

# Kieler Nachrichten

29. März 2019

## Fineiß/Burmeister räumen Konkurrenz ab

### BOWLING

**GETTORF.** Bei den Landesmeisterschaften im Mixed hatten sich fünf Gettorfer Bowler für das Finale qualifiziert und schlugen sich prächtig. Neue Titelträger wurden Anette Fineiß (BC Fortuna Kiel) und Partner Sven Burmeister vom BV Gettorf mit 7506 Pins vor Saskia Malz/Marcel Fritsch (BC Fortuna Kiel) mit 7491 Pins und Bianca Pöppler (BV Kiel)/Dieter Meissner (Cosmos Rendsburg) mit 7373 Pins. Die ersten beiden

Mixed haben sich für die deutschen Titelkämpfe qualifiziert, die ab 22. Juni in Berlin über die Bahn gehen.

Für das Finale, das in Kiel im „Rick's Café“ ausgetragen wurde, hatten sich die ersten zehn von insgesamt 33 Mixed nach der Vor- und Zwischenrunde ein Startrecht erkämpft. In Führung lagen Malz/Fritsch vor Stephanie und Thomas Wendt vom BV Gettorf und Fineiß/Burmeister. Im Finale bowlten Fineiß/Burmeister konstant gut und wurde neue Titelträger. Sie fingen die Kom-

bination Malz/Fritsch noch um 18 Punkte ab. Stephanie und Thomas Wendt belegten rang vier (7284 Pins) vor Anja Maylahn (BV Kiel) und Leif Jansen (Cosmos) mit 7258 Pins. Beste Einzelspielerin der Mixed-LM war Bianca Pöppler mit 3791 Pins und einem Schnitt von 210,61 Pins pro Spiel, bei den Herren glänzte Sven Burmeister mit 3967 Pins und einem Schnitt von 220,39 pro Spiel.

**Weitere Platzierungen:** ... 6. Beate und Ralf Jäger (BV Fortuna Kiel) 7188 Pins, 7. Anna Kraemer (BV Fortuna)/Hauke Petersen (Cosmos) 7039 Pins, 8. Nicole Fischer (Fortuna)/



Stephan Daniel (Strike Ritter) 6995 Pins, 9. Gaby Sell (BV Kiel)/Rolf Stürmer (Harksheide) 6939 Pins, 10. Henrike Michel/David Maurer (Gettorf) 6902 Pins.

Beste Spielerin der LM Mixed war Bianca Pöppler mit 3791

Pins und einem Schnitt von 210,61 Pins pro Spiel.

Bei den Herren erwies sich Sven Burmeister mit 3967 Pins und einem Schnitt von 220,39 pro Spiel als Bester.

Die treffsicherste Mixed-Kombination im Lande: Fortunin Anette Fineiß und ihr Gettorfer Partner Sven Burmeister.

FOTO: HFR