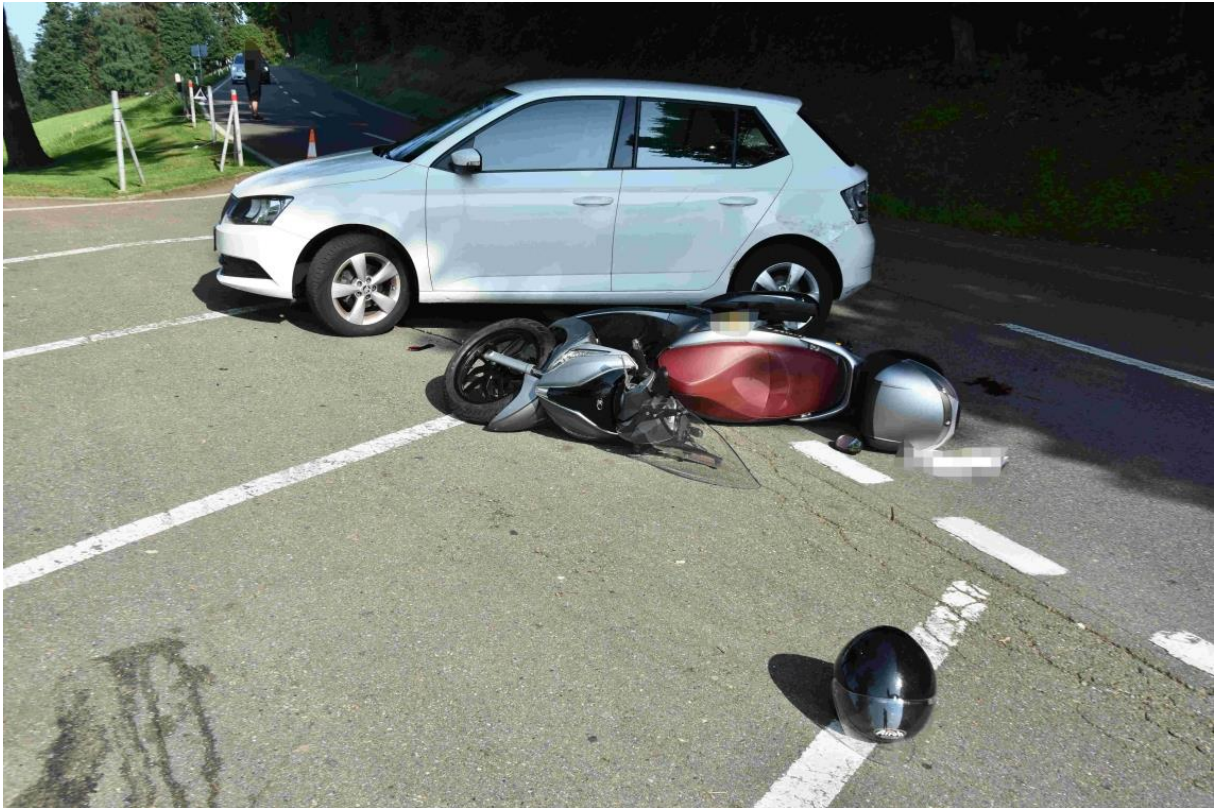


# Rorschacherberg: Motorrad prallt in Auto



Am Freitag (20.08.2021), um 17:20 Uhr, ist es auf der Heidenerstrasse zu einer Kollision zwischen einem Roller und einem Auto gekommen. Eine 23-jährige Motorradfahrerin wurde dadurch leicht verletzt und musste von der Rettung ins Spital gebracht werden. Es entstand Sachschaden in der Höhe von mehreren tausend Franken.

Ein 47-jähriger Autofahrer fuhr von Rorschach in Richtung Heiden. Bei der Aussichtsplattform beabsichtigte er, nach links in den dortigen Parkplatz abzubiegen und verlangsamte sein Auto. Hinter dem Auto fuhr die 23-Jährige mit ihrem Motorrad. Als der 47-Jährige nach links abbog kam es zur Kollision zwischen dem Motorrad und dem Auto. Die Motorradfahrerin stürzte und zog sich leichte Verletzungen zu. Die Rettung brachte die Frau ins Spital.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2021/08/rorschacherberg--motorrad-prallt-in-auto.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/08/rorschacherberg--motorrad-prallt-in-auto.html)

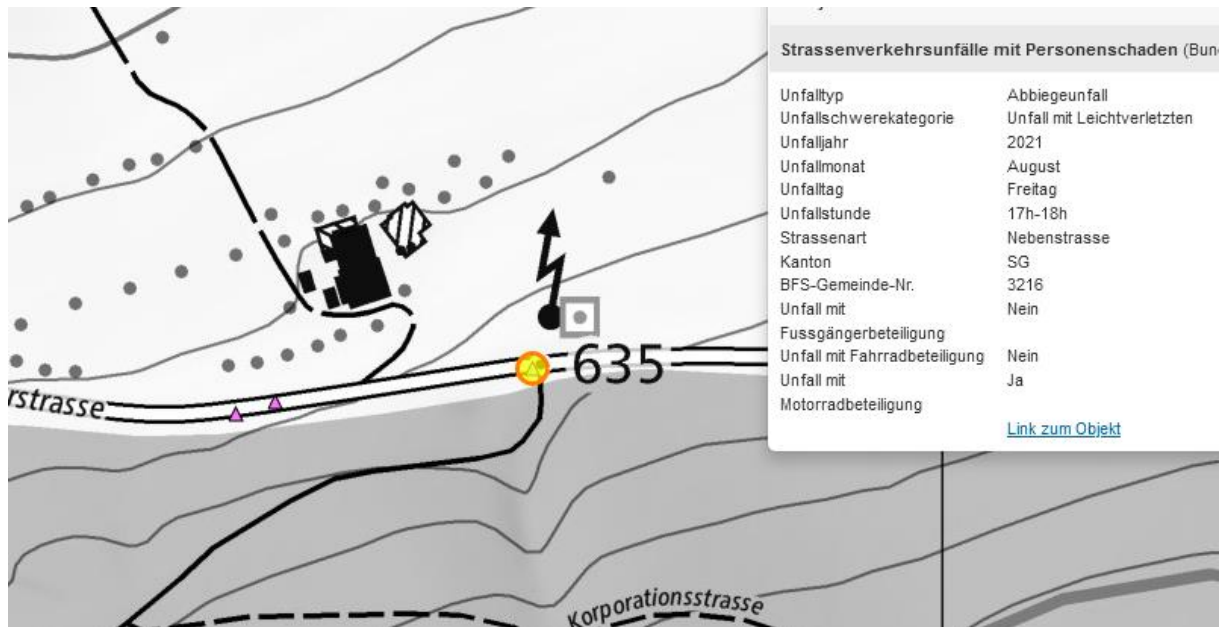
## Elektrosmog im Unfallgeschehen

Die Stelle ist bereits mehrfach aufgefallen, ein Sender auf dem Reservoir.

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4052\\_Rorschacherberg\\_15.09.2019.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4052_Rorschacherberg_15.09.2019.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4910\\_Rorschacherberg\\_12.06.2020.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4910_Rorschacherberg_12.06.2020.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6359\\_Rorschacherberg\\_08.05.2016.pfd](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6359_Rorschacherberg_08.05.2016.pfd)



Die beiden Unfälle links sind Schleuderunfälle von Motorradfahrern:

Die abbiegenden Lenker und vor allem Zweiradfahrer sind stark exponiert.



Die Strecke war im Schatten, auch für die Motorradfahrerin. Das abbiegende Auto hat in dieser Situation wahrscheinlich auch geblinkt, dies wurde, wie die Verzögerung, nicht wahrgenommen.

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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**