

# Wollerau: Mann bei Selbstkollision verletzt – Zeugenaufruf



**Ein 70-jähriger Autofahrer ist am Samstag, 6. April 2024, in Wollerau von der Fahrbahn abgekommen und mit der Strasseninfrastruktur kollidiert. Der Mann musste durch die Feuerwehr Wollerau aus dem Fahrzeug geborgen werden. Er erlitt bei der Selbstkollision unbestimmte Verletzungen.**

Kurz nach 1 Uhr fuhr ein 70-jähriger Fahrzeuglenker auf der Schwyzerstrasse von Richterswil herkommend in Richtung Wollerau. Aus noch ungeklärten Gründen geriet dieser links von der Fahrbahn und kollidierte mit einer Begrenzungsmauer. Der stark beschädigte Personenwagen kam auf der rechten Fahrzeugseite liegend zum Stillstand. Durch die Feuerwehr Wollerau und den Rettungsdienst musste der Mann aus dem Auto geborgen werden. Er wurde mit unbestimmten Verletzungen in ein ausserkantonales Spital überführt.

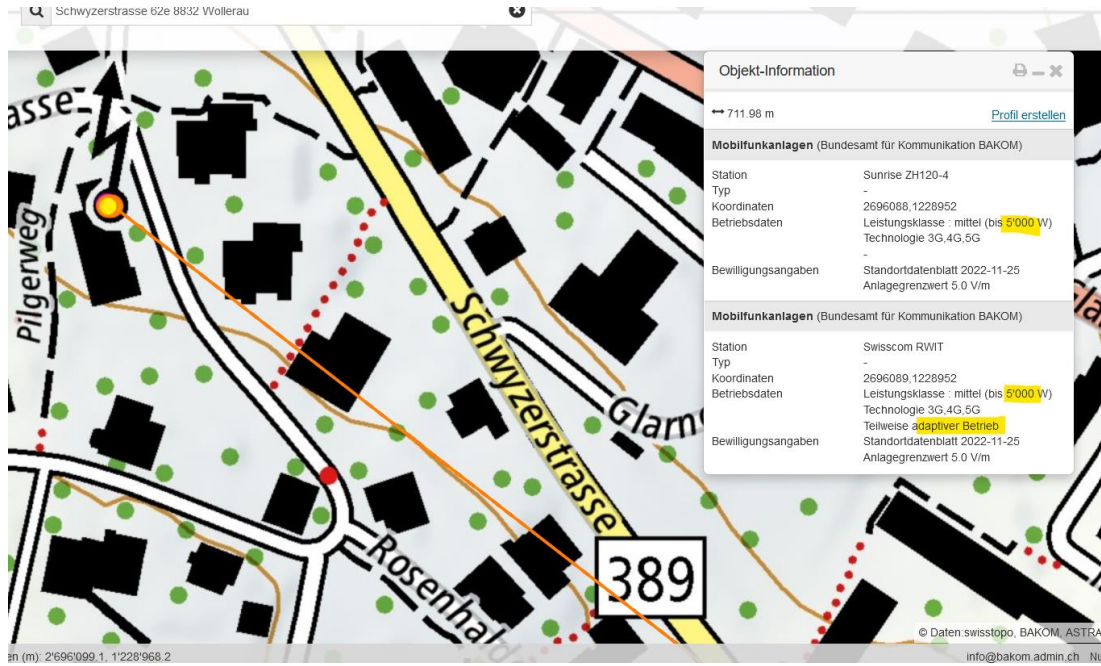
Die Kantonspolizei Schwyz bittet Personen, die Angaben zum Unfall machen können, sich unter Telefon 041 819 29 29 zu melden.

Neben der Kantonspolizei Schwyz standen die Feuerwehr Wollerau, der Rettungsdienst und ein privates Abschleppunternehmen im Einsatz.

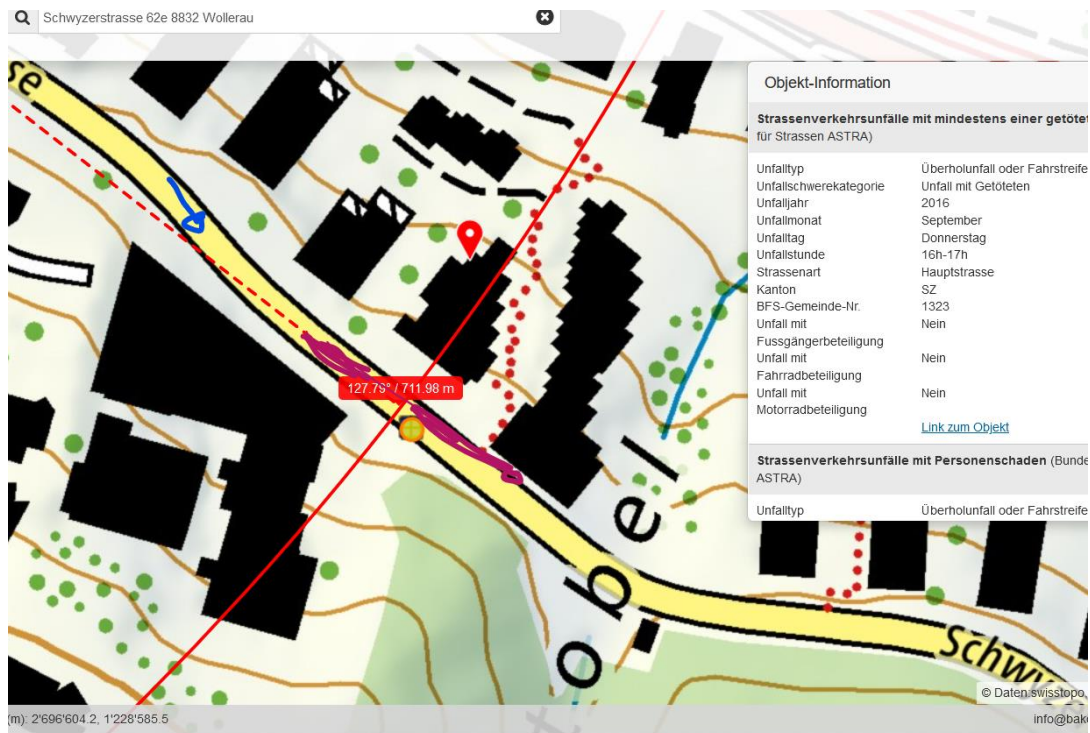
<https://www.sz.ch/behoerden/verwaltung/sicherheitsdepartement/kantonspolizei/medienmitteilungen.html/8756-8758-8802-9496-9613-10011-12161/news/20434>

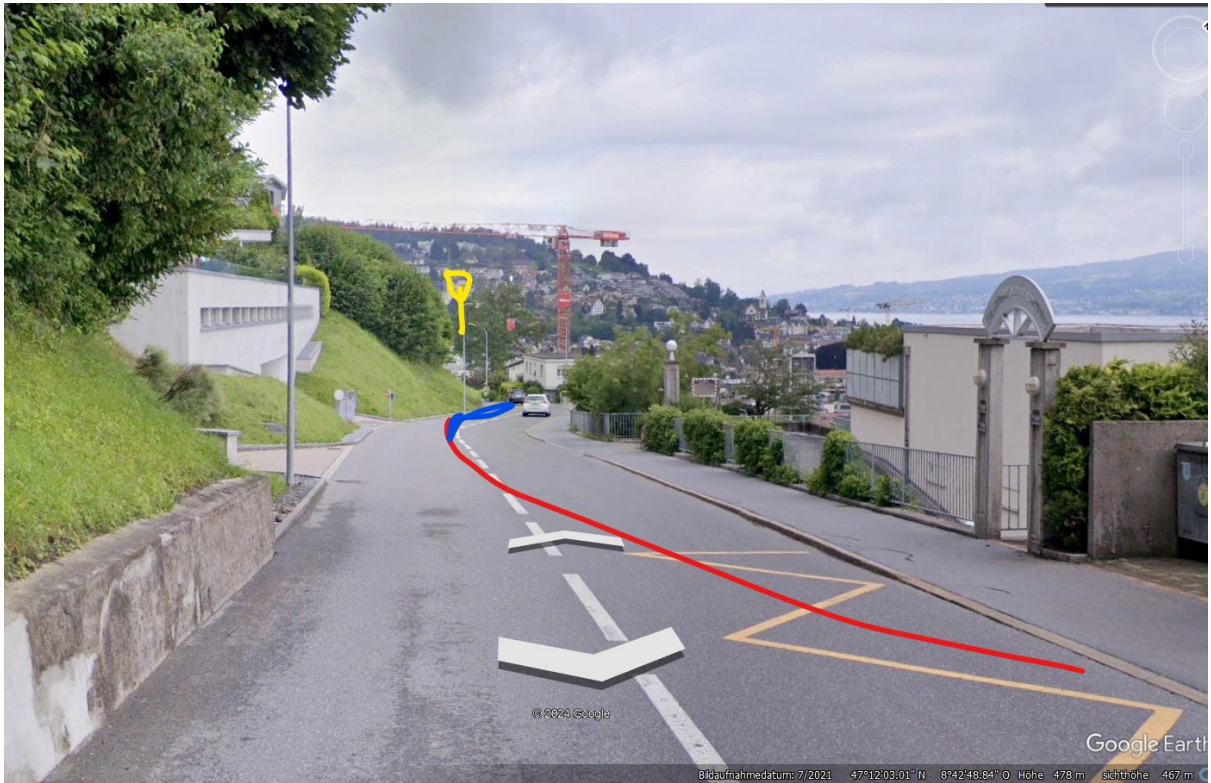
# Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ist hier bei der Bushaltestelle Haus 62 lokalisierbar.

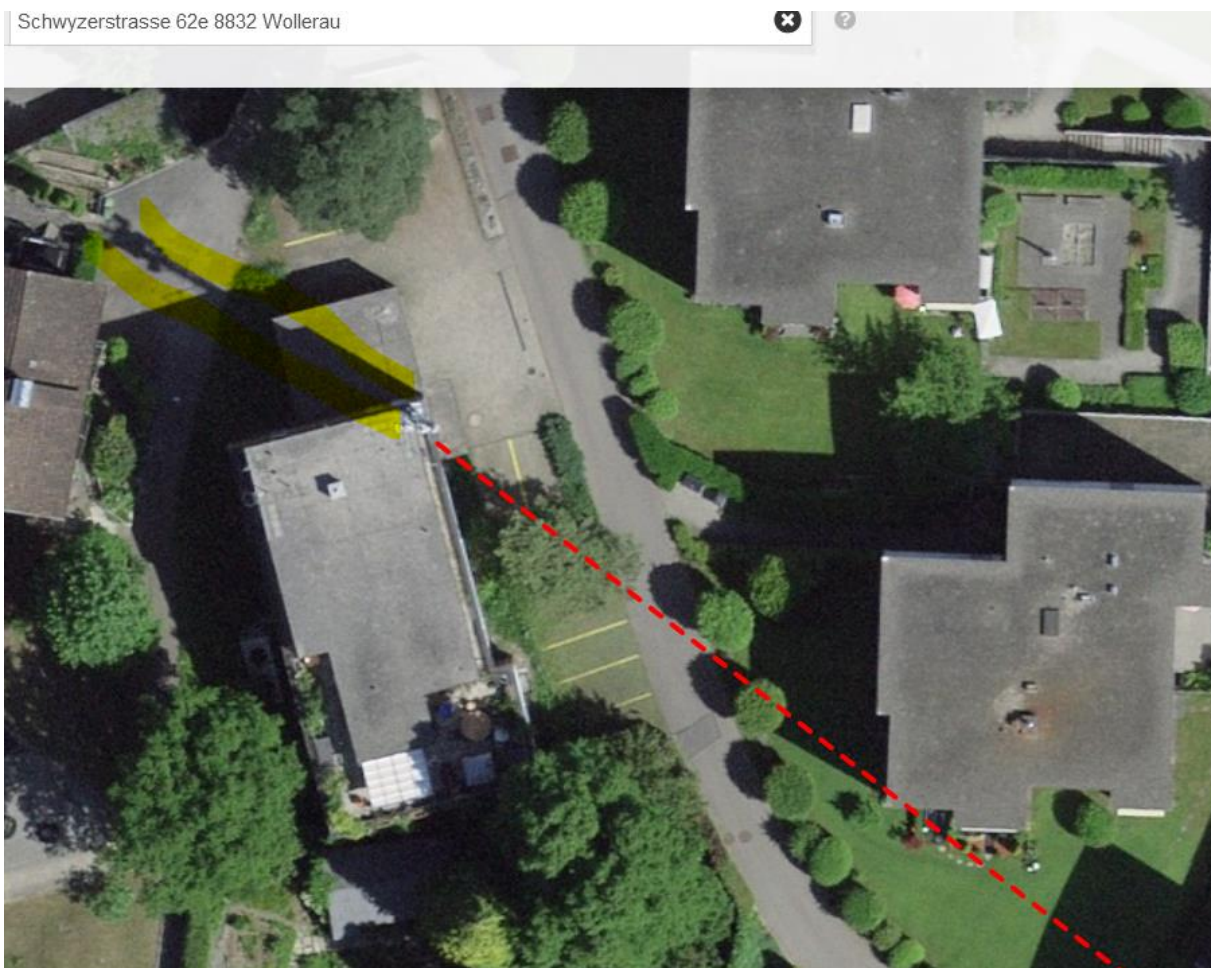


Zwei einstrahlende Sender, einer mit 5G adaptiv, Senderrichtungen in den Strassenverlauf:

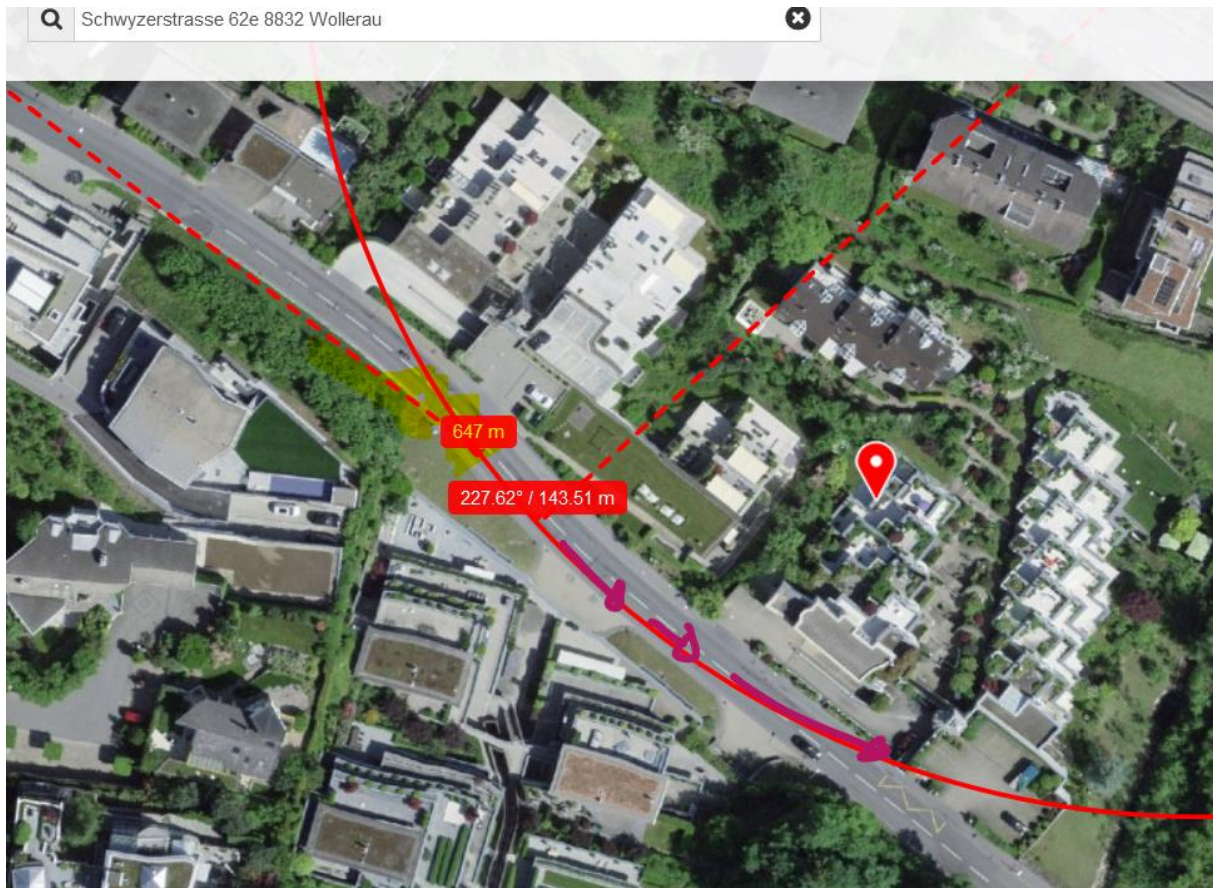




Der Sender ist in der Winterruhe maximal einstrahlend, im Sommer leicht gedämpft



Er ist hier in der ansteigenden Kurve maximal bestrahlt, senkrechte Heckscheibe des Skoda, Kurvenabschnitt hat hier ca. 150m Radius, fortfahrend



Der Standort weist insgesamt 3 Sender auf, einer davon Polycom, da nicht deklariert. Alle haben eine Richtung SO.

Polycom-Sender werden – grob, nur näherungsweise - als GSM-Sender in der Auswertungstabelle eingetragen.

Der Mann hatte eventuell einen «Sekundenschlaf», was unter diesen Voraussetzungen mit einem medizinischen Problem gleichzusetzen ist.

**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](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.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/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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)