

# Kirchberg: 15-Jähriger bei Unfall verletzt



Am Montag (19.06.2023), um 09:05 Uhr, ist es auf der Gähwilerstrasse zu einem Zusammenprall zwischen einem Auto und einem Mofa gekommen. Dabei wurde ein 15-jähriger Mofafahrer unbestimmt verletzt und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

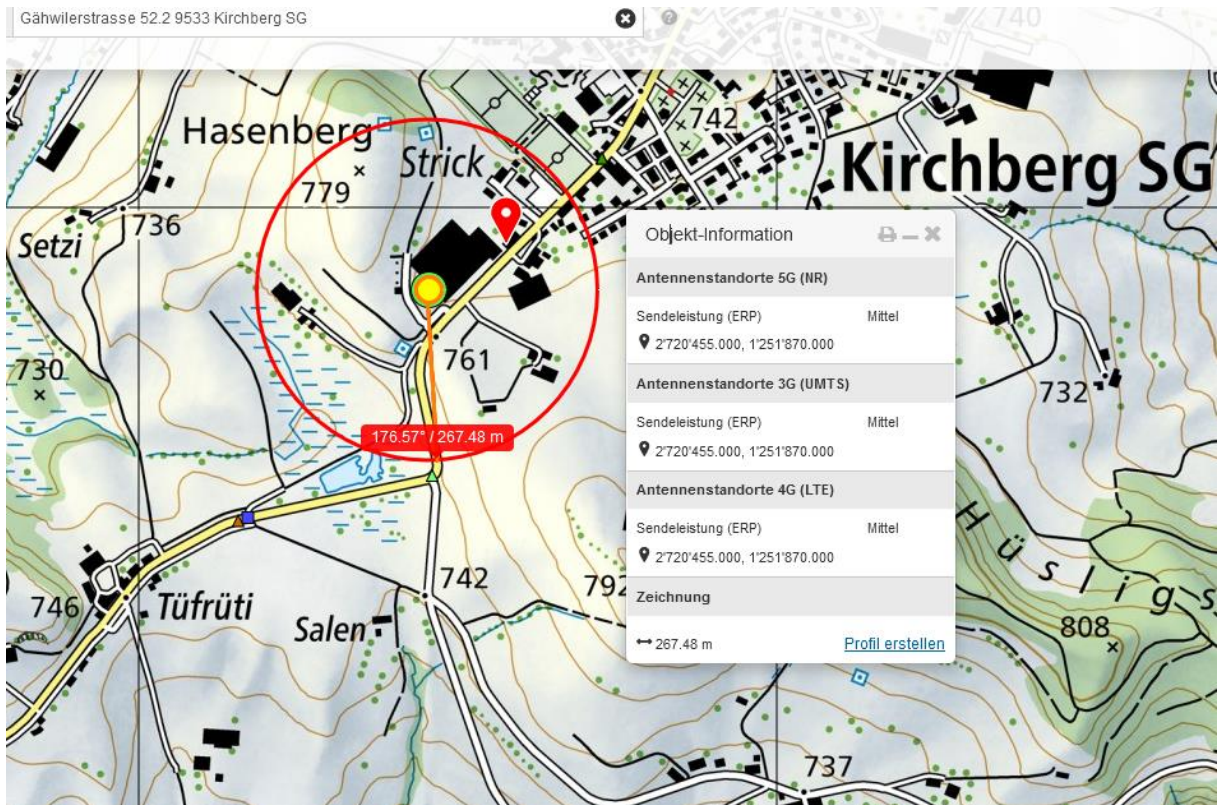
Eine 52-jährige Autofahrerin fuhr mit ihrem Auto auf der Gähwilerstrasse von Gähwil in Richtung Kirchberg. Auf Höhe der Einmündung Salen geriet sie in der Linkskurve auf die Gegenfahrbahn. Zeitgleich fuhr ein 15-Jähriger mit seinem Mofa in die entgegengesetzte Richtung von Kirchberg in Richtung Gähwil. In der Folge kam es zum Zusammenprall der beiden Fahrzeuge, wobei der 15-Jährige zu Boden stürzte. Er wurde dabei unbestimmt verletzt und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Es entstand Sachschaden von rund 8'000 Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2023/06/kirchberg--15-jaehriger-bei-unfall-verletzt.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/06/kirchberg--15-jaehriger-bei-unfall-verletzt.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist nach einer Geraden, die folgend Kurve hat sie nicht genügend gesteuert. Ob sie dabei abgelenkt war, könnte die Kapo SG herausfinden.

Das Verursacherfahrzeug ist nicht abgebildet. Die meisten heutigen Autos haben ein relativ steiles Heck, somit hohe Transmission von hinten.

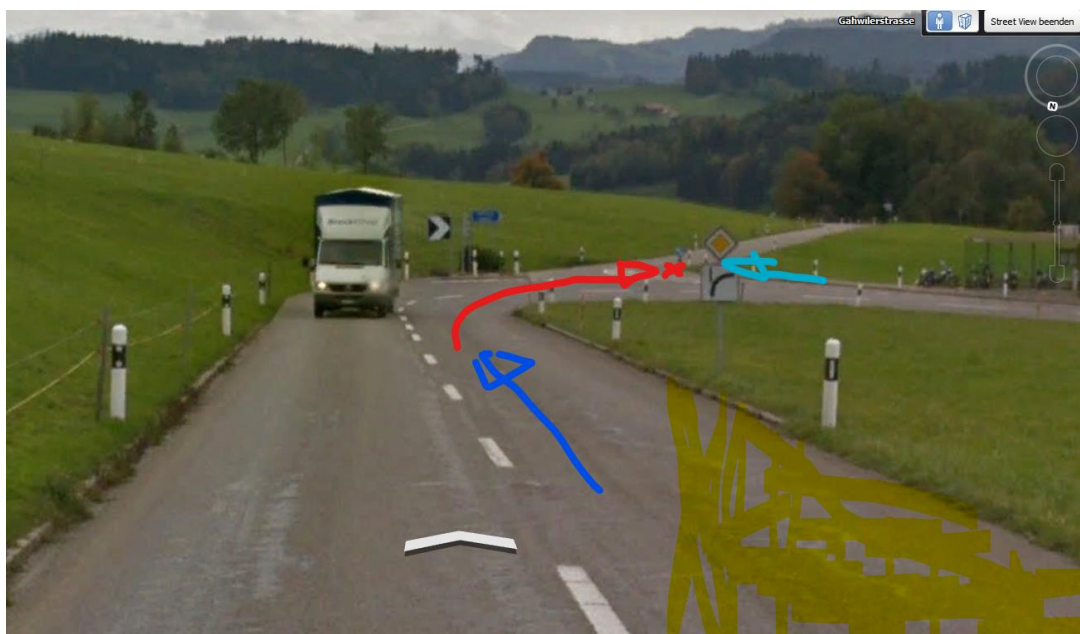


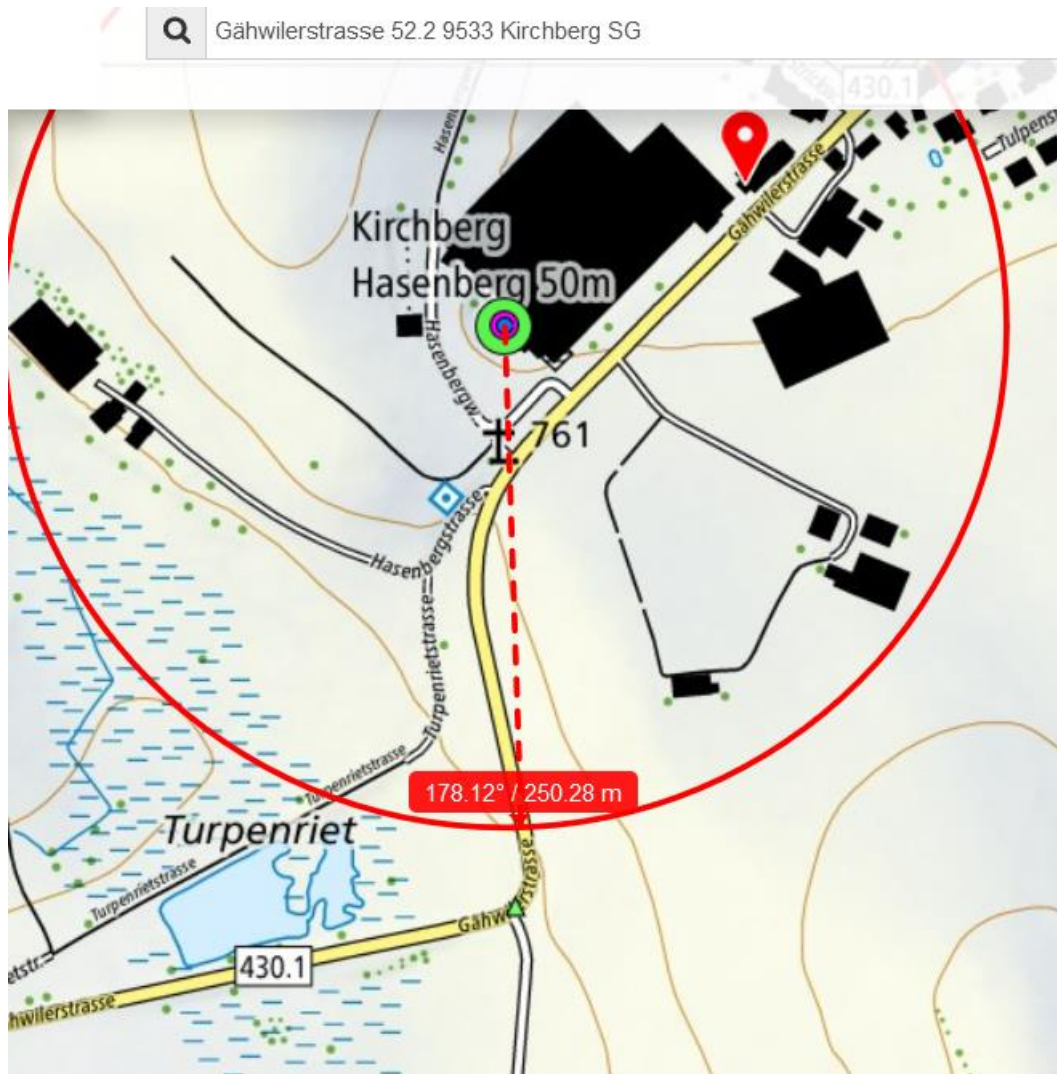
**Der Sender ist neuern Datums, nicht auf street-view zu erkennen**





Kurve ist übersichtlich, auch die Sicht auf den Gegenverkehr:





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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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)**