

Damengolf Eclectic 4 - 15.07.2025

Ergebnisliste-WHS® (Brutto)

Einzel - Hcp bis 38,9: Zählspiel - Hcp 39,9 - 54,0: Stableford; 18 Löcher
HCPI®-relevantes Turnier; Handicap-Grenze: 54.0

Kurhessischer GC - Oberaula - Anlage 1

Herren: gelb

Par: 70 Slope: 128 Course: 70.6

Damen: rot

Par: 70 Slope: 127 Course: 72.1

Stand: 15.07.25, 18:35 Uhr

| Pl. | Name, Vorname | Club | Hcp. | Brutto | Netto | GBE/vorl. |
|-----|----------------------------|------------------|----------|--------|-------|-----------|
| 1 | Hornung, Helena | Kurhessischer GC | 19,6/ 24 | 88 | 64 | 88/19,3 |
| 2 | Oeste, Ute | Kurhessischer GC | 12,7/ 16 | 92 | 76 | 92/13,3 |
| 3 | Recknagel, Christine | Kurhessischer GC | 23,1/ 28 | 95 | 67 | 95/22,5 |
| * | Bein, Sophie | Kurhessischer GC | 15,9/ 20 | 95 | 75 | 89/15,5 |
| 5 | Schaffert, Susanne | Kurhessischer GC | 22,9/ 28 | 96 | 68 | 95/22,7 |
| 6 | Bein, Ivonne | Kurhessischer GC | 22,8/ 28 | 100 | 72 | 100/22,8 |
| 7 | Noske, Birgit | Kurhessischer GC | 23,4/ 28 | 101 | 73 | 101/23,4 |
| 8 | Rupf, Cornelia | Kurhessischer GC | 39,0/ 46 | 7 | 39 | 113/38,2 |
| 9 | Ide, Brunhilde | Kurhessischer GC | 25,9/ 31 | 103 | 72 | 100/25,4 |
| 10 | Schmitt-Oberländer, Renate | Kurhessischer GC | 26,5/ 32 | 104 | 72 | 104/26,5 |
| 11 | Berg, Hannah | Kurhessischer GC | 54,0/ 63 | 3 | 35 | 130/49,5 |
| 12 | Schmidt, Heike | Kurhessischer GC | 22,0/ 27 | 107 | 80 | 106/23,0 |
| * | Suchy, Andrea | Kurhessischer GC | 31,8/ 38 | 107 | 69 | 106/31,1 |
| 14 | Rusch, Ina | Kurhessischer GC | 26,5/ 32 | 109 | 77 | 107/26,5 |
| 15 | Heinzerling, Andrea | Kurhessischer GC | 38,8/ 46 | 115 | 69 | 112/37,9 |
| 16 | Dönges, Elke | Kurhessischer GC | 36,9/ 44 | 122 | 78 | 121/36,9 |

* - Das Gesamtergebnis ist identisch mit dem des Vorgängers. Die Reihenfolge wurde nach gewichteten Teilsummen ermittelt!

GBE: Gewertetes Brutto Ergebnis (Adjusted Gross Score)

vorl.: Vorläufiger unverbindlicher Handicap-Index® nach der Runde

Endgültiger Handicap-Index® wird nachts am DGV Server berechnet

Brutto: Im Brutto wurde ein CR-Ausgleich durchgeführt, indem die Ergebnisse nach dem Unterschied zum CR-Wert sortiert wurden.