

# Oberriet: Mit E-Bike gegen Roller geprallt



Am Freitag (10.04.2020), kurz nach 16:50 Uhr, hat eine 74-jährige E-Bike-Fahrerin mit ihrem E-Bike beim Abbiegen von der Rietstrasse in die Hylperstrasse den Roller eines korrekt entgegenkommenden 29-Jährigen gestreift. Beide stürzten und verletzten sich leicht.

Die 74-jährige E-Bike-Fahrerin fuhr auf der Rietstrasse von Altstätten Richtung Oberriet. Sie beabsichtigte, von der Reitstrasse in die Hylperstrasse einzubiegen. Gleichzeitig fuhr ein 29-jähriger Mann mit seinem Roller in die Gegenrichtung. Beim Abbiegemanöver der 74-Jährigen streiften sich deren Fahrzeuge, wodurch beide zu Fall kamen und sich leicht verletzten. Beide konnten sich selbständig in ärztliche Behandlung begeben. Es entstand Sachschaden in der Höhe von rund 3'500 Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2020/04/oberriet--mit-e-bike-gegen-roller-geprallt.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/04/oberriet--mit-e-bike-gegen-roller-geprallt.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Objekt-Information	
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden	
Unfalltyp	Abbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzt
Unfalljahr	2020
Unfallmonat	April
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	16h-17h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3254
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Ja
<a href="#">Link zum Objekt</a>	

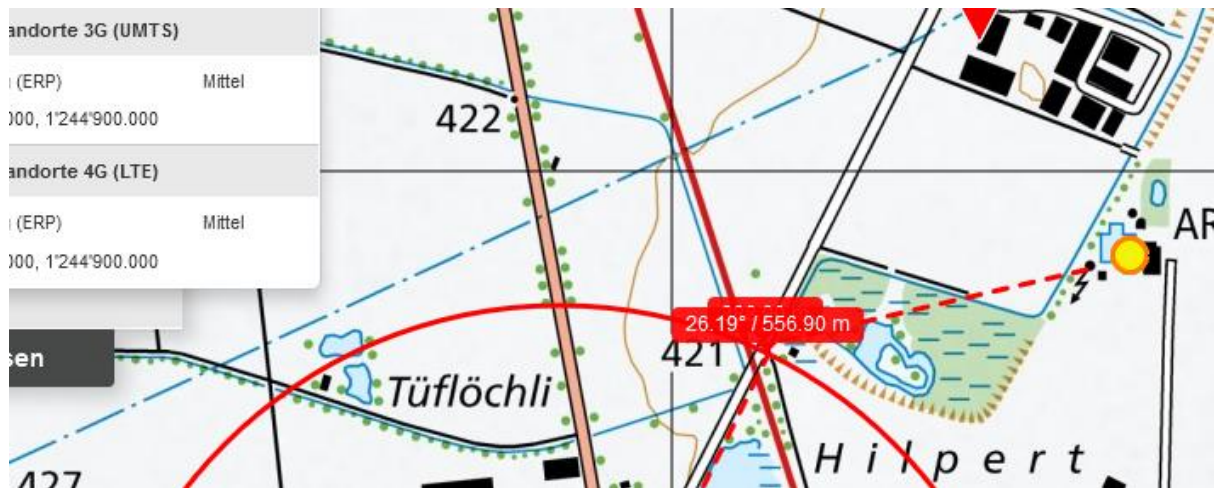
Die Unfallstelle:

Sie fährt von NO her und möchte auf den Feldweg abbiegen.

Frontal der Bahnübergang

Hier sind insgesamt Einflüsse von vier Sendern vorhanden.

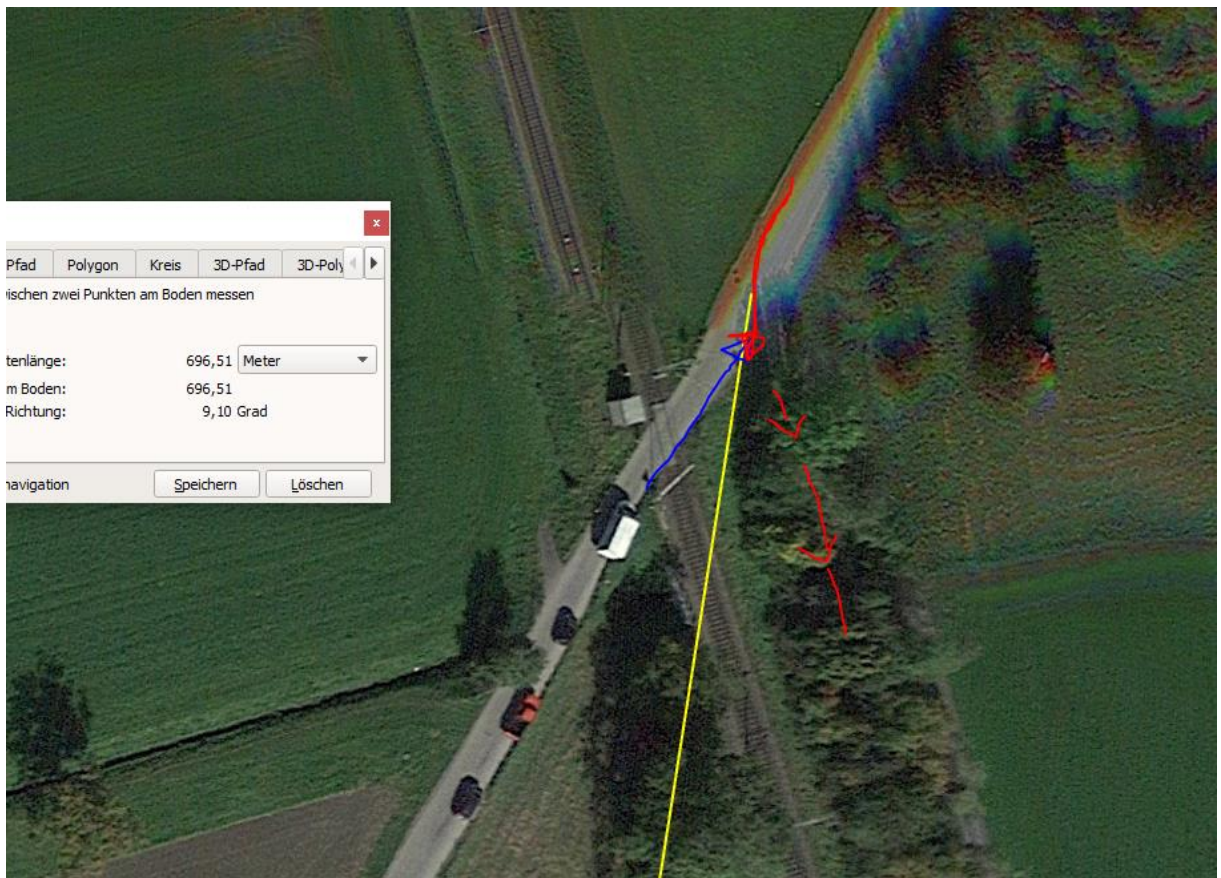
### Sender ARA, links



### Sender Montlingerberg







Hier ist auch der Sendereinfluss von der ARA vorhanden, leicht gedämpft durch die Hecke



Am Ort der Wahrnehmung und des Entscheids zum Losfahren sind 10 verschiedene Funkfrequenzen eintreffend.

**Wetter 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](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://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.qigahertz.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)