

<http://www.mazda-newsroom.at/artikel/67-rookie-premiere-beim-dca-finale-in-melk>

Rookie-Premiere beim DCA-Finale in Melk

Katharina aus Niederösterreich und Benedikt aus der Steiermark sind die Gewinner des Mazda Drift Challenge Castings. Sie starten als *Mazda-Rookies-Werksteam* im MX-5 beim Finallauf der Drift Challenge Austria (DCA) am Wachauring.

Mehr als 400 Motorsport-Begeisterte folgten dem Aufruf, sich beim Mazda Drift Challenge Casting zu bewerben und sich so einen der beiden Plätze im *Mazda-Rookies-Werksteam* zu erkämpfen. Die Jury aus Motorsport-Experten des ÖAMTC und Mazda stellte die Bewerber vor harte Aufgaben. Welche das waren und wie sich Katharina und Benedikt gegen die Mitbewerber durchsetzen konnten, zeigt *Go! Das Motormagazin* am 6. September auf Sat1. „In beiden steckt ein großes Motorsport-Talent, das endlich auf die Rennstrecke muss“, lautete das einstimmige Urteil der Jury. Beim Finallauf der DCA am 6. und 7. September auf dem Wachauring werden die beiden nun ihr Talent unter Beweis stellen. Dort starten sie als *Mazda-Rookies-Werksteam* im 160 PS starken, rennfertigen MX-5.

„Ich bin richtig stolz, dass ich endlich die Gelegenheit bekomme, meine Leidenschaft für den Motorsport bei der Drift Challenge Austria unter Beweis zu stellen“ zeigt sich die 21-jährige Katharina begeistert. „Trotz aller Freude sind wir uns bewusst, dass wir noch nicht im Ziel sind, sondern eben erst am Start stehen. Ab jetzt heißt es für uns trainieren, quertreiben und Speed aufbauen“ fasst der 20-jährige Benedikt den Plan bis zum Rennen zusammen.

+++

Links zum Thema:

Drift Challenge Austria <http://www.driftchallenge.freies-fahren.net>

GO! Das Motormagazin <http://www.go-motormagazin.at>

Mazda-Werksteam in der DCA <http://www.mazda-newsroom.at/artikel/66-dca-teesdorf-beide-mazda-drifter-am-podest>

Klagenfurt, 19. August 2014

Mazda Ansprechpartner:

Iris Schmid

Public Relations

+43 463 3888 226

iris.schmid@mazda.at

[facebook.com/iris.schmid.7](https://www.facebook.com/iris.schmid.7)

twitter.com/Iris_Schmid