

19.02.2016 - 13:37 Uhr

## GRIP - Das Motormagazin: "Operation Polarfuchs"

München (ots) -

- Querverweis: Bildmaterial wird über obs versandt und ist abrufbar unter <http://www.presseportal.de/pm/6605/3256253> -
- GRIP-Moderator Matthias Malmedie, Rennfahrerin Cyndie Allemann und Uke Bosse unternehmen einen krassen Roadtrip durch Schweden
- Sendetermin: Sonntag, 21. Februar 2016, um 18:00 Uhr bei RTL II

GRIP macht sich auf nach Schweden zu einem echten Vollgas-Abenteuer im hohen Norden. Extrem viel Schnee, extrem tiefe Temperaturen und extrem harte Challenges stehen auf dem Programm. Matthias Malmedie, Cyndie Allemann und Comedian Uke Bosse werden leiden, so viel ist garantiert!

Start der GRIP-Polarfuchs-Challenge ist die schwedische Hauptstadt Stockholm. Von dort müssen sich unsere drei Abenteurer in actionreichen Challenges bis zu einem zugefrorenen See bei Åre vor kämpfen, wo das große Finale des Schweden-Spezials stattfindet. Ihr Transport-Mittel für den 800 Kilometer langen Road-Trip ist schnell, luxuriös und hat kein Dach: das Bentley Continental GT Speed Cabrio mit über 600 PS und Allrad-Antrieb. Wer schlägt sich im hohen Norden am besten? Wer wird der ultimative Polarfuchs?

GRIP zeigt den krassen Road-Trip durch Schweden am Sonntag, den 21. Februar 2016 um 18:00 Uhr bei RTL II.

Über "GRIP - Das Motormagazin":

Seit 2007 bietet "GRIP - Das Motormagazin" seinen Zuschauern sonntags um 18:00 Uhr bei RTL II kompetenten Motorjournalismus vereint mit Tests der Superlative. Mit viel Humor, einem hochwertigen Look und außergewöhnlichen Themen verbindet "GRIP - Das Motormagazin" Unterhaltung rund um die Motorwelt mit Service für den Verbraucher. Moderator Matthias Malmedie und das Team zeigen jede Woche die heißesten Auto-Trends, wagen rasante Versuche und geben kompetente Tipps.

Kontakt:

RTL II Kommunikation  
Hannes Gräbner  
089 - 64185 6522  
[hannes.graebner@rtl2.de](mailto:hannes.graebner@rtl2.de)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001974/100784196> abgerufen werden.