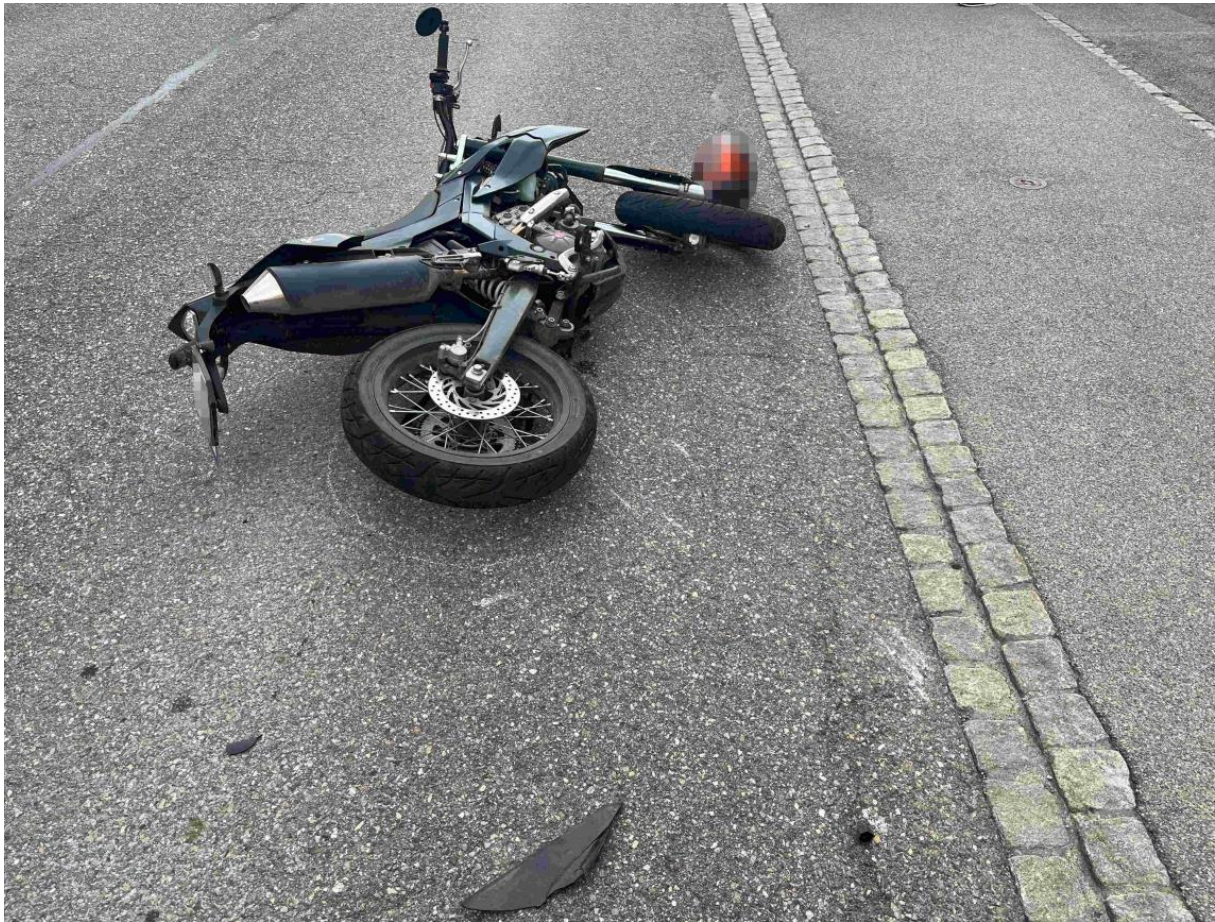


# Kirchberg: Unfall mit Motorrad

Publiziert am 24.03.2023



Am Donnerstag (23.03.2023), um 17 Uhr, hat sich auf der Husenstrasse ein Selbstunfall mit einem Motorrad ereignet. Die 16-jährige Motorradfahrerin wurde dabei leicht verletzt.

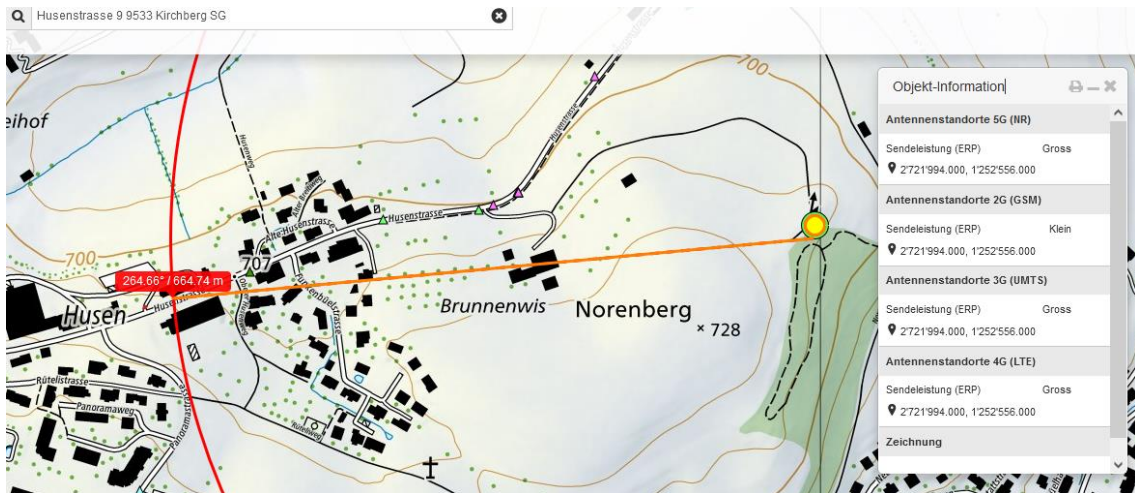
Eine 16-jährige Motorradfahrerin fuhr mit ihrem Motorrad von Bazenheid in Richtung Kirchberg. Aus bisher unbekannten Gründen kam die 16-Jährige von der Fahrbahn ab und prallte in ein parkiertes Auto. Sie wurde dabei leicht verletzt und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Es entstand Sachschaden von über 5'000 Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2023/03/kirchberg--unfall-mit-motorrad.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/03/kirchberg--unfall-mit-motorrad.html)

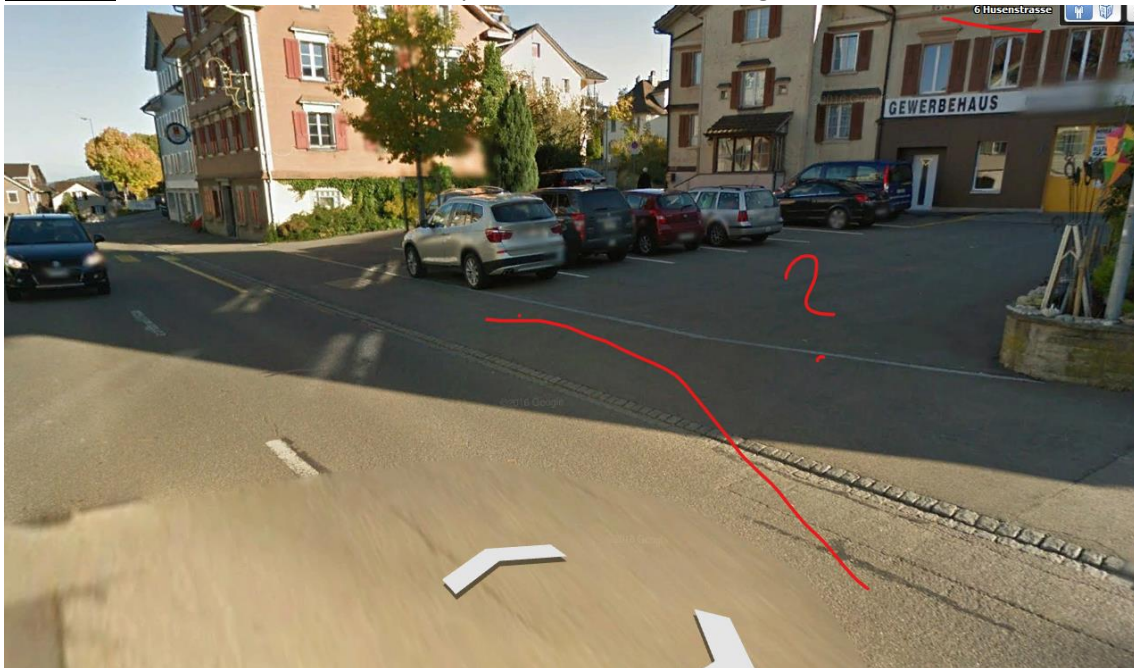
## Elektrosmog im Unfallablauf

Husenstrasse nur teilweise mit google-street-view abgebildet.

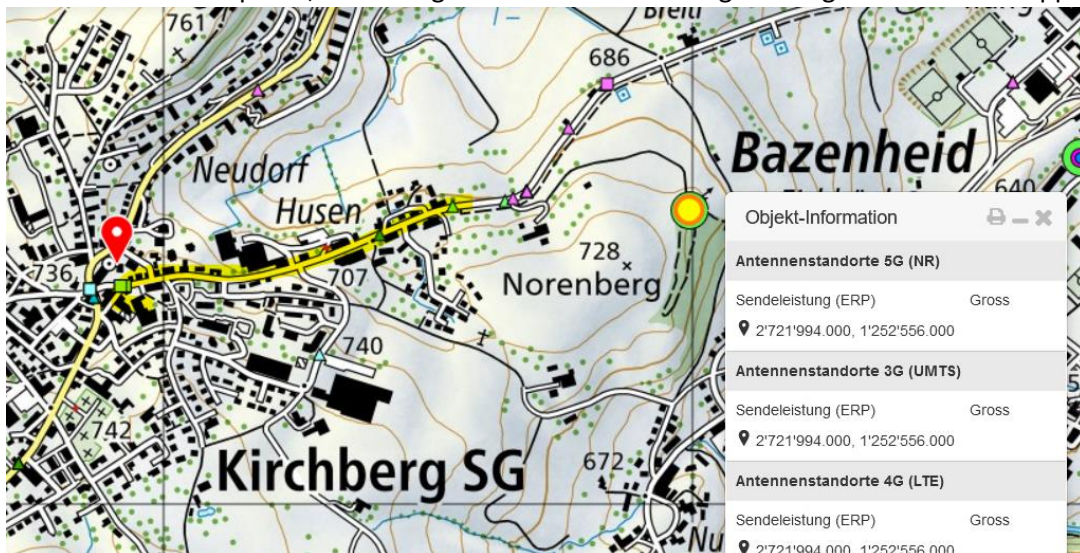




Eventuell Ort im Bereich Feuerwehrdepot. Oder hier am Anfang; noch ein unklarer Fall von früher



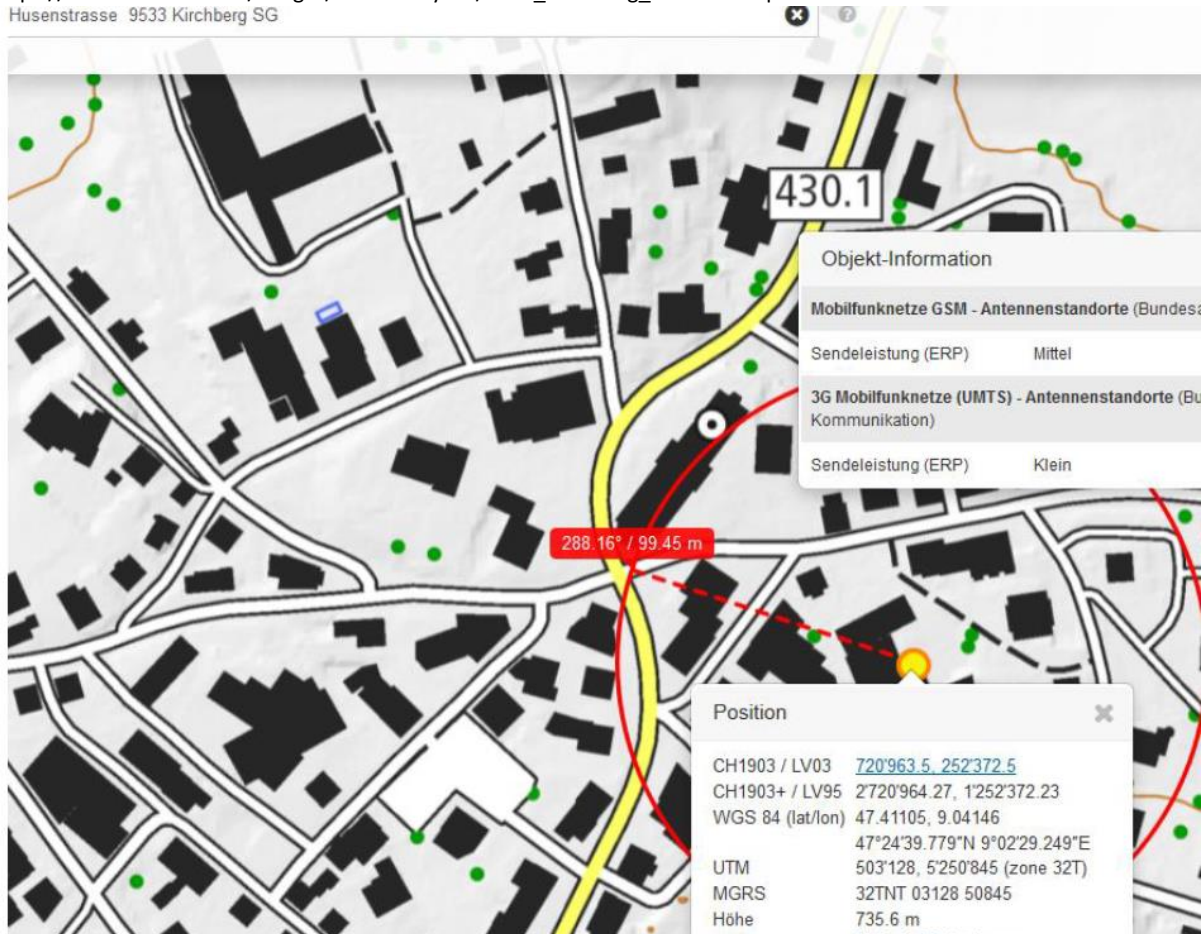
Näheres von der Kapo SG, die Anfragen leider nicht mehr regelmässig beantwortet. Doppelstandort



Alter Fall mit Sendeleistung des heute nicht deklarierten Senders im Dorfzentrum:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1379\\_Kirchberg\\_18.05.2016.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1379_Kirchberg_18.05.2016.pdf)

Husenstrasse 9533 Kirchberg SG



Unfallkarte 2024 abwarten

**Wetter sehr trocken, gemäss Bild**

**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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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