



## Billardkegelverband e.V.

Einzelmeisterschaft Region Westsachsen 2019



### Einzelmeisterschaft Region Westsachsen 2019 im Billardkegeln (2 mal 100 Stoß)

- Teilnehmer:** **Herren:** 10 Starter gesetzt nach Rangliste Saison 2018/2019  
4 Qualifikanten (jeweils 1. und 2. Platz der beiden Qualifikationen)
- Damen:** nach Meldung
- Nachwuchs:** AK 21, 19, 17, 15, 13 (einschl. Mädchen) nach Meldung
- Termine:** **Qualifikation:** So., 28.04.2019, 10 Uhr  
Spielstätte 1 Dresden-Reick (DSV), Dohnaer Str. 154, 01239 Dresden  
Spielstätte 2 1. Chemnitzer BC, Bernhardstr. 68, 09126 Chemnitz
- Meisterschaft:** Sa., 18.05.2019, 9 Uhr  
Spielstätte 1. BC Tornado Limbach-O., Albert-Einstein-Str. 38, 09212 Limbach-O.
- Startgeld:** Regionalmeisterschaft (Herren/Damen) und Qualifikation: 10,- €  
(wird bei Qualifikation angerechnet)
- Nachwuchs: ohne

Für die Qualifikation sind alle Sportfreunde des BKV startberechtigt, die den Vereinen der Region Westsachsen angehören und im Mannschaftsspielbetrieb für Saison 2018/19 gemeldet sind.

Wir bitten alle Spieler/innen, die an einer Teilnahme an der Qualifikation bzw. an der Regionalmeisterschaft interessiert sind, sich zunächst zu melden und den Wunschspielort mitzuteilen. Die Starterfelder an beiden Qualifikationsorten sind auf maximal 14 Teilnehmer begrenzt, um einen angemessenen zeitlichen Rahmen zu gewährleisten. Sollten mehr Meldungen vorliegen, werden die Startlisten anhand der Rangliste gefüllt, wobei die Spielortwünsche weitestgehend beachtet werden. Bei weniger als 3 Meldungen entfällt die jeweilige Veranstaltung.

**Meldung:** bis **13.04.2018** auf geeignetem Kommunikationsweg  
Sportfrd. **Mario Gehrke**, Rilkestr. 60, 09114 Chemnitz Tel. 0371/47837140,  
Funk: 0172/2623910, mail: [mgecko72@googlemail.com](mailto:mgecko72@googlemail.com)  
Sportfrd. **Daniel Striegnitz**, OT Dittersdorf, Seilergasse 10, 09439 Amtsberg  
Funk: 0179/4036484, mail: [striegggy@web.de](mailto:striegggy@web.de)

Mit sportl. Grüßen,

**Mario Gehrke**  
Sportwart Region Westsachsen