

Zihlschlacht: Velofahrer verstorben

10. April 2023

Nach einem Selbstunfall am Montagnachmittag in Zihlschlacht ist ein Velofahrer noch auf der Unfallstelle verstorben.

Kurz vor 15.30 Uhr war ein Velofahrer auf der Hauptstrasse von Zihlschlacht in Richtung Schocherswil unterwegs. Aus noch unbekannten Gründen verlor er ausgangs Dorf die Kontrolle über sein Velo und stürzte auf die Strasse. Passanten leisteten sofort erste Hilfe. Die Reanimationsmassnahmen wurden durch den Rettungsdienst und einer Crew der Rega fortgeführt. Wenig später konnte beim 65-jährigen Schweizer nur noch der Tod festgestellt werden.

Der Kriminaltechnische Dienst der Kantonspolizei Thurgau sicherte die Spuren. Während der Unfallaufnahme musste die Strecke Zihlschlacht – Schocherswil gesperrt werden. Die Feuerwehr Felsenholz erstellte eine Umleitung.

Die genaue Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Thurgau abgeklärt.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/63271>

Zeitungsbericht

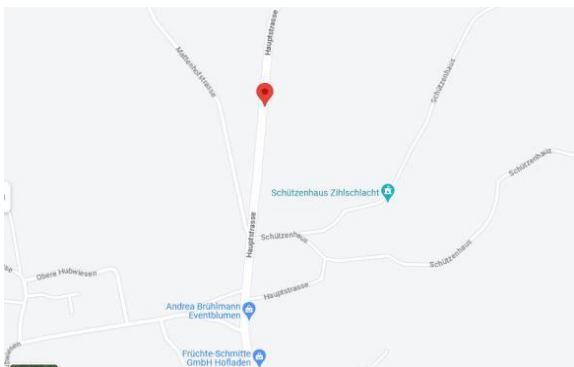
Nach einem Herzstillstand: Der Roggwiler Gemeindepräsident ist am Ostermontag verstorben

Gallus Hasler ist am Montag auf einer Velotour bei einem Selbstunfall verstorben. Er war von Zihlschlacht Richtung Schocherswil unterwegs und stürzte nach einem akuten Herzversagen ausgangs Dorf. Passanten leisteten sofort erste Hilfe, der Rettungsdienst und eine Crew der Rega führten die Reanimationsmassnahmen weiter. Wenig später konnten sie aber vor Ort nur noch den Tod von Gallus Hasler feststellen. Dieser war im Frühling 2010 zum Nachfolger von Werner Minder gewählt worden. Ende Mai wäre der 65-Jährige in Pension gegangen. An der Gemeindeversammlung vom 15. Mai sollte er verabschiedet werden.

<https://www.tagblatt.ch/ostschweiz/oberthurgau/todesfall-gemeindepraesident-von-roggwil-ist-verstorben-ld.2441754>

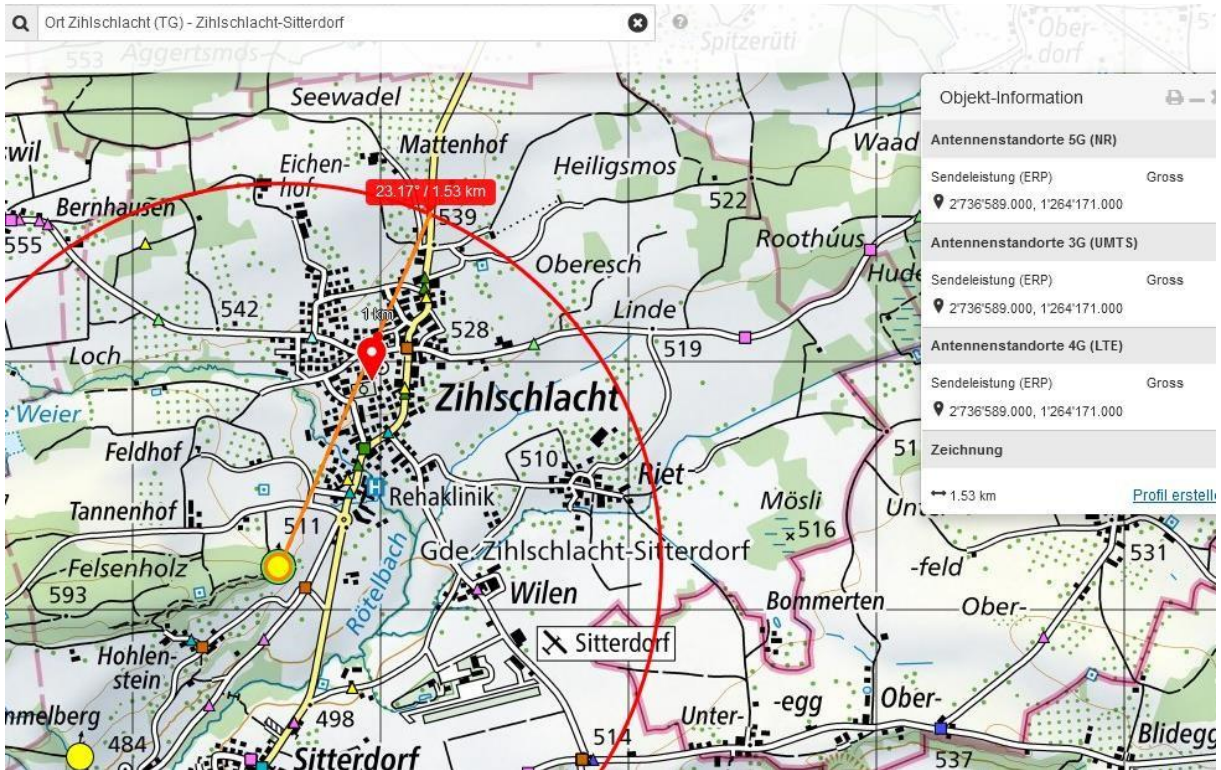
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Ort am Dorfausgang ist wie angenommen in Sichtverbindung zum Sender Prestenegg, wie die [Kapo TG](#) auf Anfrage mitteilt:

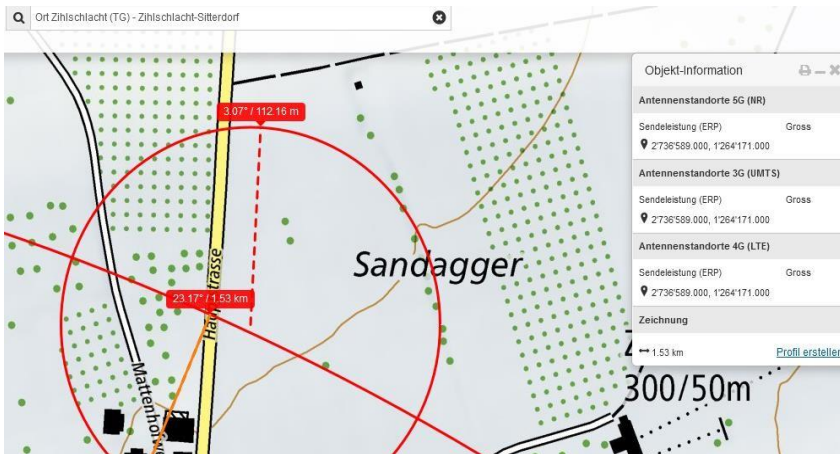


<https://goo.gl/maps/Mnffmbi4kXz7meuu5>

Art des Fahrrads: Ein Rennvelo

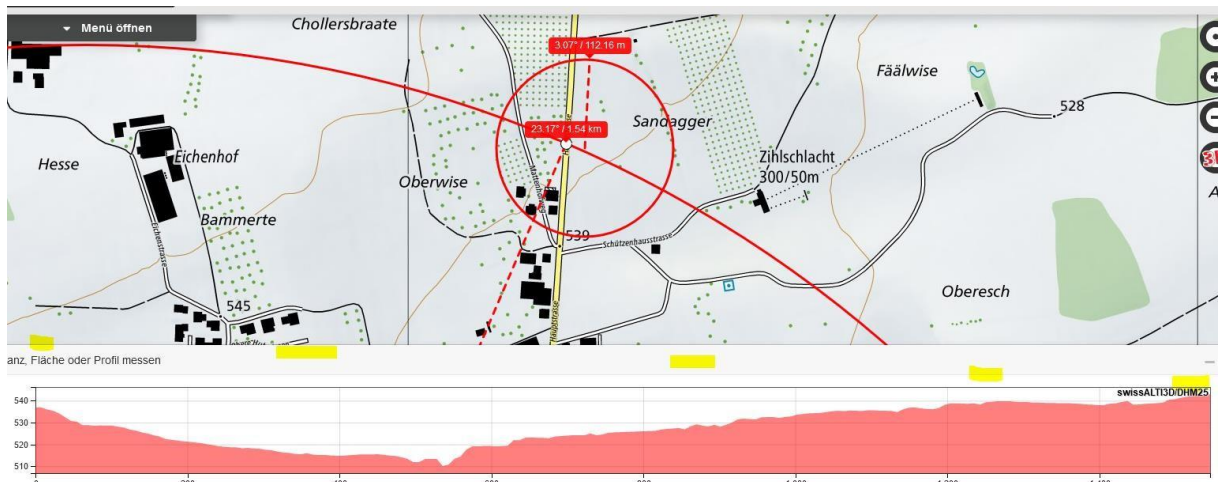


Seit der Querung der Hochspannungsleitung Ebene 5 noch etwa 100 m gefahren, mit einem Rennrad bei einer Steigung von knapp 1% und $V = 25 \text{ km/h}$ etwa 10 Sekunden



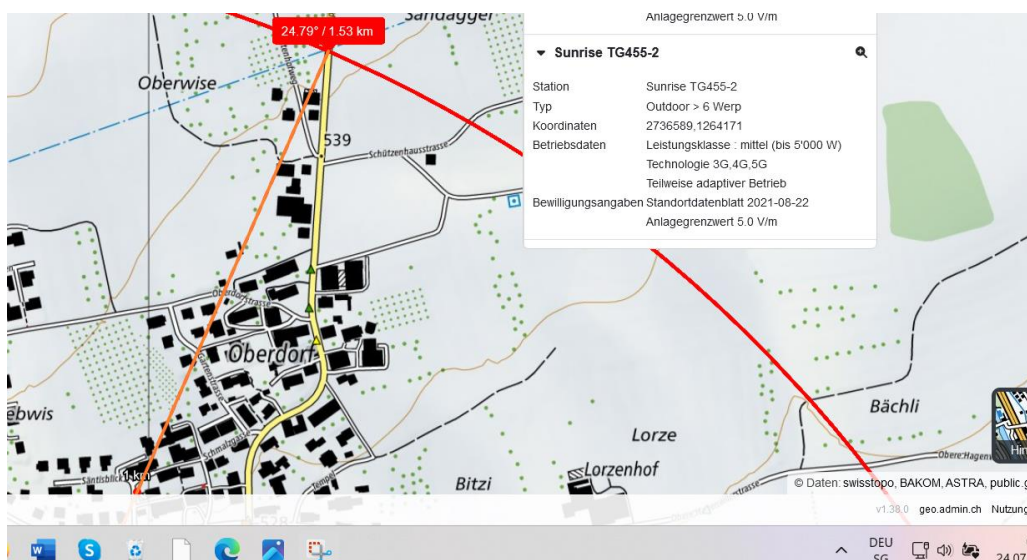
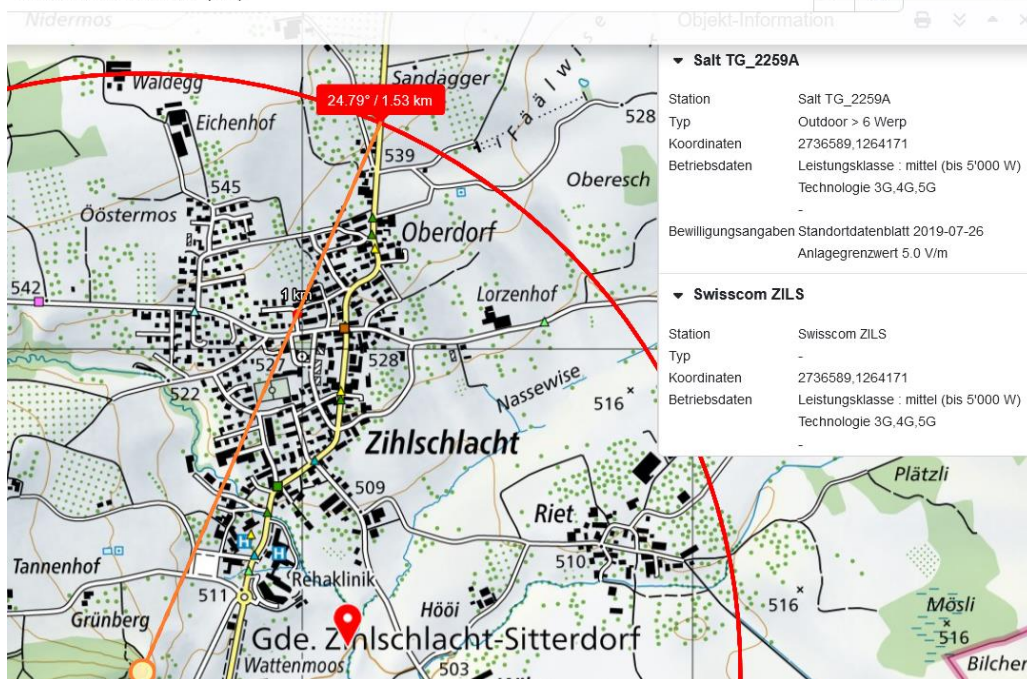
Die Bestrahlung erfolgt zeitgleich mit der Querung der Hochspannungsleitung:





Mindestens ein Doppelstandort, die neue Darstellung der BAKOM-Karte zeigt einen Dreifach-Standort, die Leistungen werden seither allerdings um eine Kategorie kleiner dargestellt – die Sender sind schweizweit die gleichen wie letztes Jahr:.

Zihlschlacht-Sitterdorf (TG)



Der spontane Kontroll-Verlust-Unfall vom 8.4. 2023 auf der Bernhauserstrasse in der westlichen Hauptstrahlrichtung:
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8239_Zihlschlacht_08.04.2023.pdf



Wetter am Ostermontag trocken

Die NIS-Fachstelle TG wurde zu den Sendeleistungen angefragt, nicht beantwortet.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-imverkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-erstaunliche-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phonebase-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch