

Sachseln OW: Bei Unfall in die Melchaa gestürzt und verstorben

Gestern Nachmittag kam es in Sachseln, auf der alten Melchtalerstrasse zu einem Unfall, wobei ein E-Bike Fahrer verstarb.



Am 19.07.2024, um zirka 17:40 Uhr wurde der Kantonspolizei Obwalden gemeldet, dass in Sachseln ein Fahrradfahrer in die Melchaa gestürzt sei. Gemäss bisherigen Erkenntnissen fuhr ein Mann mit seinem E-Bike auf der alten Melchtalerstrasse in Richtung Melchtal. Auf Höhe Wilerschwendli geriet er aus unbekanntem Grund linksseitig von der Strasse ab und stürzte aus einer Höhe von zirka 12 Metern in die Melchaa ab. Durch aufmerksame Verkehrsteilnehmer wurde der Mann schliesslich im Wasser lokalisiert. Die durch Ersthelfer eingeleitete und durch First Responder und Rettungsdienst fortgeführte Reanimation verlief erfolglos. Der in der Region wohnhafte 70-Jährige verstarb noch auf der Unfallstelle.

Im Einsatz standen die First Responder, der Rettungsdienst des Kantonsspitals Obwalden, die REGA, die Alpine Rettung Schweiz, die Feuerwehr sowie die Kantonspolizei Obwalden. Die Klärung der Unfallursache ist Gegenstand der laufenden Ermittlungen der Kantonspolizei in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft Obwalden.

Quelle der Meldung: Kapo OW

Elektrosmog im Unfallablauf

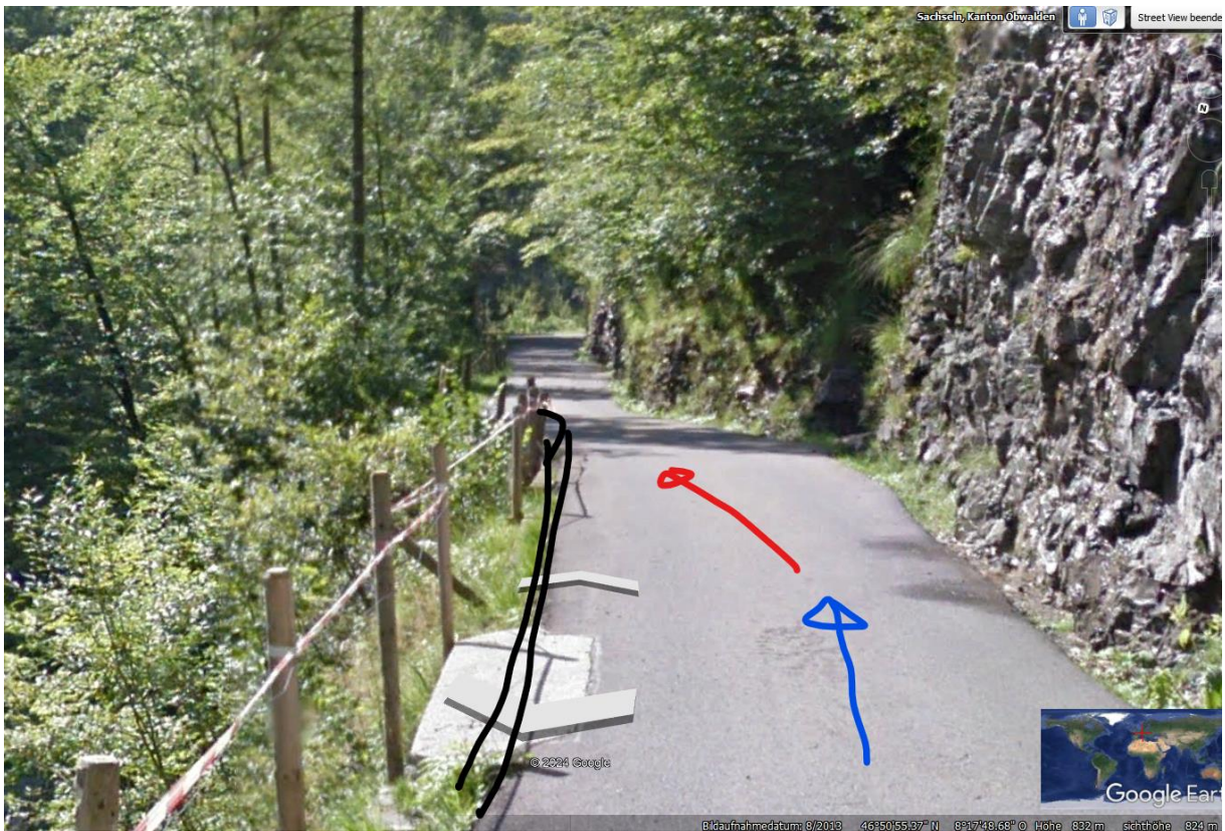
▼ Unfälle mit Fahrradbeteiligung	
▼ Parkierunfall	
Unfalltyp	Parkierunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2015
Unfallmonat	August
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	16h-17h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	OW
BFS-Gemeinde-Nr.	1406
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein
Link zum Objekt	

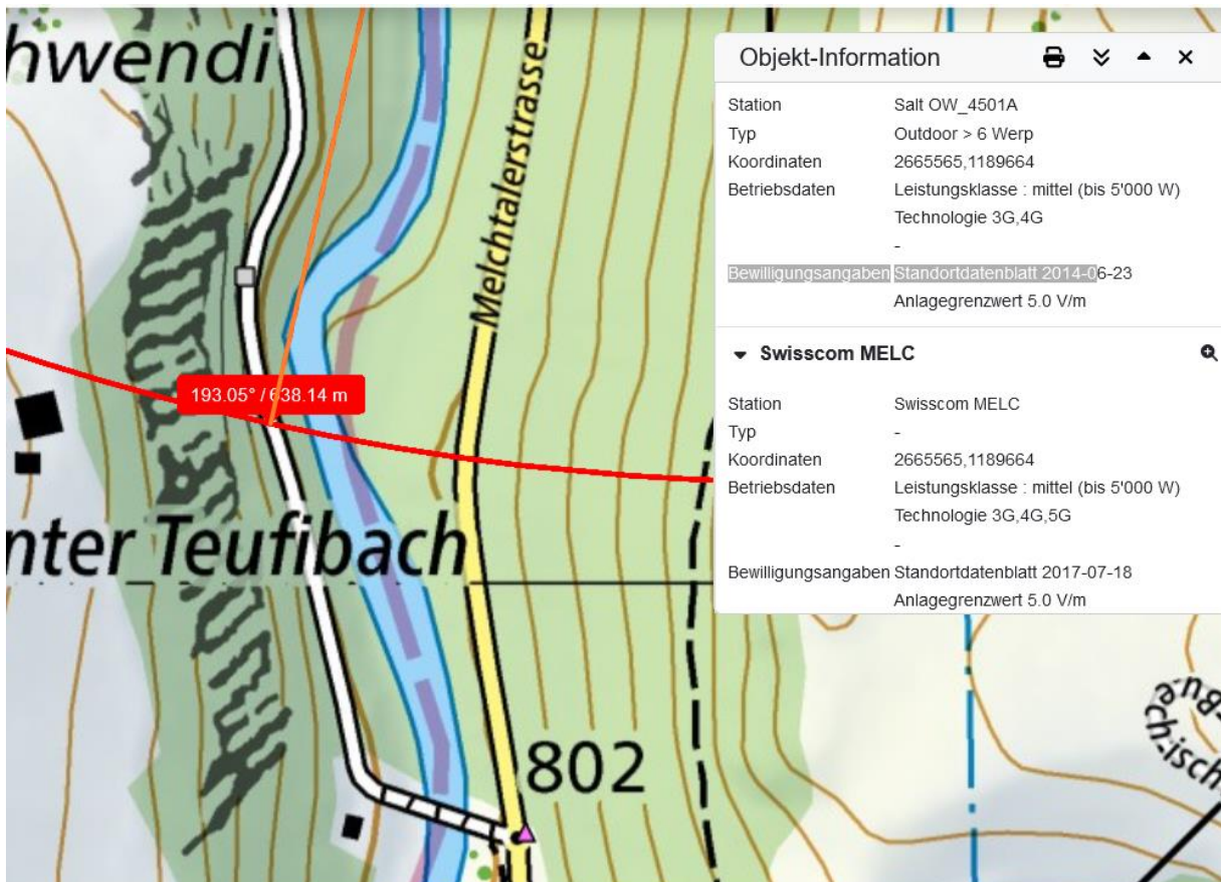
Der Unfall ereignet sich an dieser Strecke.

Velo-Unfall 2015, als Parkierunfall beschrieben

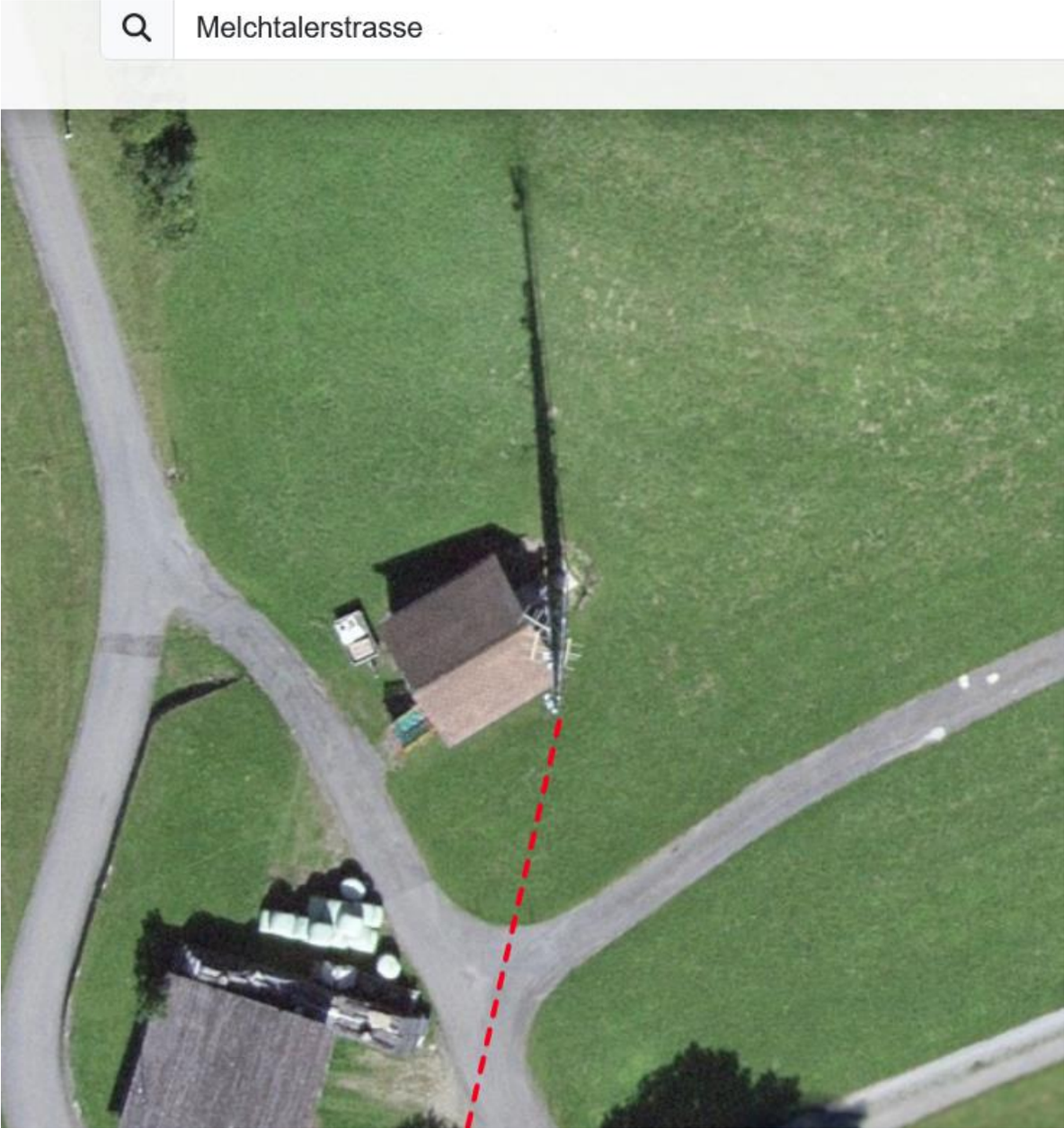


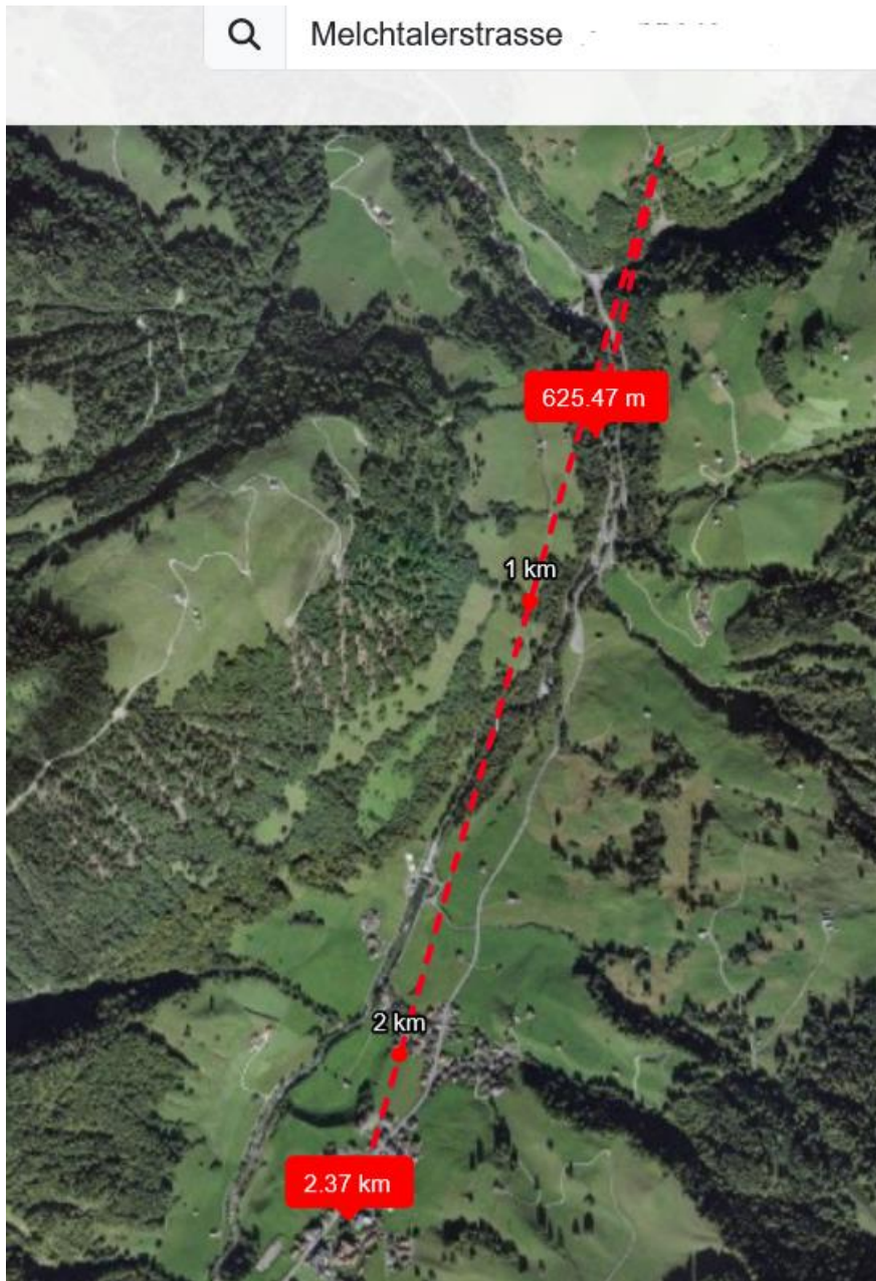
Der Standort beleuchtet die Anfahstrecke und die Absturzstelle fast immer, lockere Vegetation.





Der Standort versorgt Melchtal, alle 3 Betreiber - und Polycom - dürften mit einer SR nach ca. 180°-190° arbeiten





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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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