

ARD's Austrian Race Days 2009

5. MOHW Beschleunigungsrennen

B17

Neunkirchen / NÖ

01. und 02. August 09



MEN OF HUMPBACKED
OMH
WORLD

MotorSportClub
Men of Humpbacked World/Niederösterreich
ZVR:392327989

Austrian Race Days 2009

Nervenkitzel - Ausdauer - Ehrgeiz - Schnelle Reaktion - Herzrasen - Gänsehaut - Erfolg - optimale Kombination Mensch / Maschine...

... sind alles Schlagworte, die das beschreiben, was Teilnehmer und Zuseher erlebt haben, die in den letzten Jahren an MOHW Veranstaltungen teilgenommen haben.

Das im Jahre 2004 ins Leben gerufene MOHW Beschleunigungsrennen in Breitenau setzte neue Maßstäbe, die wir im Jahre 2005, 2006 und 2007 übertreffen konnten.

In Sachen Event Kompetenz setzte das MOHW Team neue Maßstäbe.

So wurde an zwei Tagen in Breitenau mit über 7000 Zuschauern und 200 Teilnehmern ein Motor - Spektakel gefeiert.

Aussagen von Zuschauern und Fahrern an diesen Tagen:

- „So etwas habe ich bisher noch nie erlebt“
- „Nächstes Jahr auf jeden Fall wieder“
- „Unglaubliches wahr gemacht“

Die Veranstaltung des MOHW Team's platzte aus allen Nähten.

Mit der Auswahl an Top - Mitarbeitern werden wir 2009 eine neue Ära der MOHW einleiten.

Das TEAM:

Obmann	Andreas „Bidi“ Bittermann
Obmann Stv.	Michael Taferner jun.
Kassier	Michael Taferner sen.
Kassier Stv.	Walter Trimmel
Schriftführer	Raimund Bittermann
Schriftführer Stv.	Gernot Wolf

Austrian Race Days 2009

Es ist ZIT neue REKORDE zu brechen

Wir wollen:

- Die 300 km/h Grenze brechen und das nach 402,33 m - VIERTELMEILE.
- Auf der geschichtsträchtigen B17 ein in Österreich „einzigartiges Beschleunigungsrennen“ veranstalten.
- 300 Teilnehmer, auf der B17 mit Doppelstart-Qualifikationsläufe-Finalläufe-Superfinale im K.O. System, auf Bestzeitjagd schicken.
- Ein neues Rennen, eine neue Tradition, ein zukunftssträchtiges Wachstum, Dragster und Showfahrzeuge auf einer Bundesstraße.

Ein kleiner Auszug:

Beschleunigungsrennen für Motorräder
Beschleunigungsrennen für Autos
Motorrad Stunt Show
Dragster Wettbewerb
Formel 3 Race Show
Bike Prämierung etc.



