15,4 – 16,3 | 12 | 18,5 – 19,5 | 19 |
| 15,2 – 16,0 | 19 | 16,4 – 17,2 | 13 | 19,6 – 20,6 | 20 |
| 16,1 – 16,9 | 20 | 17,3 – 18,2 | 14 | 20,7 – 21,8 | 21 |
| 17,0 – 17,7 | 21 | 18,3 – 19,2 | 15 | 21,9 – 22,9 | 22 |
| 17,8 – 18,6 | 22 | 19,3 – 20,1 | 16 | 23,0 – 24,0 | 23 |
| 18,7 – 19,5 | 23 | 20,2 – 21,1 | 17 | 24,1 – 25,1 | 24 |
| 19,6 – 20,4 | 24 | 21,2 – 22,1 | 18 | 25,2 – 26,2 | 25 |
| 20,5 – 21,2 | 25 | 22,2 – 23,0 | 19 | 26,3 – 27,4 | 26 |

| Damen Rot CR: 71,4 / SR: 122 / Par: 70 | | Damen Grün CR: 61,2 / SR: 98 / Par: 58 | |
|---|------------|---|------------|
| HCPI | Course HCP | HCPI | Course HCP |
| -4,0 – -3,7 | -3 | -4,0 – -3,2 | 0 |
| -3,6 – -2,7 | -2 | -3,1 – -2,0 | 1 |
| -2,6 – -1,8 | -1 | -1,9 – -0,9 | 2 |
| -1,7 – -0,9 | 0 | -0,8 – 0,3 | 3 |
| -0,8 – 0,0 | 1 | 0,4 – 1,4 | 4 |
| 0,1 – 1,0 | 2 | 1,5 – 2,6 | 5 |
| 1,1 – 1,9 | 3 | 2,7 – 3,8 | 6 |
| 2,0 – 2,8 | 4 | 3,9 – 4,9 | 7 |
| 2,9 – 3,7 | 5 | 5,0 – 6,1 | 8 |
| 3,8 – 4,7 | 6 | 6,2 – 7,2 | 9 |
| 4,8 – 5,6 | 7 | 7,3 – 8,4 | 10 |
| 5,7 – 6,5 | 8 | 8,5 – 9,5 | 11 |
| 6,6 – 7,5 | 9 | 9,6 – 10,7 | 12 |
| 7,6 – 8,4 | 10 | 10,8 – 11,8 | 13 |
| 8,5 – 9,3 | 11 | 11,9 – 13,0 | 14 |
| 9,4 – 10,2 | 12 | 13,1 – 14,1 | 15 |
| 10,3 – 11,2 | 13 | 14,2 – 15,3 | 16 |
| 11,3 – 12,1 | 14 | 15,4 – 16,4 | 17 |
| 12,2 – 13,0 | 15 | 16,5 – 17,6 | 18 |
| 13,1 – 13,9 | 16 | 17,7 – 18,7 | 19 |
| 14,0 – 14,9 | 17 | 18,8 – 19,9 | 20 |
| 15,0 – 15,8 | 18 | 20,0 – 21,1 | 21 |
| 15,9 – 16,7 | 19 | 21,2 – 22,2 | 22 |
| 16,8 – 17,6 | 20 | 22,3 – 23,4 | 23 |
| 17,7 – 18,6 | 21 | 23,5 – 24,5 | 24 |
| 18,7 – 19,5 | 22 | 24,6 – 25,7 | 25 |
| 19,6 – 20,4 | 23 | 25,8 – 26,8 | 26 |
| 20,5 – 21,3 | 24 | 26,9 – 28,0 | 27 |
| 21,4 – 22,3 | 25 | 28,1 – 29,1 | 28 |

| | | | | | |
|-------------|----|-------------|----|-------------|----|
| 21,3 – 22,1 | 26 | 23,1 – 24,0 | 20 | 27,5 – 28,5 | 27 |
| 22,2 – 23,0 | 27 | 24,1 – 25,0 | 21 | 28,6 – 29,6 | 28 |
| 23,1 – 23,9 | 28 | 25,1 – 25,9 | 22 | 29,7 – 30,7 | 29 |
| 24,0 – 24,7 | 29 | 26,0 – 26,9 | 23 | 30,8 – 31,8 | 30 |
| 24,8 – 25,6 | 30 | 27,0 – 27,9 | 24 | 31,9 – 33,0 | 31 |
| 25,7 – 26,5 | 31 | 28,0 – 28,8 | 25 | 33,1 – 34,1 | 32 |
| 26,6 – 27,4 | 32 | 28,9 – 29,8 | 26 | 34,2 – 35,2 | 33 |
| 27,5 – 28,2 | 33 | 29,9 – 30,8 | 27 | 35,3 – 36,3 | 34 |
| 28,3 – 29,1 | 34 | 30,9 – 31,7 | 28 | 36,4 – 37,4 | 35 |
| 29,2 – 30,0 | 35 | 31,8 – 32,7 | 29 | 37,5 – 38,5 | 36 |
| 30,1 – 30,9 | 36 | 32,8 – 33,7 | 30 | 38,6 – 39,7 | 37 |
| 31,0 – 31,7 | 37 | 33,8 – 34,6 | 31 | 39,8 – 40,8 | 38 |
| 31,8 – 32,6 | 38 | 34,7 – 35,6 | 32 | 40,9 – 41,9 | 39 |
| 32,7 – 33,5 | 39 | 35,7 – 36,6 | 33 | 42,0 – 43,0 | 40 |
| 33,6 – 34,4 | 40 | 36,7 – 37,5 | 34 | 43,1 – 44,1 | 41 |
| 34,5 – 35,3 | 41 | 37,6 – 38,5 | 35 | 44,2 – 45,3 | 42 |
| 35,4 – 36,1 | 42 | 38,6 – 39,5 | 36 | 45,4 – 46,4 | 43 |
| 36,2 – 37,0 | 43 | 39,6 – 40,4 | 37 | 46,5 – 47,5 | 44 |
| 37,1 – 37,9 | 44 | 40,5 – 41,4 | 38 | 47,6 – 48,6 | 45 |
| 38,0 – 38,8 | 45 | 41,5 – 42,3 | 39 | 48,7 – 49,7 | 46 |
| 38,9 – 39,6 | 46 | 42,4 – 43,3 | 40 | 49,8 – 50,9 | 47 |
| 39,7 – 40,5 | 47 | 43,4 – 44,3 | 41 | 51,0 – 52,0 | 48 |
| 40,6 – 41,4 | 48 | 44,4 – 45,2 | 42 | 52,1 – 53,1 | 49 |
| 41,5 – 42,3 | 49 | 45,3 – 46,2 | 43 | 53,2 – 54,0 | 50 |
| 42,4 – 43,1 | 50 | 46,3 – 47,2 | 44 | | |
| 43,2 – 44,0 | 51 | 47,3 – 48,1 | 45 | | |
| 44,1 – 44,9 | 52 | 48,2 – 49,1 | 46 | | |
| 45,0 – 45,8 | 53 | 49,2 – 50,1 | 47 | | |
| 45,9 – 46,6 | 54 | 50,2 – 51,0 | 48 | | |
| 46,7 – 47,5 | 55 | 51,1 – 52,0 | 49 | | |
| 47,6 – 48,4 | 56 | 52,1 – 53,0 | 50 | | |
| 48,5 – 49,3 | 57 | 53,1 – 53,9 | 51 | | |
| 49,4 – 50,1 | 58 | 54,0 – 54,0 | 52 | | |
| 50,2 – 51,0 | 59 | | | | |
| 51,1 – 51,9 | 60 | | | | |
| 52,0 – 52,8 | 61 | | | | |
| 52,9 – 53,6 | 62 | | | | |
| 53,7 – 54,0 | 63 | | | | |

| | | | |
|-------------|----|-------------|----|
| 22,4 – 23,2 | 26 | 29,2 – 30,3 | 29 |
| 23,3 – 24,1 | 27 | 30,4 – 31,4 | 30 |
| 24,2 – 25,1 | 28 | 31,5 – 32,6 | 31 |
| 25,2 – 26,0 | 29 | 32,7 – 33,7 | 32 |
| 26,1 – 26,9 | 30 | 33,8 – 34,9 | 33 |
| 27,0 – 27,8 | 31 | 35,0 – 36,0 | 34 |
| 27,9 – 28,8 | 32 | 36,1 – 37,2 | 35 |
| 28,9 – 29,7 | 33 | 37,3 – 38,3 | 36 |
| 29,8 – 30,6 | 34 | 38,4 – 39,5 | 37 |
| 30,7 – 31,5 | 35 | 39,6 – 40,7 | 38 |
| 31,6 – 32,5 | 36 | 40,8 – 41,8 | 39 |
| 32,6 – 33,4 | 37 | 41,9 – 43,0 | 40 |
| 33,5 – 34,3 | 38 | 43,1 – 44,1 | 41 |
| 34,4 – 35,2 | 39 | 44,2 – 45,3 | 42 |
| 35,3 – 36,2 | 40 | 45,4 – 46,4 | 43 |
| 36,3 – 37,1 | 41 | 46,5 – 47,6 | 44 |
| 37,2 – 38,0 | 42 | 47,7 – 48,7 | 45 |
| 38,1 – 38,9 | 43 | 48,8 – 49,9 | 46 |
| 39,0 – 39,9 | 44 | 50,0 – 51,0 | 47 |
| 40,0 – 40,8 | 45 | 51,1 – 52,2 | 48 |
| 40,9 – 41,7 | 46 | 52,3 – 53,3 | 49 |
| 41,8 – 42,6 | 47 | 53,4 – 54,0 | 50 |
| 42,7 – 43,6 | 48 | | |
| 43,7 – 44,5 | 49 | | |
| 44,6 – 45,4 | 50 | | |
| 45,5 – 46,4 | 51 | | |
| 46,5 – 47,3 | 52 | | |
| 47,4 – 48,2 | 53 | | |
| 48,3 – 49,1 | 54 | | |
| 49,2 – 50,1 | 55 | | |
| 50,2 – 51,0 | 56 | | |
| 51,1 – 51,9 | 57 | | |
| 52,0 – 52,8 | 58 | | |
| 52,9 – 53,8 | 59 | | |
| 53,9 – 54,0 | 60 | | |