

## **Kägiswil**

Gestern Abend, 11.11.2025, 20:30 Uhr, kam es zu einem Selbstunfall eines Autolenkers auf der Kernserstrasse in Kägiswil. Der Lenker prallte mit seinem Auto frontal gegen die Mauer der Autobahnunterführung. Er wurde mit unbekanntem Verletzungen durch den Rettungsdienst in ein Spital überführt. Die genaue Unfallursache wird noch ermittelt.

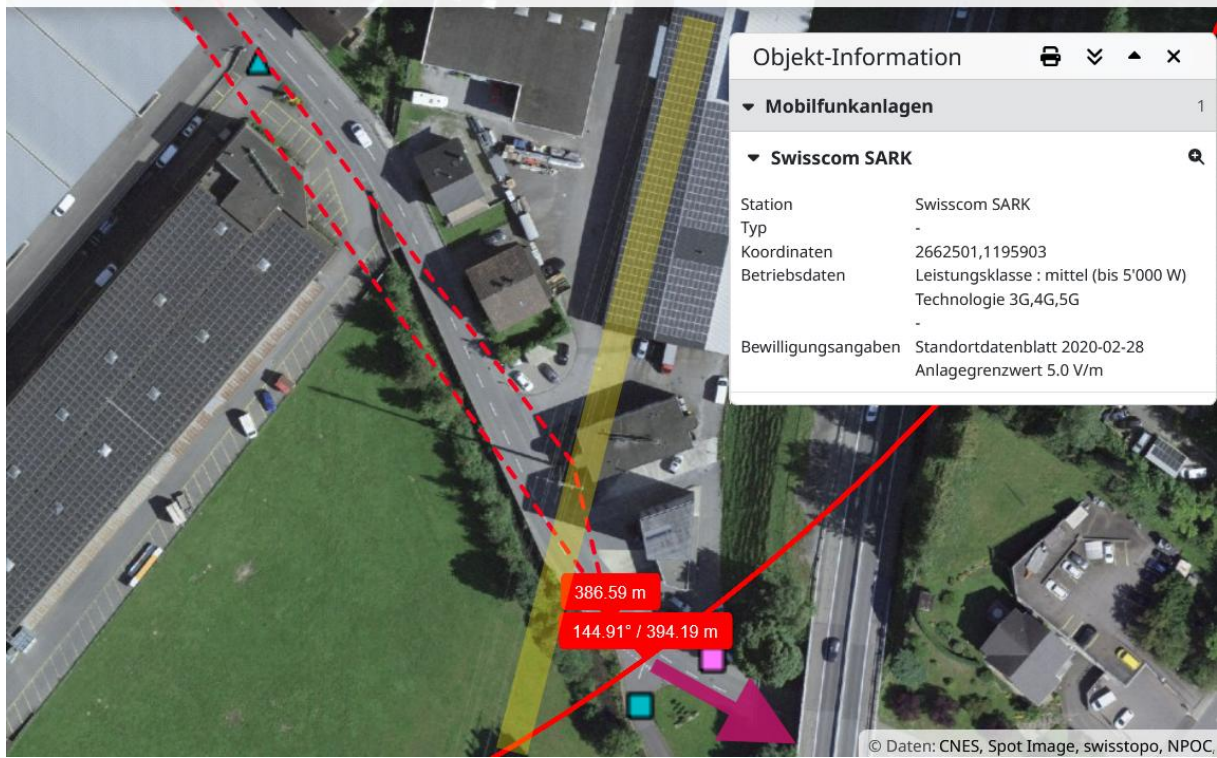
Im Einsatz stand der Rettungsdienst, ein privates Abschleppunternehmen sowie die Kantonspolizei Obwalden.



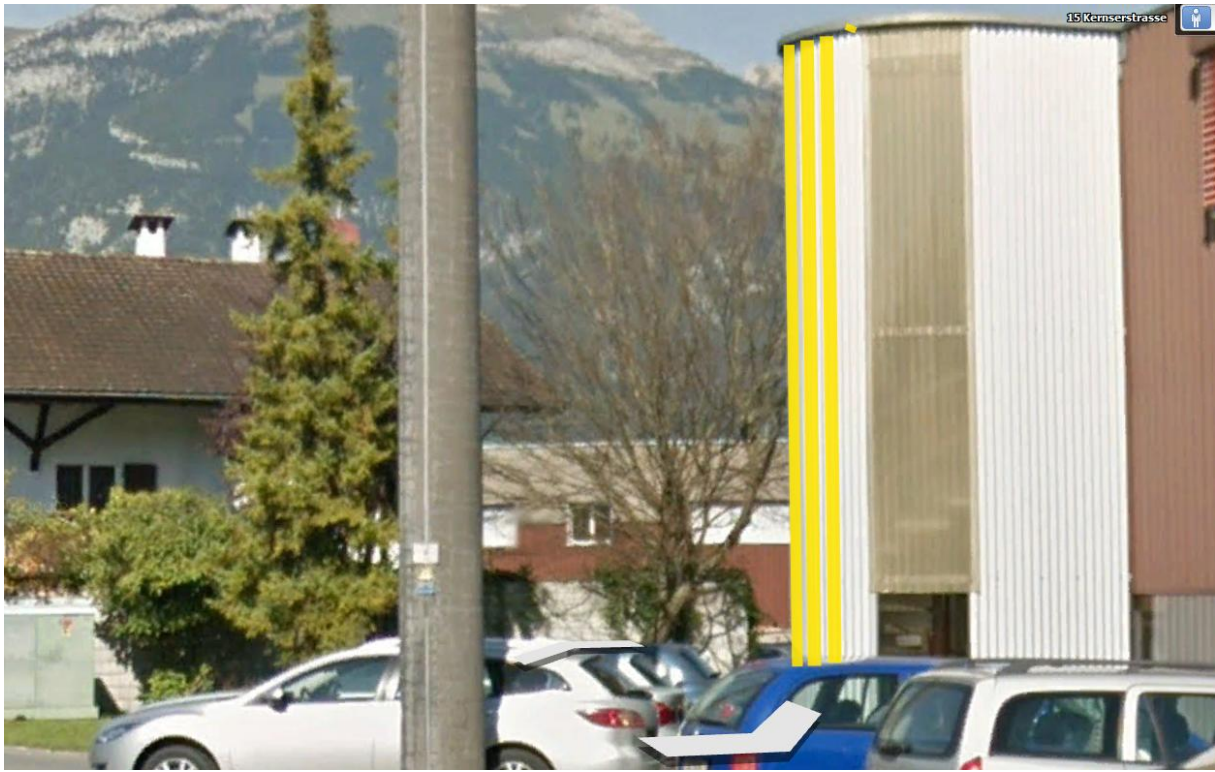
<https://www.facebook.com/hashtag/kapoobwalden>

**Elektrosmog im Unfallablauf**

Kernserstrasse 21 6056 Kägiswil



Dieses Treppenhaus ist gerundet,



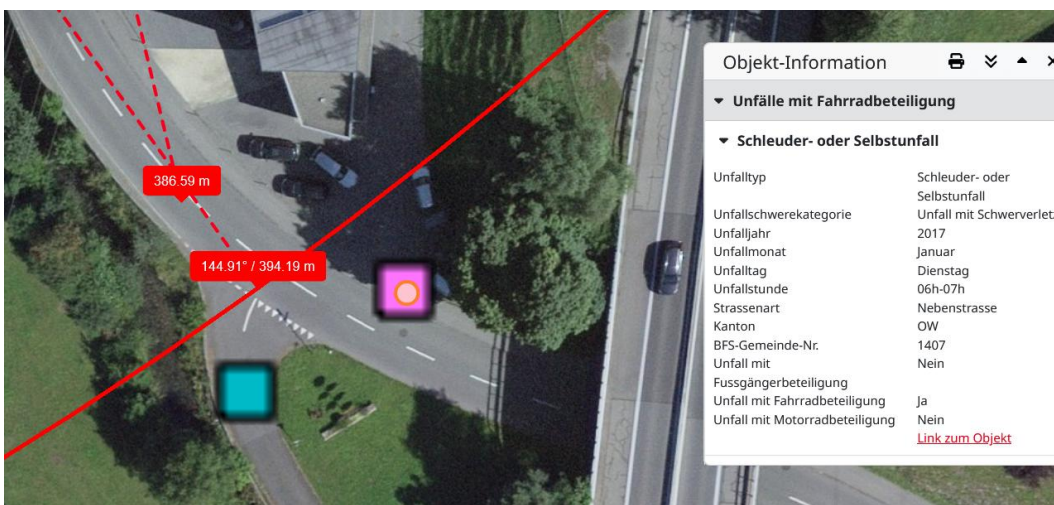
Eine Reflexion findet zusätzlich und auf den letzten gelenkten Metern kontinuierlich zur direkten Einstrahlung statt.

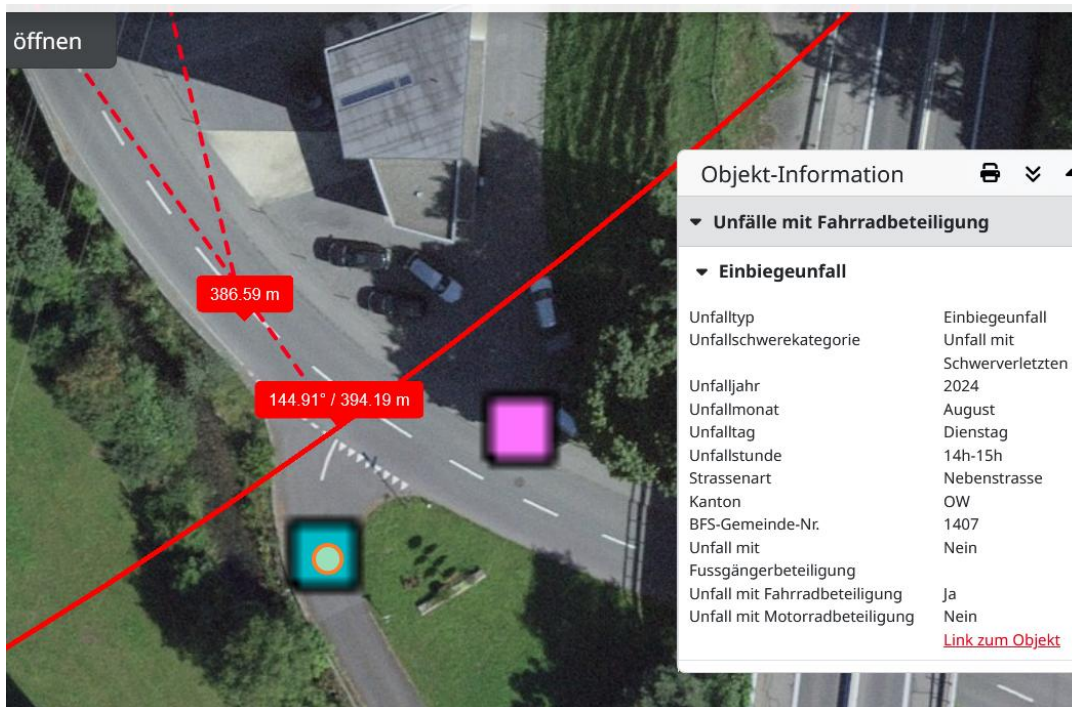
Der Sender hat Senderichtungen 5°, **genau hierhin 145°** und 260°, mit UMTS NR und LTE NR, und 5G, deren Leistungen geheim gehalten werden:

Kägiswil Bahnhofstrasse 15				5G	Swisscom	780.5 MHz	2662501	1195903	145°
Kägiswil Bahnhofstrasse 15				5G	Swisscom	2130.3 MHz	2662501	1195903	145°
Kägiswil Bahnhofstrasse 15				5G	Swisscom	13649.98 MHz	12662501	1195903	145°

Die SR 145° streut hier mit 2 x 6° um diese Richtung - primäres Ziel ist das Autobahn-Niveau - auch stark in den Unterführungsbereich - der Streukegel hat auf diese Distanz einen Durchmesser von über 25 m.

Unfallschwerpunkt: zwei - nicht polizeilich gemeldete - Fahrrad-Selbstunfälle in diesem belasteten Abschnitt:





## Der Sender Wetter zum Unfallzeitpunkt 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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](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/electromog-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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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