

# ! Straßensperrung !



## **Achtung Anwohner- information!**

am 28. Juli 2019 findet in Stuhr der 26. swb-Silbersee-Triathlon statt. Aus diesem Grund wird es in Ihrem Gebiet zu Straßensperrungen kommen.

**In der Zeit von ca. 08:30 bis ca. 12:30 Uhr werden die Straßen vom Silbersee entlang der Obernheider- und Blockener Straße (ab Autobahnunterführung) bis zur B322 gesperrt sein. Die Heiligenroder-, Wildeshausener-, Ristedter-, Warwer-, Ristedter Haupt-, Leerßer-Straße, Am Sprecken, Ristedter Kirchweg und Handelsweg sind durch das Radrennen nur äußerst eingeschränkt zu befahren. Es muss mit langen Wartezeiten gerechnet werden. Wir empfehlen eine großräumige Umfahrung.**

**In der Zeit von ca. 13:00 bis ca. 16:30 Uhr werden die Straßen vom Silbersee entlang der Obernheider- und Blockener-Straße von der B322 bis zur Ecke Stuhler Landstraße komplett gesperrt sein.**

**Zu- und Abfahrten mit dem PKW sind in den genannten Zeiträumen NICHT möglich. Bitte parken Sie ihren PKW bei Bedarf außerhalb der gesperrten Bereiche!**

In spannenden Rennen müssen die Athleten 500-1500 m schwimmen, 20-40 km Rad fahren und anschließend 5-10 km laufen. Auch in diesem Jahr haben Sie Gelegenheit, das Radrennen direkt vor Ihrer Haustür zu erleben. Das Schwimmen und Laufen findet am Silbersee statt.

Feuern Sie bitte unsere Athleten an. Applaus, Klatschpappen, Anfeuerungsrufe, Tröten und andere Geräuschkulissen sind für die Athleten besser als jeder Energieriegel!!! Wir sind sicher, dass Sie es schaffen, den Athleten Gänsehaut zu bereiten und das Rennen zu etwas Besonderem werden zu lassen!

**Vielen Dank für Ihr Verständnis und Ihre Unterstützung.**

In dringenden Fällen steht Ihnen am 28.07.2019 unter  
Tel.: **0176/97501434** ein Ansprechpartner zur Verfügung.  
Aktuelle Infos finden Sie auch unter: [www.stuhr.de](http://www.stuhr.de) sowie unter

**swb-silbersee-triathlon.de**

**28.07.2019**

**Veranstaltungsgelände am Silbersee. Zufahrt nur über B322 → Obernheider Straße. Begrenzte Parkmöglichkeiten!**

**Wendepunkt**

**Radstrecke**

