

Giswil

Selbstunfall im Tunnel Sachseln: Motorradfahrer verletzt sich schwer

Am Mittwochnachmittag ist es im Tunnel bei Giswil zu einem schweren Motorradunfall gekommen. Ein Motorradfahrer hatte die Kontrolle über sein Fahrzeug verloren und verletzte sich beim Unfall schwer.

27.10.2021, 20.21 Uhr / Mittwoch 27. Oktober 2011 ist Tag des Ereignisses



Der Tunnel Sachseln. Bild: Florian Pfister (Sarnen, 18. Oktober 2021)

Wie die Kantonspolizei Obwalden auf Anfrage von [PilatusToday](#) sagt, wurde der Fahrer mit einem Rettungsfahrzeug in das Spital transportiert. Die A8 Sarnen-Brienz zwischen Sarnen-Süd und Giswil-Nord ist aufgrund des Unfalls in beide Richtungen gesperrt. Bereits am Montag kam es zu einem schweren Töffunfall in Menzingen im Kanton Zug. (*red/mha*)

27. Oktober 2021 17:38

aktualisiert: 27. Oktober 2021 19:40

Elektrosmog im Unfallablauf

Die vermutlich längere Fahrt bis zum Tunnel verlief problemlos...

Dieser Unfall ist nicht in der Unfallkarte (ab 2011 operativ) eingetragen. Die Kapo OW gibt auf Anfragen keine Koordinaten und Unfallorte bekannt, medizinische Unfälle werden nicht eingetragen, dies „aus Gründen des Persönlichkeitschutzes“, wie hier zu lesen ist: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1606_Sarnen_27.05.2016.pdf

Auch der Unfall eines Spaniers vom 19.8.2019 am Nordportal, FR Süd nicht:

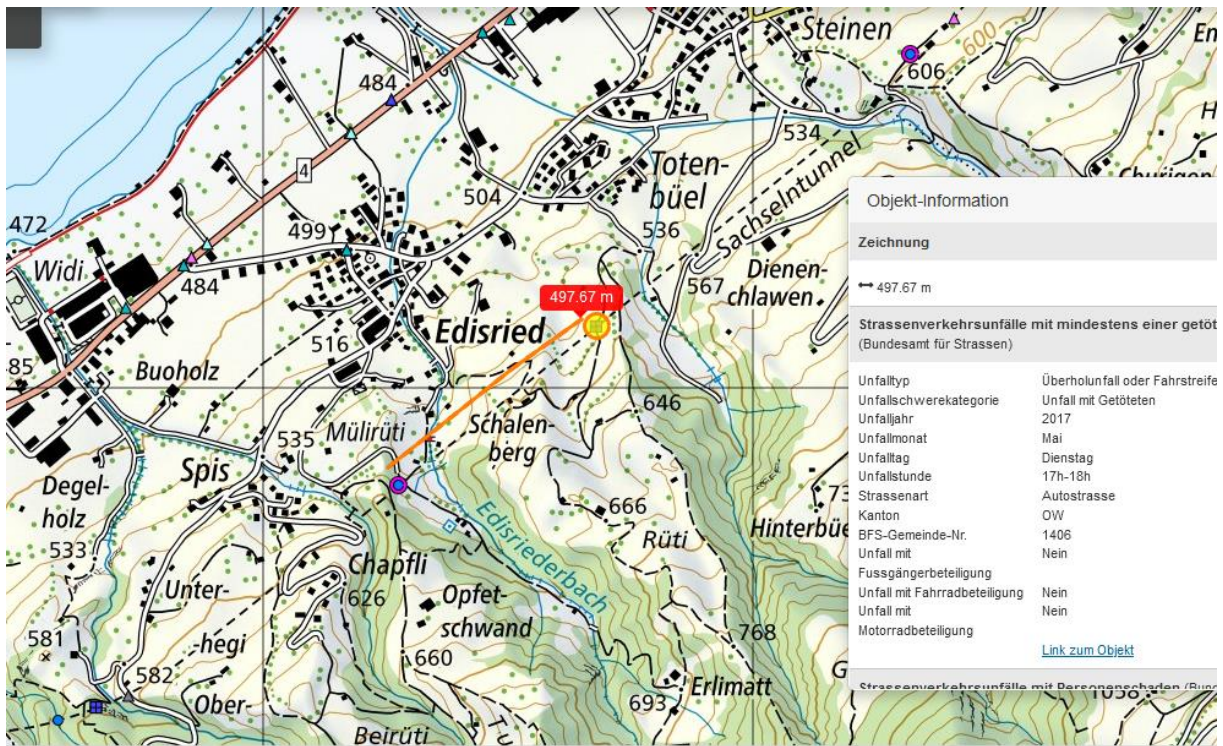
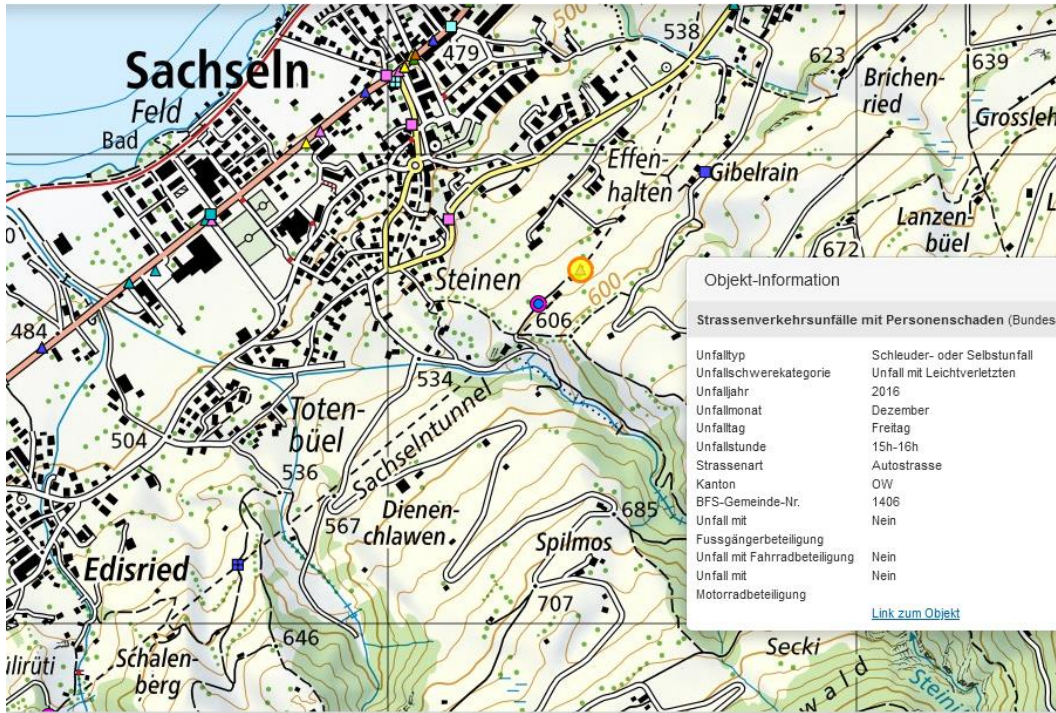
<https://www.nau.ch/news/schweiz/zwei-verletzte-bei-unfall-auf-der-a8-in-sachseln-65571583>

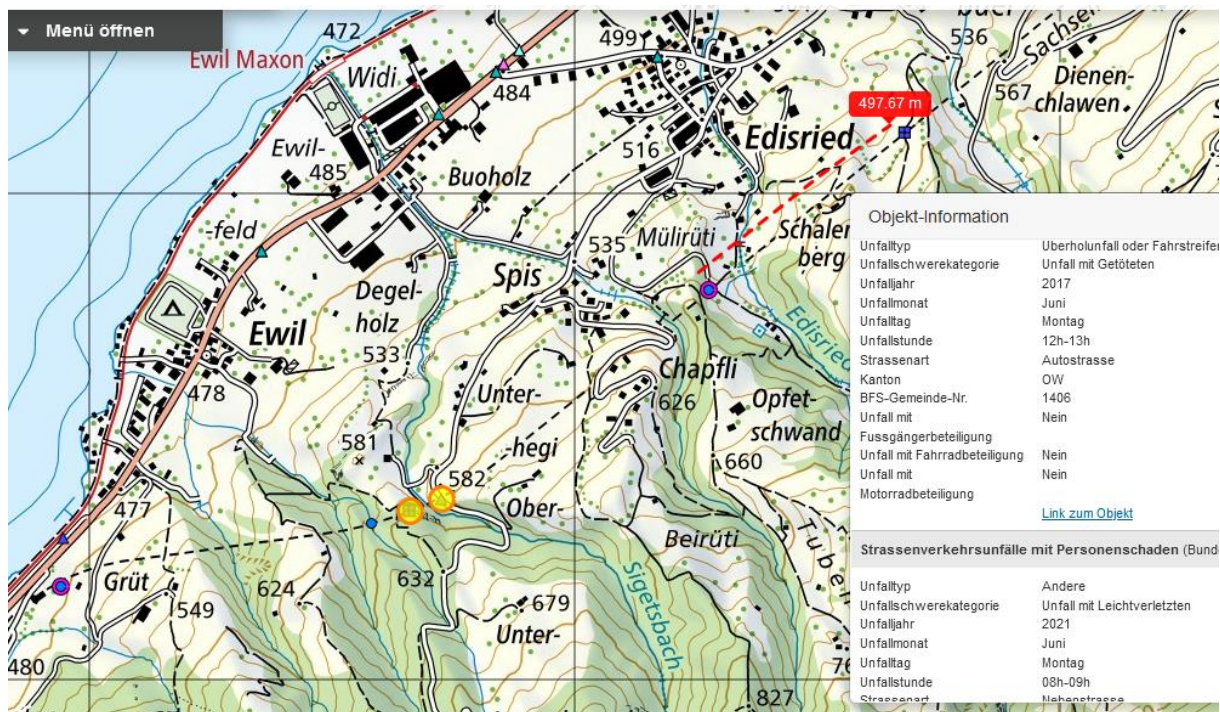
bearbeitet hier: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3941_Sachseln_19.08.2019.pdf

download der Karte am 24.6.2022,

im Folgenden abschnittsweise wiedergegeben mit den verzeichneten Unfalldaten...







<https://www.luzernerzeitung.ch/zentralschweiz/obwalden/a8-umfahrungstunnel-velofahrer-in-tunnel-giswil-toedlich-verunfallt-ld.53279>

Dieser Velofahrer, 75-jähriger amerikanischer Tourist, ist am 9.6.2010 hinter seiner Frau auf dem Bankett gefahren und bei der ersten (Sender-) Nische schwer gestürzt. Die Frau hatte es nicht bemerkt und ist bis auf die Nordseite weitergefahren.

Wetter am 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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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