



# PSV-SALZBURG

## Automodellsport



# "Lauf um die Salzburger Mozartkugel"

## 2WD, 4WD, Monster

### Jugendklasse (bis 15 Jahre)

**Termin:** 11.-12. August 2007

**Ort:** Salzburg, Alpenstraße (Autobahnabfahrt Salzburg Süd, Richtung Anif, die Strecke befindet sich nach Anif auf dem Gelände des Reinhalteverbandes Tennengau Nord, siehe Lageplan)

**Veranstalter:** PSV-Salzburg Automodellsport

**Klassen:** 1:10 Elektro-Offroad (2WD + 4WD)  
Jugendklasse ( bis 15 Jahre )  
Monsterklasse

**Zeitplan:**

Samstag 11. August 2007:

09.00 bis 14.30 Uhr freies Training  
ab 15.00 Uhr Vorläufe

Sonntag 12. August 2007:

07.00 bis 08.30 Uhr freies Training  
ab 09.00 Uhr Vorläufe  
ab 14.30 Uhr Finalläufe

Änderungen vorbehalten!

**Nennungen:** an PSV- Salzburg:

Adresse: **Schantel Roland**  
Wiesenstrasse 16  
5201 Seekirchen  
e-mail: roland.schantel@sbg.at

**Nenngeld:** €15,- pro Klasse, Jugendklasse €10,-  
zu bezahlen beim Training - Vereinskollegen haften für nicht erschienene Teilnehmer!

**Nenschluß:** Montag, 06. August 2007 (Poststempel)

**Fahrerlager:** WC, Strom, Tische und Bänke großteils vorhanden

**Verpflegung:** Samstag und Sonntag Buffet

**Anmerkung:** Das Campieren bei der Rennstrecke ist nur mit Voranmeldung möglich  
Zimmer: z.B. Gasthof Rechenwirt Tel.: +43-662-623449  
oder über Tourist Information Anif Tel.: +43-6246-72365 oder 74325

Weitere Infos unter [www.psv-salzburg.net](http://www.psv-salzburg.net)



**PSV-SALZBURG**  
Sektion Automodellsport

***"Lauf um die Salzburger Mozartkugel"***  
***2WD, 4WD, Monster***  
***Jugendklasse(bis 15 Jahre)***

***Anmeldung***

Name:  Vorname:   
Adresse:   
Land:  Tel.:  Alter:   
Verein:   
(Vereinsmitgliedschaft bzw. Mitgliedschaft bei einem Dachverband ist **nicht** unbedingt erforderlich)

ÖFMAV bzw. DMC Nr.:

Klasse:      2WD       4WD       Jugend       Monster   
Quarz       Quarz   
Fahrzeug:       Fahrzeug:   
Quarz       Quarz   
Fahrzeug:       Fahrzeug:

Formular bitte ausfüllen  
entsprechende Klasse ankreuzen  
Mehrfachnennung möglich