

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 Hylderstrasse den Roller eines korrekt entgegenkommenden 29-Jährigen gestreift. Beide stürzten und verletzten sich leicht.

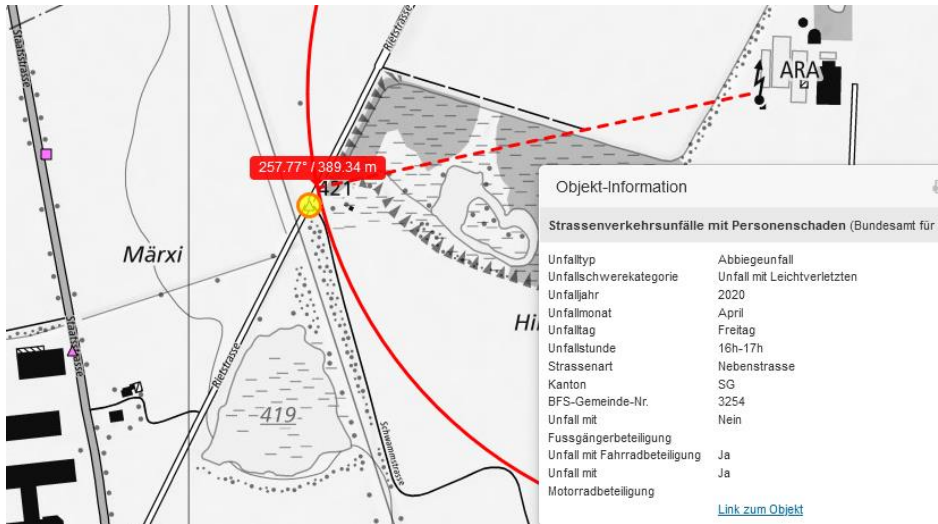
Die 74-jährige E-Bike-Fahrerin fuhr auf der Rietstrasse von Altstätten Richtung Oberriet. Sie beabsichtigte, von der Rietstrasse in die Hylderstrasse einzubiegen. Gleichzeitig fuhr ein 29-jähriger Mann mit seinem Roller in die Gegenrichtung. Beim Abbiegemanöver der 74-Jährigen streiften sich deren Fahrzeuge, 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

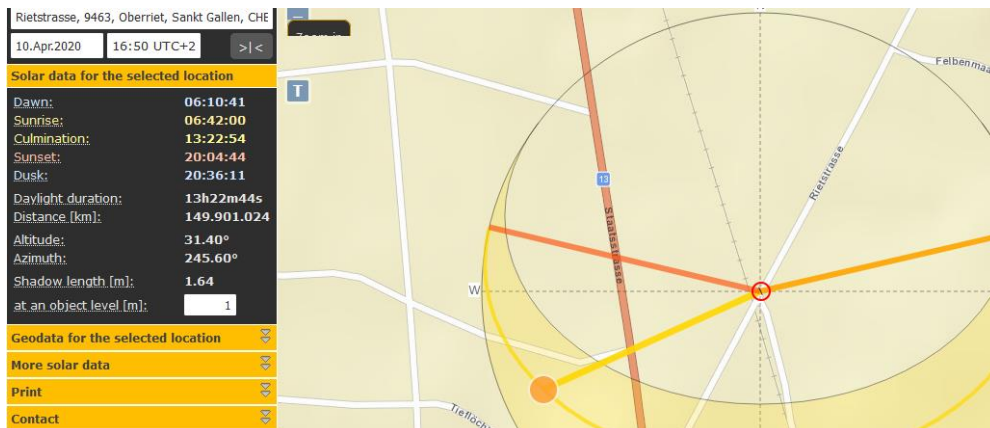
Elektrosmog im Unfallablaufen

Von der Rietstrasse links abbiegend kommt vermutlich auch ein Gegenlicht-Problem dazu.

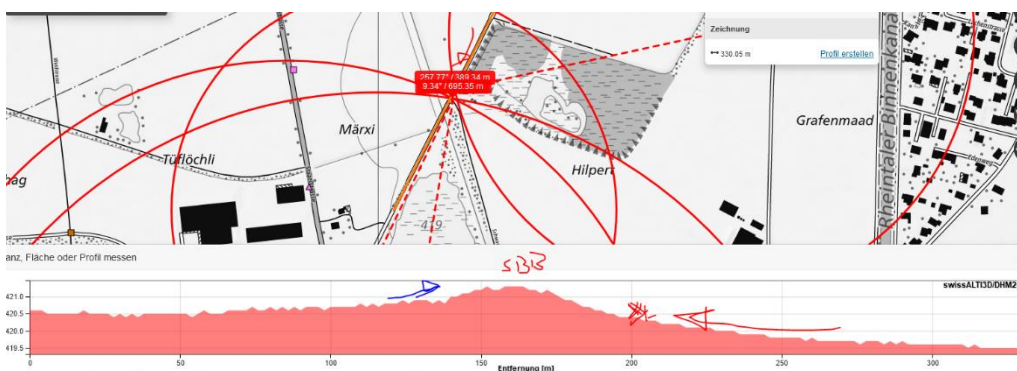
Unfall-Lage

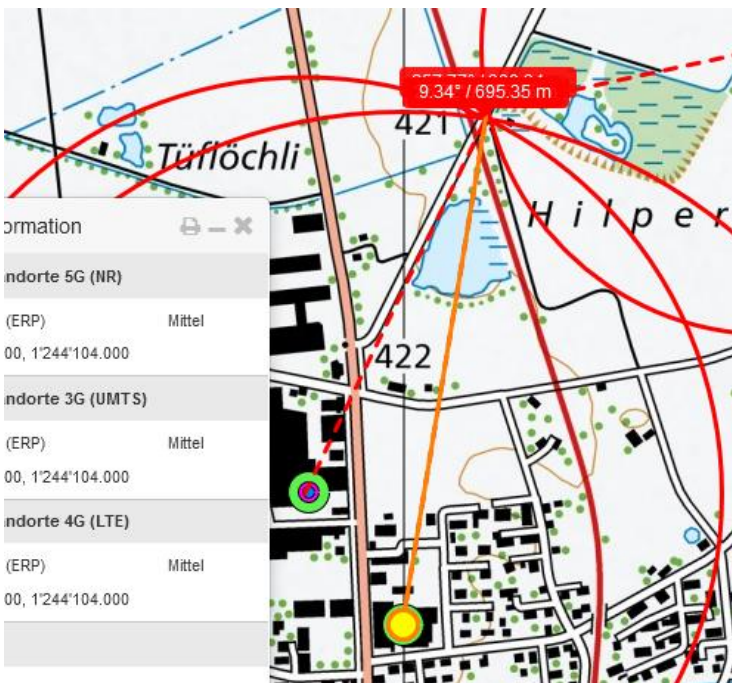
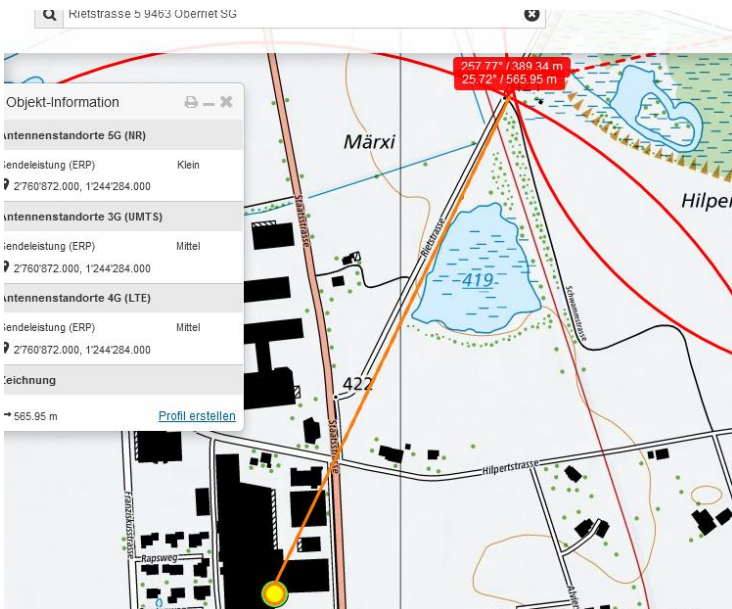
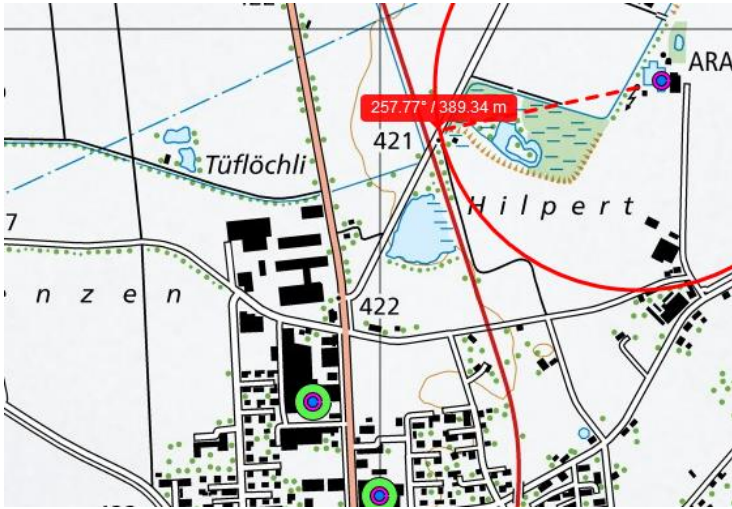


Die Sonne steht noch etwas höher als rechts am oberen Bildrand



Die Strecke steigt leicht an zum Bahndamm





Die Sicht ist aber immer gegeben. Die Belastung durch die hier jeweils in die Richtung Oberriet und / oder den Strassenverlauf strahlenden 3 Standorte ist gegeben.

Wetter trocken.

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G möglich: <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>

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