

## Benken: Selbstunfall mit Velo



Am Mittwoch (10.07.2024), kurz vor 08:40 Uhr, ist es auf der Starrbergstrasse zu einem Selbstunfall eines Velofahrers gekommen. Der 72-jährige Velofahrer wurde dabei unbestimmt verletzt. Er wurde von der Rega ins Spital geflogen.

Ein 72-jähriger Mann fuhr mit seinem Velo auf der Starrbergstrasse von Schänis in Richtung Uznach. Mutmasslich aufgrund eines medizinischen Problems während der Fahrt, stürzte der Velofahrer und wurde dabei unbestimmt verletzt. Nach der medizinischen Erstversorgung durch einen Notarzt wurde er von der Rega ins Spital geflogen.

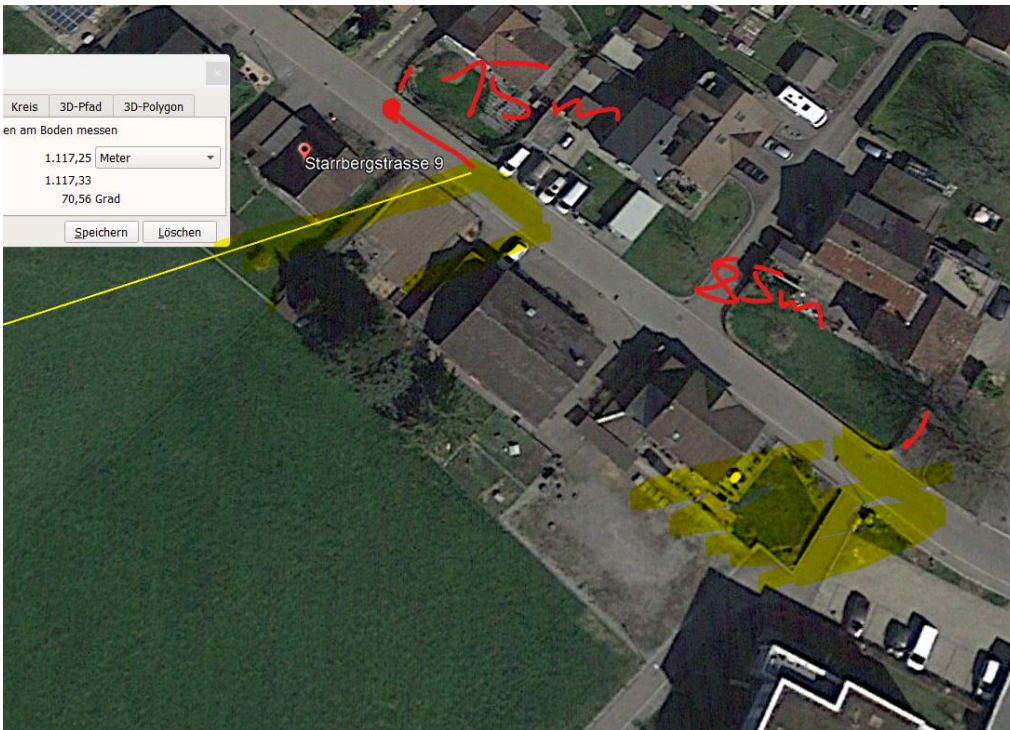
[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2024/07/benken--selbstunfall-mit-velo.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/07/benken--selbstunfall-mit-velo.html)

### **Elektrosmog im Unfallablauf**

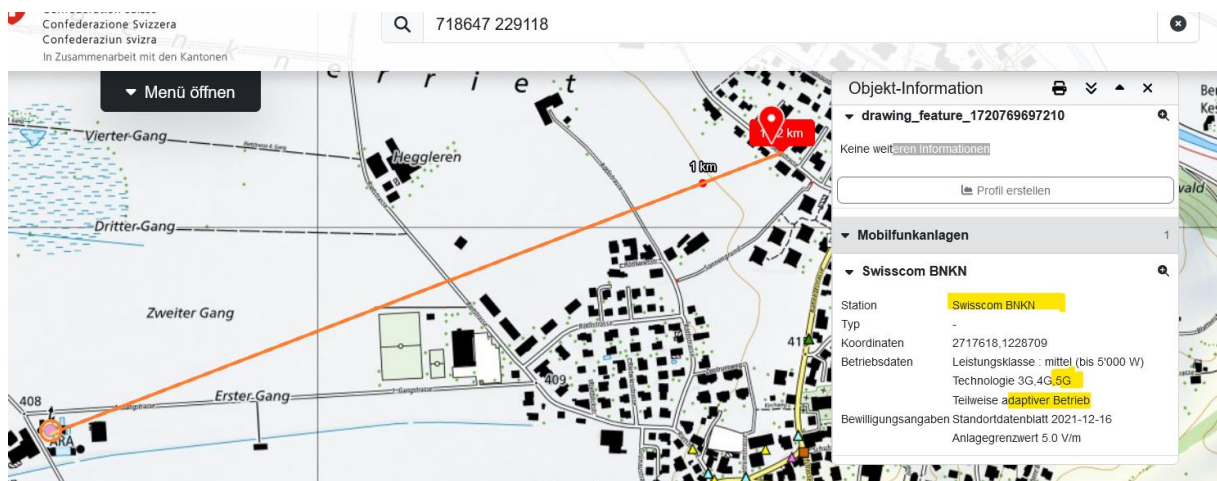
Der Unfall ereignet sich auf einem kurzen Streckenabschnitt, Kapo SG teilt mit:

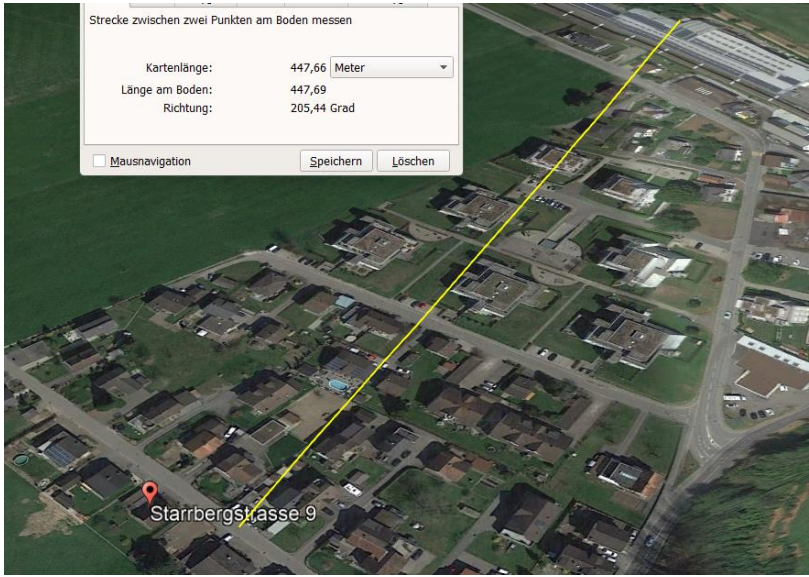
871700 Benken SG  
Starrbergstrasse  
Schweiz  
Höhe Liegenschaft 9, Fahrtr.  
Ost: 718647  
Nord: 229118

Sender bei ARA, mit Hauptsenderichtung nach Benken

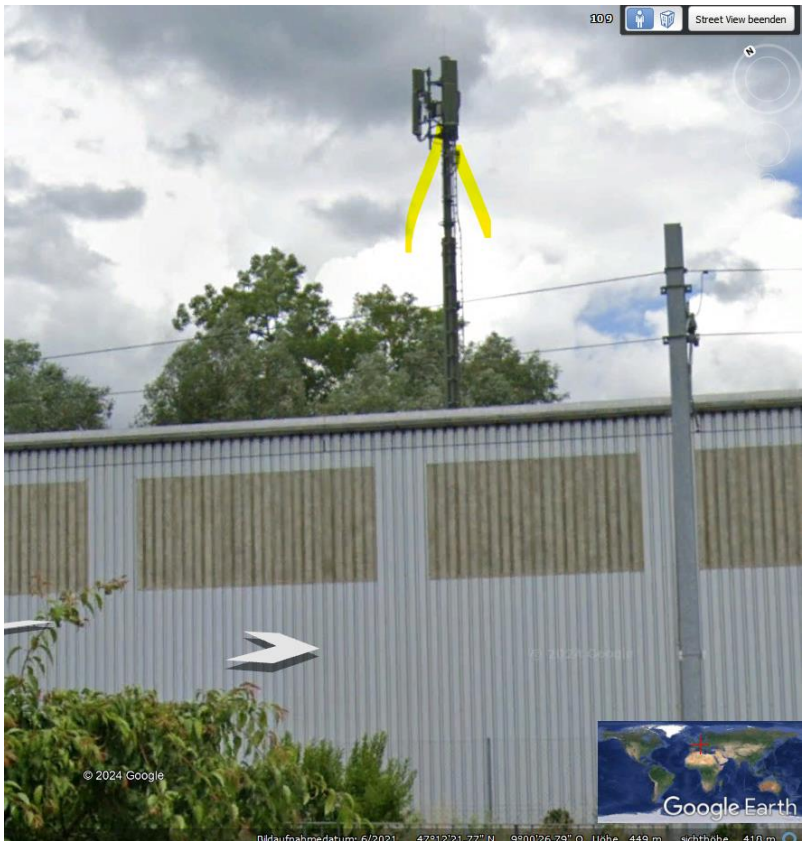


### Sender im ARA-Gelände

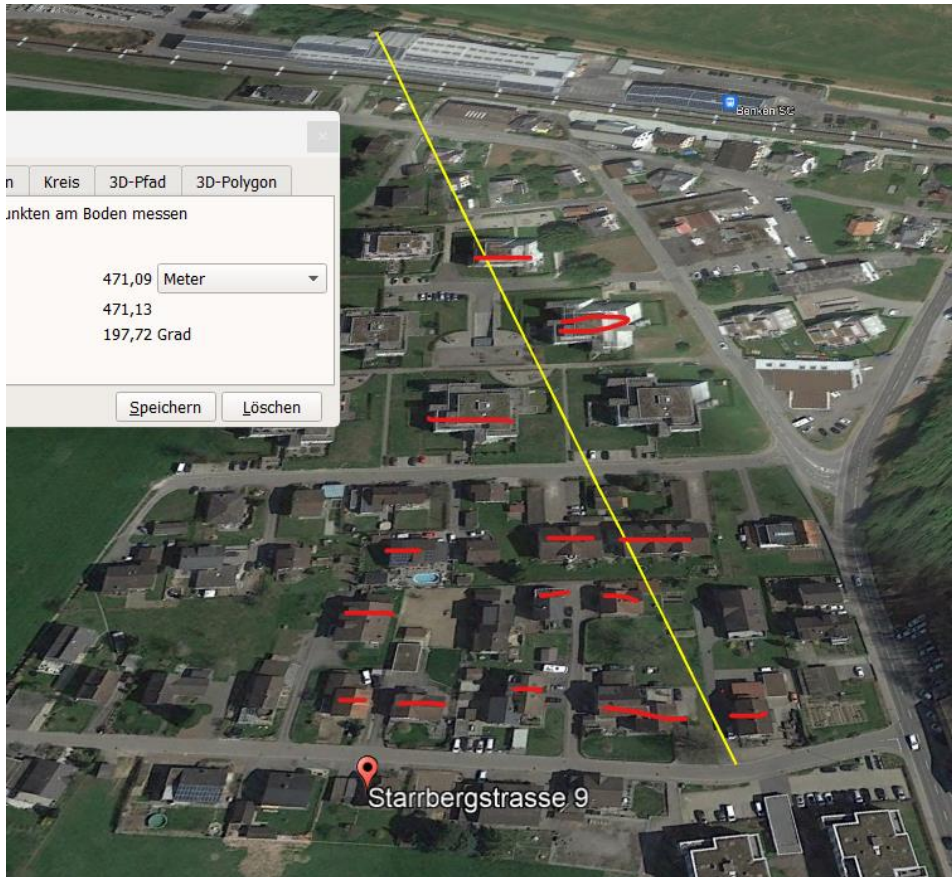




Sender nördlich, an Bahnlinie wird sehr wahrscheinlich abgeschirmt durch die relativ dichte Bebauung



Strahl vermutlich nicht ein, alle Lücken sind bebaut in der Sendelinie



Ein Zug im Sektor, hier von der südlichen Antenne angestrahlt.

Der Einstrahlwinkel beträgt auch bei adaptiven Antennen 12°, d.h. der Kegel bewegt sich von Benken nach Uznach - weg wie der Radfahrer.

08:39 ● Benken SG  
 S17  
 Richtung Rapperswil SG  
 08:45 ● Uznach

08:46 ● Uznach  
 S6  
 Richtung Schwanden GL  
 08:48 ● Benken SG

Eine lokale Messung wäre notwendig, um auch allfällige nahe Quellen zu erfassen.

**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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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/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