

Sachseln OW: 80-Jähriger verursacht mehrere Unfälle

Ein 80-jähriger Autolenker verursachte wegen eines medizinischen Problems in Sachseln am Montag, 16.1.2023, gleich mehrere Unfälle.

Am 16.01.2023 fuhr um zirka 15.40 Uhr ein Personenwagenlenker von Sachseln kommend auf der Brünigstrasse Richtung Sarnen. Auf der Höhe Brüggi kollidierte er mit einem in gleicher Richtung fahrenden 48-jährigen Fahrradlenker auf dem Radstreifen.

Dieser verletzte sich mittelschwer. Ohne anzuhalten fuhr der 80-jährige Autolenker weiter. Im Bereich Wijer überquerte das Auto die Gegenfahrbahn, kollidierte seitlich mit der Leitplanke der Baustellenzufahrt des Hochwasser-Entlastungstollens, wurde zurück nach rechts abgewiesen, kollidiert dabei frontal mit einem Strassenbeleuchtungsmasten und kam in der Folge wieder auf der Gegenfahrbahn zum Stillstand.

Der verletzte Fahrradlenker wurde durch den Rettungsdienst vor Ort betreut und ins Spital überführt. Der Unfallverursacher wurde unverletzt, jedoch zur Kontrolle ebenfalls ins Spital gebracht.

Während den Aufräumarbeiten war die Brünigstrasse teilweise einspurig befahrbar und musste für kurze Momente gänzlich gesperrt werden. In der Folge kam es zu Verkehrsbehinderungen auf der Brünigstrasse und dem A8 Anschluss Sarnen-Süd.

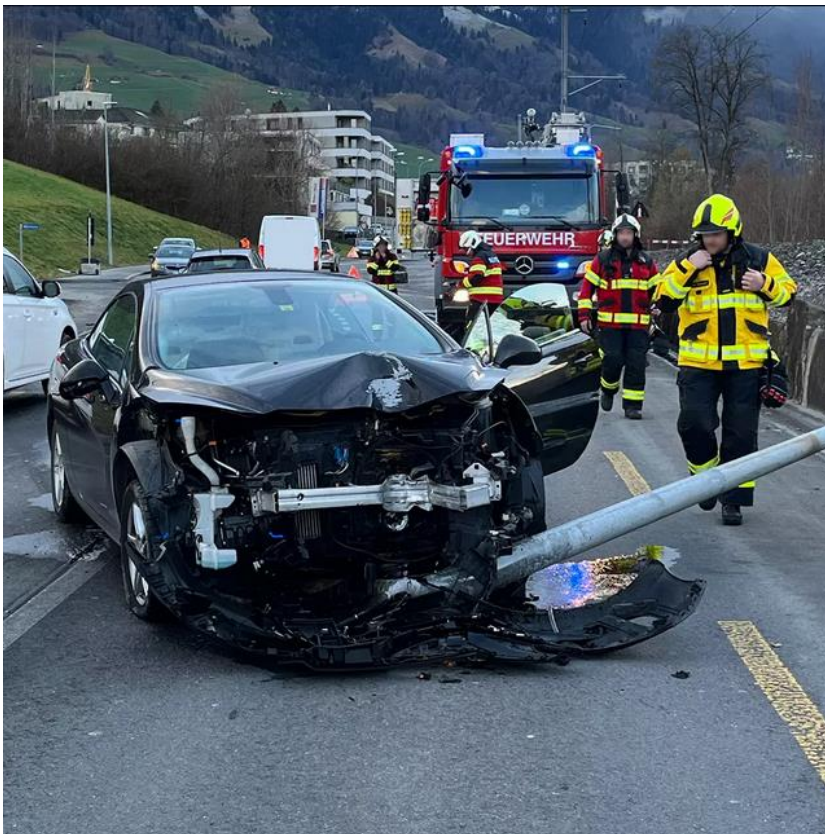
Nebst der Kantonspolizei Obwalden standen der Rettungsdienst des Kantonspitals Sarnen und Stans, die Feuerwehr Sachseln und private Abschleppfirmen im Einsatz.

Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand von weiteren Ermittlungen. Als Ursache steht ein medizinisches Problem im Vordergrund. Dem Fahrzeuglenker wurde der Führerausweis vorsorglich abgenommen.

Kapo OW

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Autolenker fährt meist mehr oder weniger geradeaus, hier die Endlage:



<https://www.polizei-schweiz.ch/sachseln-ow-80-jaehriger-verursacht-mehrere-unfaelle/>

Mail 17.1.23 an: Kapo@ow.ch

Sehr geehrte Damen und Herren

Ich untersuche seit 2012 medizinische Unfälle auf Schweizer Strassen in Bezug auf Einflüsse von Funkstrahlung und Magnetfeldern.

Beim Unfall vom 16.1. bin ich Ihnen dankbar für die Angabe der genauen Kollisionsstelle (mit dem Radfahrer).

Ich danke für Ihre Unterstützung und verbleibe mit freundlichen Grüssen

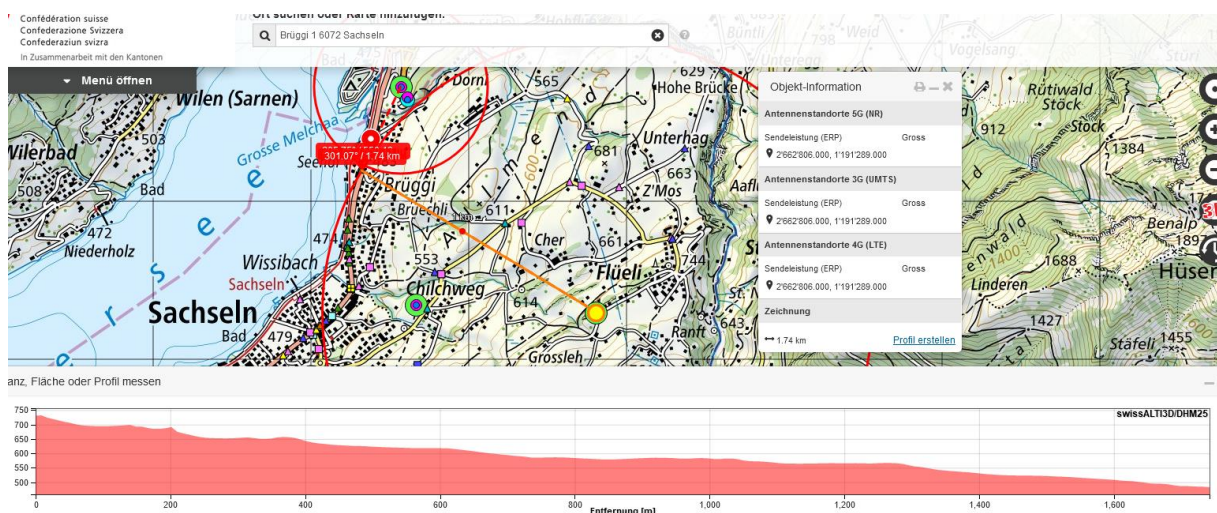
<https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/unfallanalysen/medizinische-probleme>

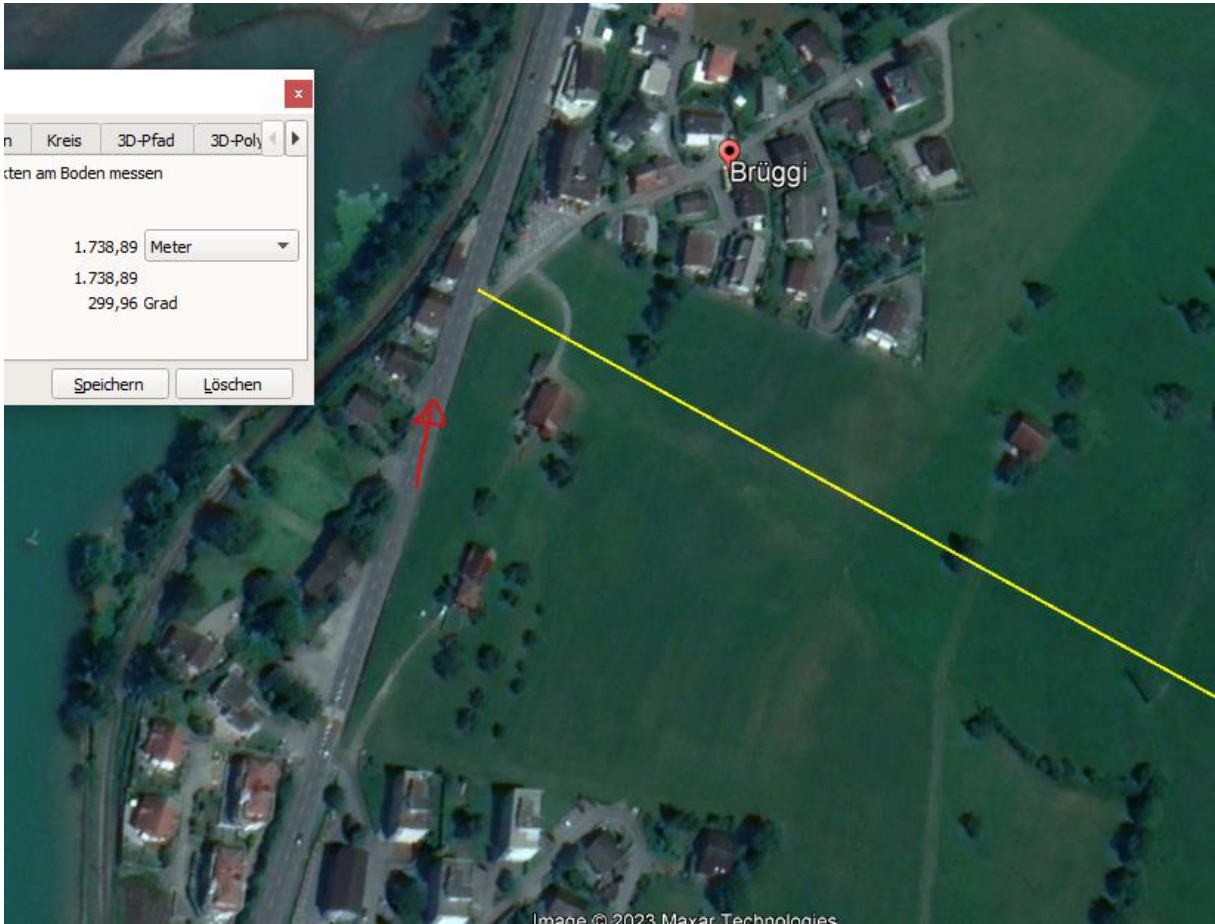
Bis zum 20.1.22 keine Antwort erhalten.

Endlage auf Google Earth:

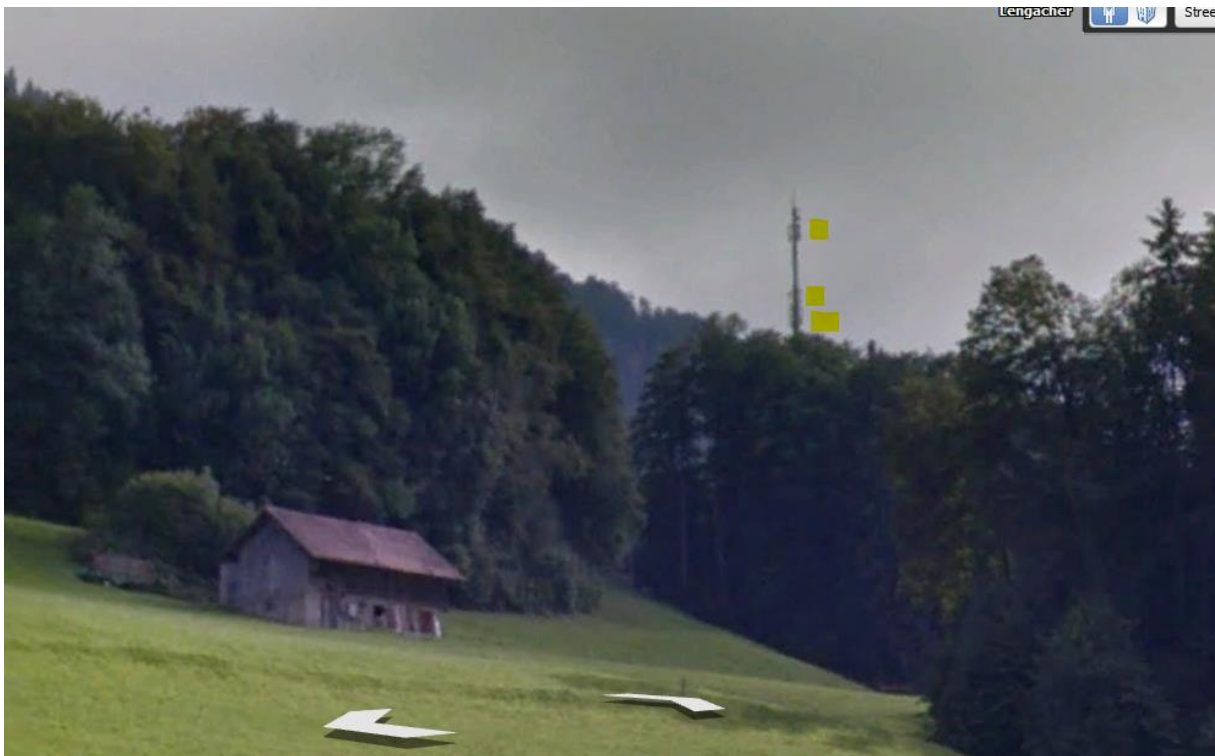


Einstrahlverhältnisse Höhe Brüggi, querab von rechts:





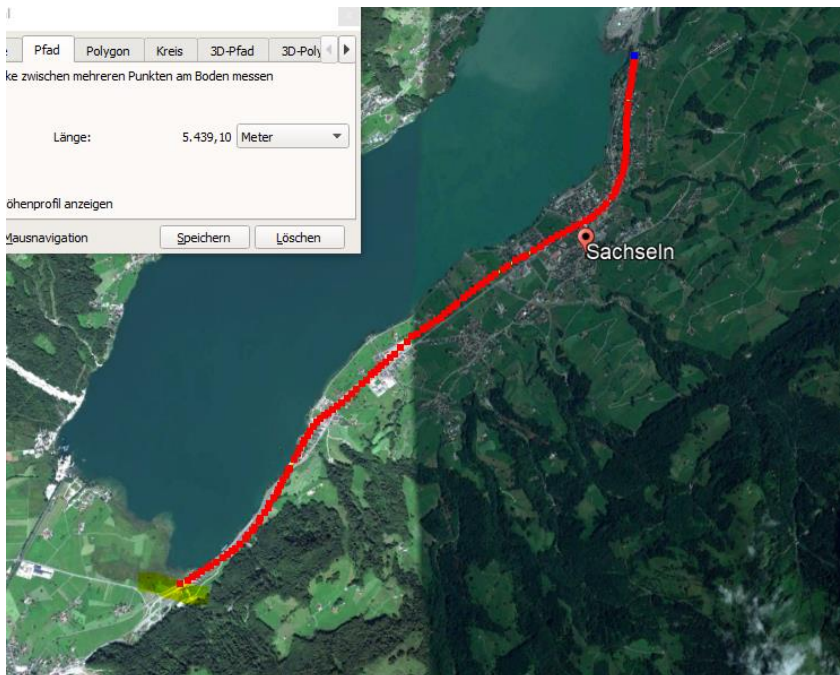
Längere freie Geländestrecke in Einstrahlrichtung Sender ist Dreifach-Standort:





Alle Sender überstrahlend das Wäldchen an der Flanke. Die Rechts-Exposition führt zu einer starken Einstrahlung durch das senkrecht zum Strahl stehende Seitenfenster.

HS querte er vermutlich am See bei Giswil, vor 5500 m



Wetter trocken.

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.gigahertz.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