

# Mehr Zeit für Krenz

## Bob Anschubtest ausgefallen

Von Daniel Hübner

Magdeburg | Normalerweise wäre gestern alles über die Bühne gegangen. Normalerweise hätten sich die Antriebe des Bob- und Schlittenverbandes (BSD) in Oberhof getroffen, hätten sich in ihrer Sprintfähigkeit gemessen. Und normalerweise wären danach die Teams für den zweiten Teil der Weltcup-Saison bestimmt worden. Normalerweise. Aber gerade im ausgehenden Corona-Jahr ist nichts normal – und seit dem jüngsten Europacup im lettischen Sigulda schon gar nicht.

Am Wochenende vor Weihnachten waren dort einige aus der BSD-Mannschaft positiv getestet worden. Die Mannschaft kehrte zurück, begab sich in Quarantäne, der Anschubtest für die Frauen und Männer fiel aus. „Wir haben uns entschieden, dass die Tests teamintern durchgeführt werden“, berichtete Norman Dannhauer, der Coach der Athleten des Mitteldeutschen Sportclubs (MSC). Das bedeutet: In den nächsten Tagen werden an unterschiedlichen Orten oder zu unterschiedlichen Zeiten die Qualitäten der Antriebe wie jene im Schlitten von Richard Oelsner auf die Probe gestellt – damit auch jene von Christian Jagusch und Paul Krenz vom MSC. Clubgefährte Kevin Korona indes wird bei Pilot Christoph Hafer einer Prüfung unterzogen. Beide Mannschaften treffen sich in der Woche vor der Weltmeisterschaft in Altenberg (5. bis 14. Februar) zur Ausscheidungsfahrt um den letzten Startplatz hinter Francesco Friedrich und Johannes Locher.



Paul Krenz

Für Krenz bedeutet das ganze Prozedere vor allem: mehr Zeit. „Er hatte nach seinem Muskelfaserriss noch einige Probleme“, so Dannhauer zu seinem Vorzeige-Anschieber. „Es war eine langwierige Verletzung.“ Krenz (29) will natürlich zur WM, aber sie wird auf seinem Weg zu den Winterspielen 2022 in Peking nicht entscheidend sein. Denn der vorolympische Weltcup in China ist auf den nächsten Oktober verschoben worden. „Wir werden in den nächsten Wochen sehen, ob ein Einsatz in Altenberg ihm und der Mannschaft etwas bringt“, sagte Dannhauer. „Wir wollen kein Risiko eingehen.“

---