



Patrick Wiese in Aktion auf der Olympia-Rennstrecke Berlin-Grünau.

Bild: z

**Motorsport:** Patrick Wiese aus Bondorf bei der Rennboot-WM

## Überschlag auf Olympia-Kurs

Von unserem Mitarbeiter  
Peter Maier

**Pech hatte der Bondorfer Patrick Wiese bei der Weltmeisterschaft im Motorbootrennen der F4s auf der Olympia-Rennstrecke Berlin-Grünau.**

Mit einer hervorragenden Trainingszeit im freien Training startete Patrick Wiese bei schlechten Witterungsverhältnissen. Durch eine Windböe an einer Wendeböje überschlug sich das Boot und kam auf dem Dach zum Liegen. Patrick Wiese konnte sich schnell und unverletzt aus dem Cockpit unter Wasser befreien, bevor das Rettungsteam eintraf.

Nach der Bergung des Bootes wurden sämtliche elektronischen Bauteile ausgebaut und getrocknet. Durch die Instandsetzungsarbeiten konnte kein Zeittraining gefahren werden.

### Großes Kämpferherz

Patrick Wiese musste vom hinteren Startplatz im ersten Lauf starten und war somit fast chancenlos. Doch der Bondorfer gab nicht auf: „Ich will das Feld aufmischen. Mal sehen, wie weit ich nach vorne komme. Wichtig ist für mich, dass mein Motor überhaupt wieder fahrbar ist und ich zusätzliche Punkte sammeln kann.“

Er biss auf die Zähne und arbeitete sich Schritt für Schritt vor. Im vierten Lauf arbeitete er sich bis Platz zehn vor. „Man hat gesehen, dass ich kämpfen kann – auch wenn der Abstand zur Spitze größer geworden ist.“

Spannend werden die nächsten Rennveranstaltungen der Internationalen ADAC Masters Serie auf jeden Fall. Patrick Wiese liegt jetzt in der Gesamtwertung mit 230 Punkten auf Platz vier mit nur vier Punkten Rückstand auf den Dritten.

Patrick Wiese: „Ich bin froh, dass ich mich bei meinem Abflug sofort aus dem Cockpit befreien konnte. Sämtliche Rettungseinrichtungen haben bestens funktioniert. Auch mein Sauerstoffsystem aktivierte sich sofort unter Wasser. Jetzt konzentrieren wir uns auf das Heimrennen am 17. und 18. September in Lauffen am Neckar.“

Morgen im ...

## SPORT-MAGAZIN

**Tischtennis:** VfL und SVB  
gemeinsam an der Platte.