## Landesfachverband Berlin für Kegeln und Bowling e. V für Kegeln und Bowling e. V

Landesliga Herren 2025/2026 Stand 19.10.2025

| Tabelle |                                 |        |  |     |  |       |  |  |  |  |
|---------|---------------------------------|--------|--|-----|--|-------|--|--|--|--|
| Platz   | Mannschaft                      | Punkte |  | EWP |  | Holz  |  |  |  |  |
| 1       | SG Union Oberschöneweide III    | 8      |  | 91  |  | 13559 |  |  |  |  |
| 2       | Hertha BSC II                   | 6      |  | 95  |  | 13430 |  |  |  |  |
| 3       | Spg. EBT/ Eintracht Berlin II   | 6      |  | 85  |  | 13373 |  |  |  |  |
| 4       | Spg. Lindenberg/ SGW 49 I       | 6      |  | 82  |  | 13384 |  |  |  |  |
| 5       | Spg. Berolina/ Stahl Berlin     | 5      |  | 80  |  | 13221 |  |  |  |  |
| 6       | Spg. Roland/ Chemie Adlershof   | 3      |  | 82  |  | 13496 |  |  |  |  |
| 7       | . TSV Adlershof/ SV Lichtenberg | 2      |  | 81  |  | 13135 |  |  |  |  |
| 8       | BSG Fernsehelektronik           | 0      |  | 66  |  | 13235 |  |  |  |  |

| 3. Spieltag                   |   |                              |  |        |   |   |     |    |   |    |      |      |     |      |
|-------------------------------|---|------------------------------|--|--------|---|---|-----|----|---|----|------|------|-----|------|
| Mannschaften                  |   |                              |  | Punkte |   |   | EWP |    |   |    | Holz |      |     |      |
| Spg. Roland/ Chemie Adlershof | ı | SG Union Oberschöneweide III |  | 0      | : | 3 |     | 25 | : | 30 |      | 4504 | • • | 4533 |
| Spg. EBT/ Eintracht Berlin II | ı | Spg. Berolina/ Stahl Berlin  |  | 3      | : | 0 |     | 33 | : | 22 |      | 4452 | •   | 4407 |
| TSV Adlershof/ SV Lichtenberg | - | Hertha BSC II                |  | 1      | : | 2 |     | 28 | : | 27 |      | 4348 | :   | 4349 |
| Spg. Lindenberg/ SGW 49 I     | - | BSG Fernsehelektronik        |  | 3      | : | 0 |     | 37 | : | 18 |      | 4404 | :   | 4331 |