

## 14. Grand-Prix Oberbaselbiet - Sonntag, 12. August 2018 in Zunzgen

**Achtung ab 2017 neue Startzeiten!!**

### Orientierung an Anwohner betr. Verkehrsbehinderungen

|              |                                    |                  |
|--------------|------------------------------------|------------------|
| <b>Start</b> | <b>Junioren und Amateure</b>       | <b>9:00 Uhr</b>  |
| <b>Start</b> | <b>Frauen E+B (Weltklasselite)</b> | <b>12:30 Uhr</b> |

---

#### Strecke:

**Start + Ziel      alte Landstrasse, beim VOLG-Laden, Zunzgen**

**(Start)** Alte Landstrasse → Bäckergrasse → Hauptstrasse bis Höhe Wasenhaus (Tenniken) → rechts Richtung Hefleten → rechts entlang A2 Richtung Bürgerschopf → Barmholden → Überführung A2 → Schulgrasse → Sperrmattweg → Quellenweg → Metzenholdenweg → Bergpreis auf der Metzenholde → (Sissach) Tannriedweg → Itingerstrasse → Zunzgerdreieck → Schützenweg → Bäumlacherweg → Dammstrasse → Ringstrasse → Hauptstrasse → Alte Landstrasse **(Ziel)**

---

Je nach Kategorie wird diese Rundstrecke **7 – 12 Mal** befahren. Auf der erwähnten Strecke ist in der Zeit durchgehend von

**8:00 Uhr – 15:00 Uhr**

mit kurzfristigen Verkehrsbehinderungen zu rechnen. Die Weg- und Zufahrt darf nur in Fahrtrichtung des Rennens erfolgen. Ab 7:00 Uhr bis zum Rennschluss, ca. 15:30 Uhr, besteht auf den befahrenen Gemeindestrassen ein temporäres Parkverbot.

Aus Gründen der Verkehrssicherheit für die Anwohner, Zuschauer und der Radsportler müssen wir als Veranstalter die Auflagen der kantonalen Bewilligungsbehörden (Kantonspolizei) strikte einhalten. Darum ist den **Anweisungen der Streckenposten unbedingt Folge** zu leisten.

Mit ihrem Verständnis helfen sie mit, dass ein faires und unfallfreies Rennen durchgeführt werden kann. Im Namen der Rennfahrerinnen und Rennfahrer bedanken wir uns bei Ihnen für ihre geschätzte Rücksichtnahme. Weitere Infos über das Rennen finden sie unter **www.gpobb.com**.

Mit radsportlichen Grüßen

Walter Gysin  
Leiter Streckensicherheit und Verkehr  
OK GP-Oberbaselbiet