

Selbstunfall mit Roller



Übersicht der Unfallstelle.

Unfallfahrzeug.

In der Nacht auf Samstag, 9. September 2023, ist es in Schachen bei Reute zu einem Selbstunfall eines Motorradfahrers gekommen. Er wurde mit schweren Verletzungen ins Spital überführt.

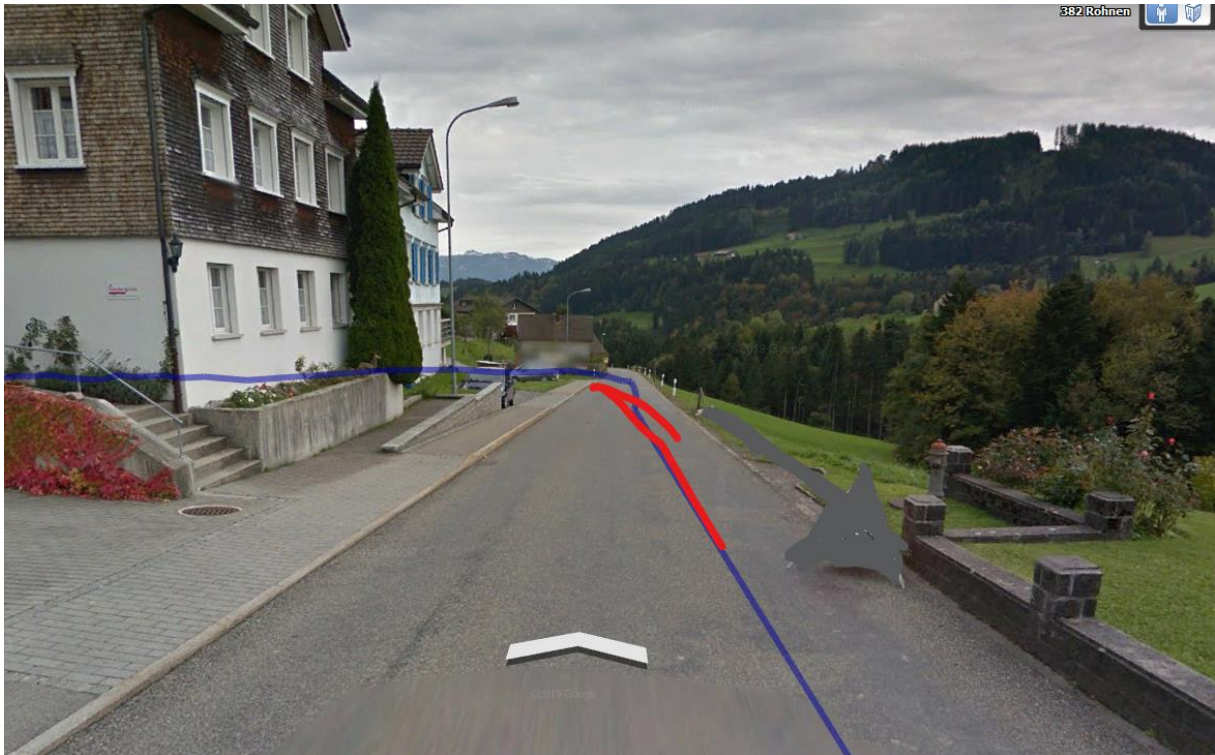
Kurz nach Mitternacht fuhr ein 17-jähriger Jugendlicher mit einem Roller von Oberegg in Richtung Berneck. Auf einer geraden Strecke verlor der Fahrer aus bislang unbekanntem Gründen die Kontrolle über das Motorrad und stürzte auf die linke Seite. In der Folge rutschte er rund 30 Meter über den Asphalt und kam auf der gegenüberliegenden Strassenseite zum Stillstand.

Der Unfallenker wurde noch vor Ort durch einen aufgebotenen Notarzt sowie dem Rettungsdienst medizinisch betreut. Im Anschluss wurde er mit schweren Kopfverletzungen in ein Spital überführt. Der Sachschaden beläuft sich auf einige Hundert Franken.

<https://ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-mit-roller-1/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist hier zu finden: Rohnen 382



Der Lenker ist seit wenigen Metern exponiert nach Ausfahrt aus dem Dorf / Gebäudeschatten:

Q Oberegg (AI)

Kantonen

ffnen

Rohnenstrasse

Schachen

Schachen b.

Rohnen

Häglij

Rohnenstrasse

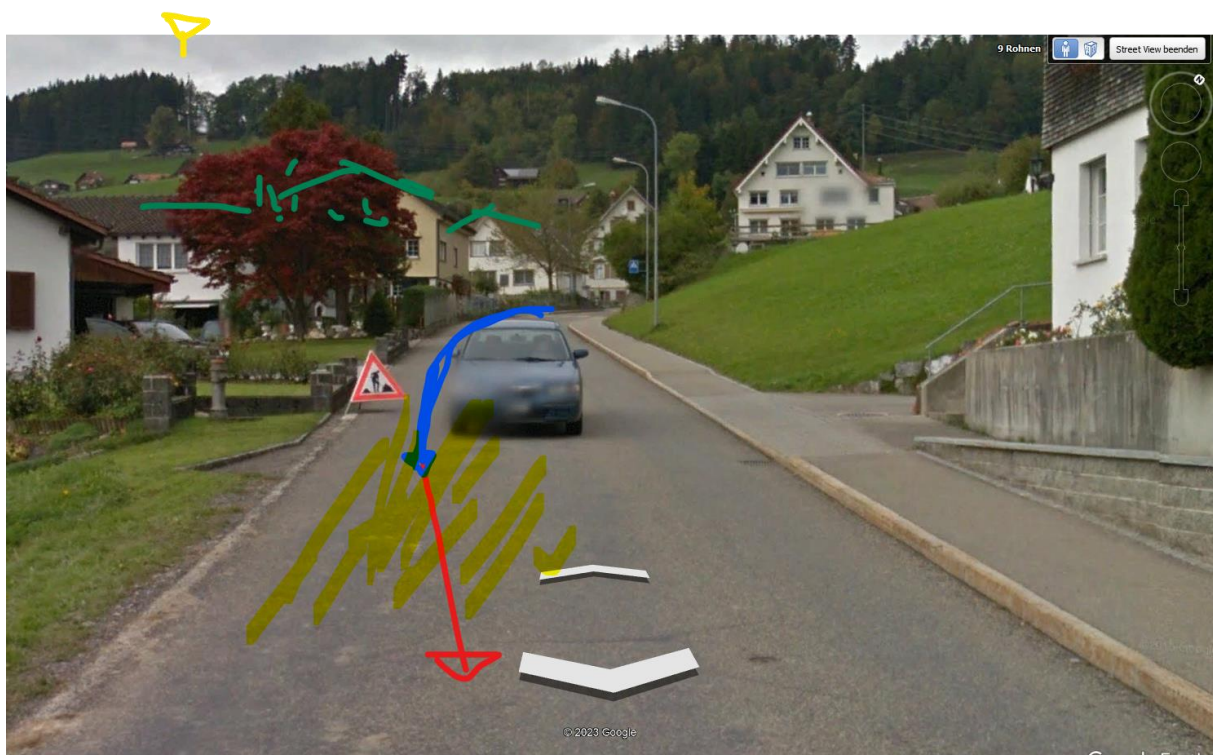
127.60° / 939.98 m

Objekt-Information	
Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	📍 2'759'488.000, 1'255'281.000
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	📍 2'759'488.000, 1'255'281.000
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	📍 2'759'488.000, 1'255'281.000
Zeichnung	
	↔ 939.98 m
Schweizerische Radio- und Fernsehsender (Bunde BAKOM)	
Name	RFUTE HIRSCHBERG

Oberegg (AI)

Objekt-Information	
Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'759'488.000, 1'255'281.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 2'759'488.000, 1'255'281.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 2'759'488.000, 1'255'281.000	
Zeichnung	
↔ 939.98 m	Profil erstellen
Schweizerische Radio- und Fernsehsender (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)	
Name	RFUTE HIRSCHBERG

Hier ist er seit 10-20 m exponiert zum Sender Hirschberg:



Der Hirschberg ist ein Dreifach-Standort.



Hirschberg, zuoberst Polycom mit erkennbarem downtilt:



Der Lenker ist um diese Zeit alleine im Sektor unterwegs, altersgemäss mit aktivem Handy. Er kommt in den Genuss der vollen «Antennenaufmerksamkeit» von 5G mit Leistungssteigerung in diese Richtung. 3G und 4G haben eine Hauptsenderichtung nach Oberegg und weiter in diesen Strassenverlauf nach Berneck.

Im Bereich dieses Sturzes sind - spontan auftretend - insgesamt 10 Frequenzen gepulster Strahlung vorhanden.

Innerhalb des Dorfes weitestgehend abgeschirmt.



Innerorts:

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 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>

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

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