

Selbstunfall in Trogen

Sachschaden ist am Mittwoch, 28. Dezember 2022, bei einem Selbstunfall mit einem Personenwagen in Trogen entstanden. Verletzt wurde niemand.

Kurz nach 01.00 Uhr fuhr ein 20-jähriger Mann mit seinem Auto auf der Wäldlerstrasse von Trogen in Richtung Wald. Im Bereich Oberstall nickte er kurz ein, geriet dabei über die Gegenfahrbahn und kollidierte in der Folge mit einem Röhrenzaun. Am Fahrzeug und dem Zaun entstand Sachschaden in der Höhe von mehreren Tausend Franken. Der Lenker blieb unverletzt. Seinen Führerausweis musste er noch auf der Unfallstelle abgeben.

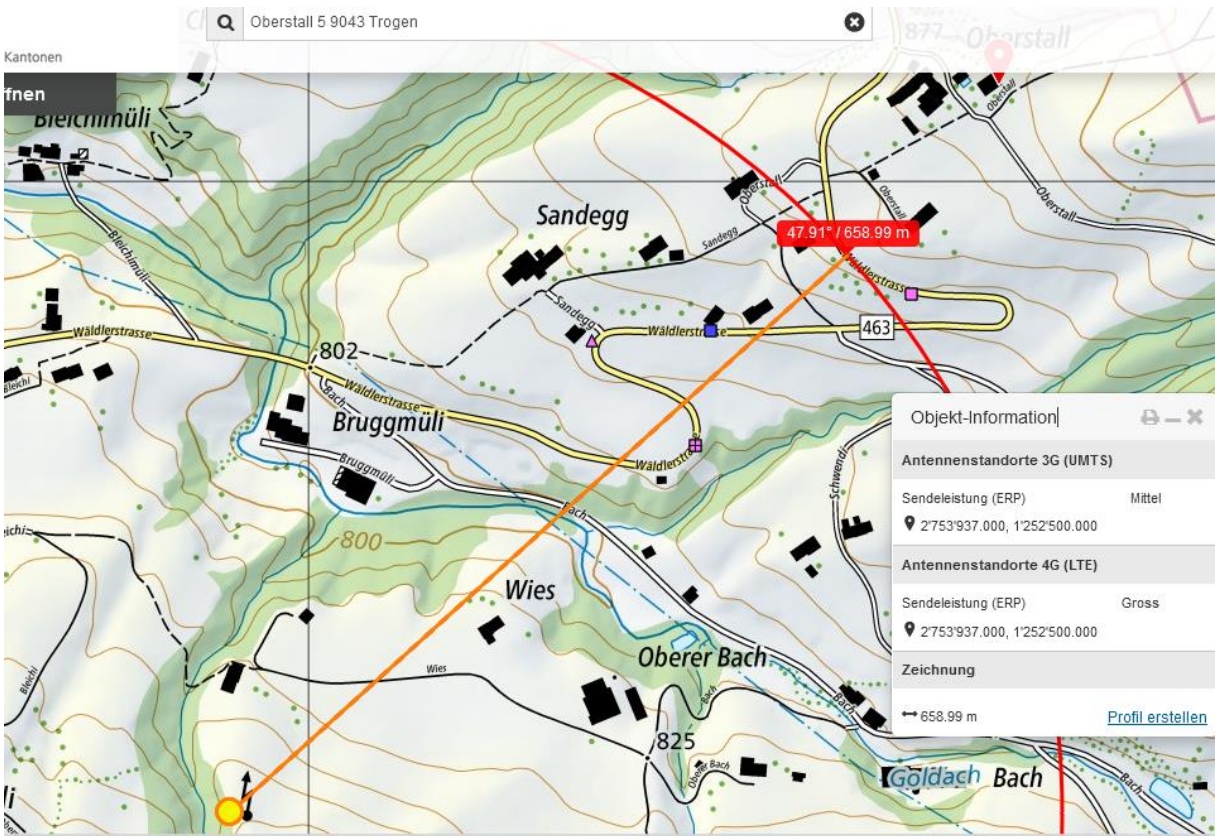


https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-in-trogen-1/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=58f12b814817acc5e12b47f16a44ec26

Elektrosmog im Unfallablauf

Bereich des Unfalls „Kurve Oberstall“ ist bereits bekannt: Ein Radfahrer ist dort gestürzt ohne Fremdeinwirkung...

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7847_Trogen_09.11.2022.pdf



Hier ist die Exposition links, er fährt geradeaus – ein Sekundenschlaf, kurzfristige Absenz. Eventuell kombiniert mit Ablenkung durch Elektronik, dies dürfte die Kapo AR aufgrund eines Datenaufrufs eruieren können.

Die Senderichtung dürfte aufgrund des Strassen- und Siedlungsverlaufs um 40° betragen.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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

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://agu.ch/1.0/pdf/agu-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-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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-phone-base-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