



DEUTSCHER SCHWERHÖRIGEN SPORT VERBAND E. V.

26. Bowlingmeisterschaft 2022 in Leipzig

Am Samstag, den 15.10.2022, trafen ab 8:00 Uhr die Teilnehmer aus 9 Vereinen im Bowlingcenter ein. Insgesamt hatten sich 55 Damen und Herren angemeldet. Nach der Begrüßung durch die kommissarische DSSV-Präsidentin und Bowling-Fachwartin Katja Klahold ging es um 8:45 Uhr mit Probewürfen und um 9:00 Uhr mit den Mannschaftswettkämpfen bei den Damen und Herren los.

In der Mittagspause konnte man sich mit kleinen Mahlzeiten stärken. Gegen Mittag folgte das Finale im Einzel der Damen und Herren.

Bei den Damen gab es diesmal eine Besonderheit. Da nur 15 Damen teilnahmen, spielten alle im Finale. D. h. alle 15 Damen absolvierten 3 weitere Spiele. Und es wurden alle Ergebnisse aus der Vorrunde mit den Werten aus der Finalrunde summiert.

Bei den Herren blieb es wie gehabt. Die 10 besten Herren spielten von 0 an 3 Spiele. Nach jedem Spiel gingen sie 1 Bahn weiter, während die Damen an ihren Bahnen blieben.

Anschließend folgte das Doppel, auch hier spielten die Damen und Herren gleichzeitig.

Gegen 17:00 Uhr war die Meisterschaft beendet und es ging für alle zurück in ihre Unterkünfte, um sich für den Abschlussabend und Siegerehrung frisch zu machen. Diese fand im angeschlossenen Restaurant im Bowlingcenter statt. Nachdem alle gegessen hatten, ging es mit der Siegerehrung los. Die Ergebnisse aller Teilnehmer wurden mittels Präsentation an einer Leinwand angezeigt. Die Gewinner der 3 besten Plätze jeder Disziplin kamen zur Ehrung nach vorne. Nach der Siegerehrung ließen wir den Abend ausklingen.

Die Erstplatzierten in den einzelnen Disziplinen bei dieser Meisterschaft:

Damen Mannschaft: GSC Braunschweig

Herren Mannschaft: GSBV Halle

Damen Einzel: Birgit Nürnberger-Hagedorn, SSC Kassel

Herren Einzel: Andreas Drewes, GSC Braunschweig

Damen Doppel: Marion Hecht/Daniela Klapper, GSBV Halle

Herren Doppel: Andreas Drewes/Frank Pirrß, GSC Braunschweig

Alle Ergebnisse werden in nächster Zeit auf der DSSV-Homepage stehen.

Thomas Schatz