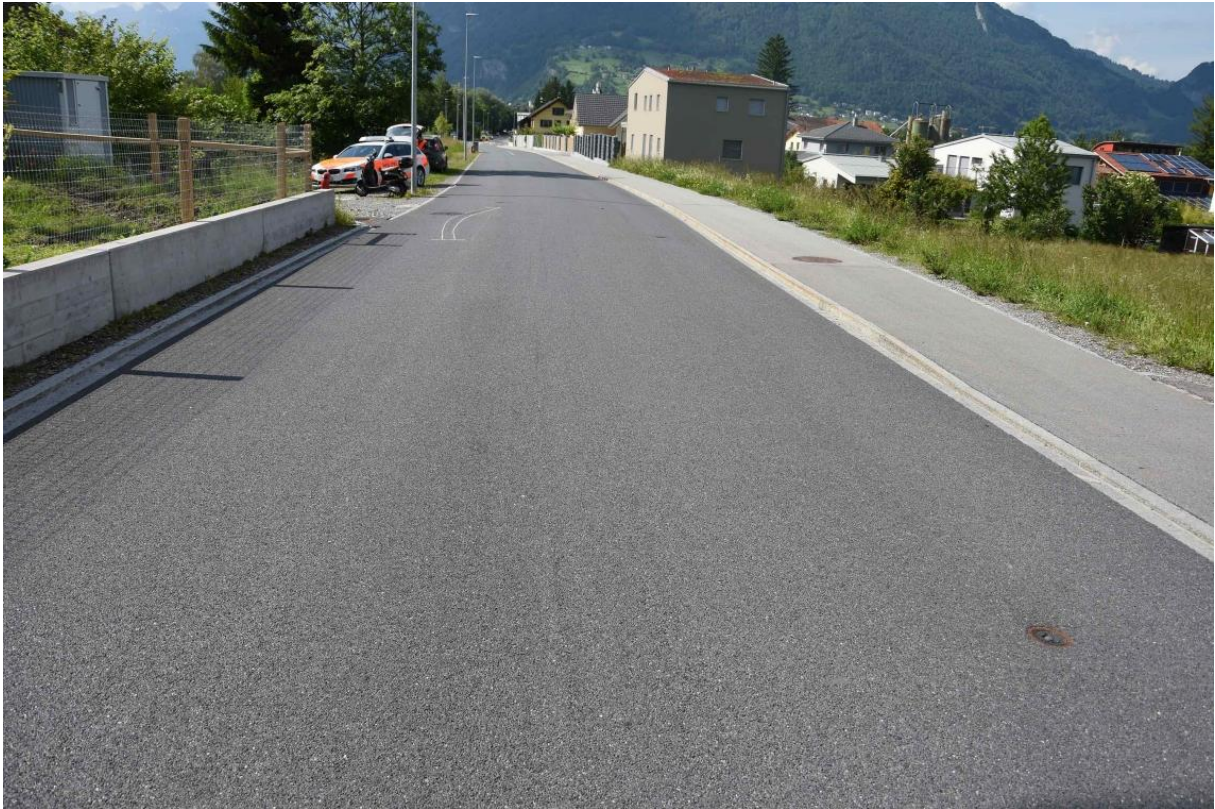


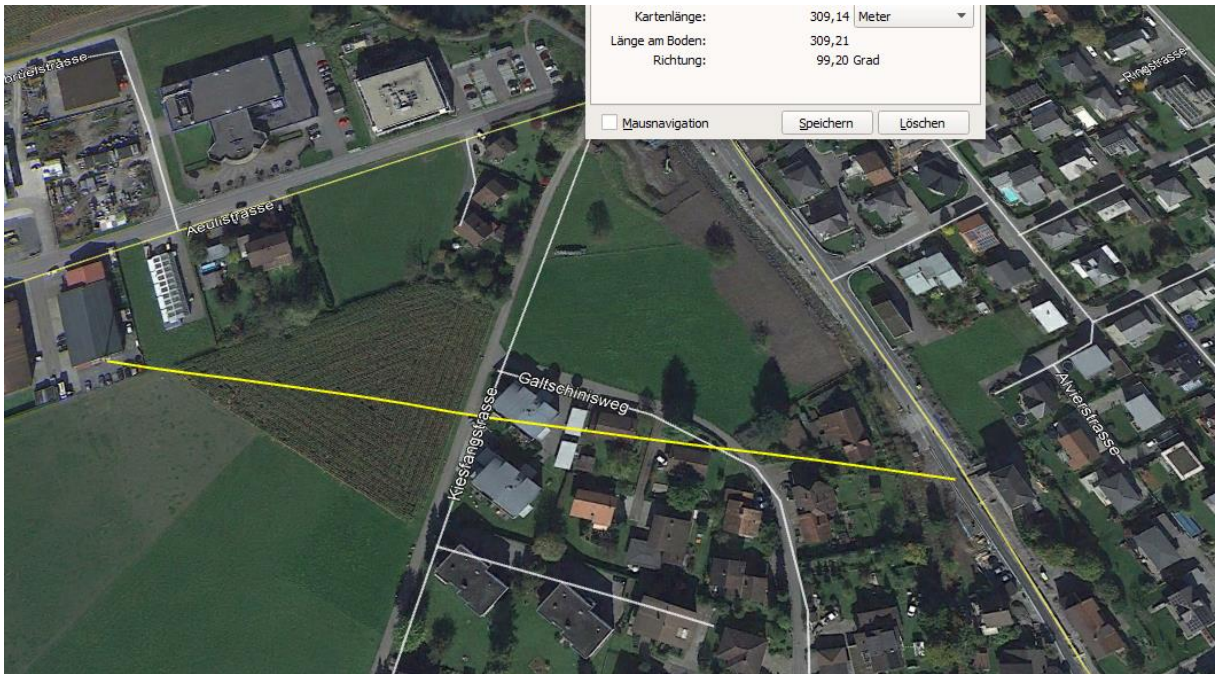
Vilters: Leicht verletzt nach Sturz von Roller



Am Donnerstagnachmittag (10.06.2021), um 16:20 Uhr, ist eine 46-jährige Rollerfahrerin auf der Sarganserstrasse leicht verletzt worden.

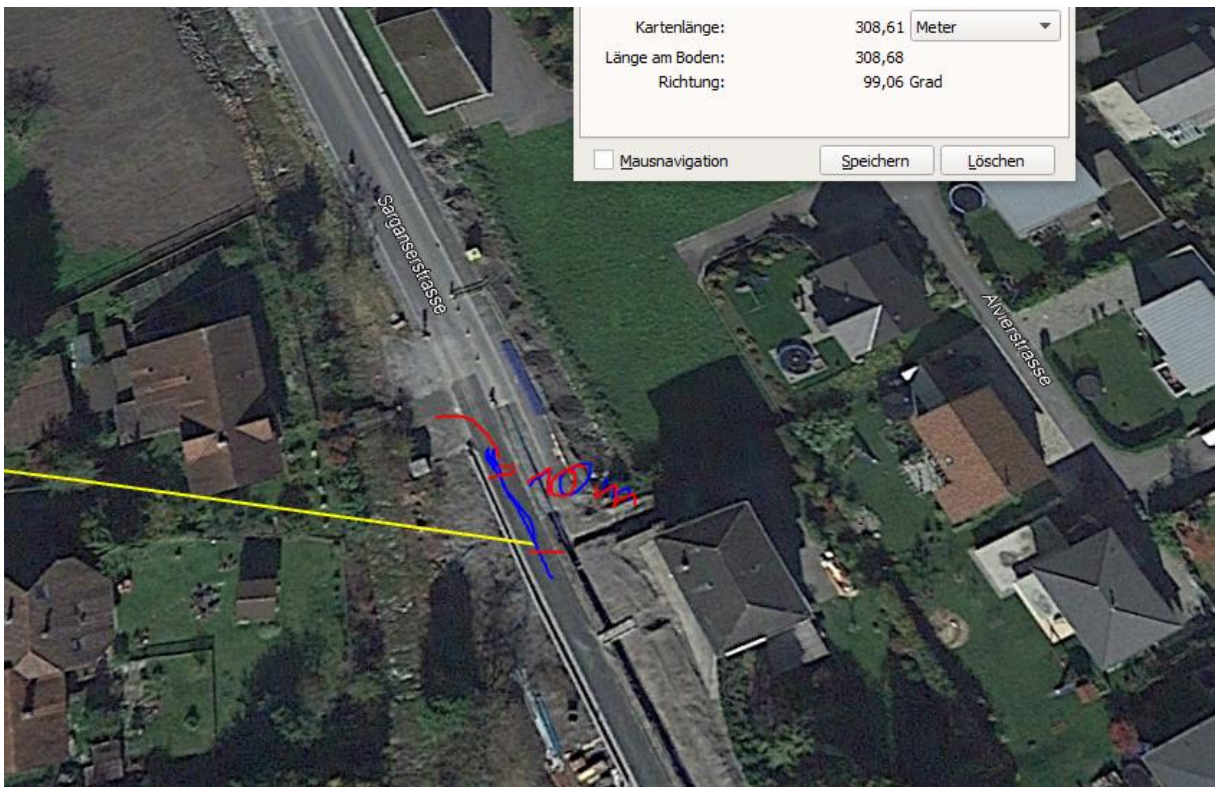
Sie versuchte eine Kollision mit einem vor ihr fahrenden Auto abzuwenden und bremste daraufhin ihren Roller ab. Dabei stürzte sie und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Ein 70-jähriger Autofahrer fuhr auf der Sarganserstrasse in Richtung Sargans. Er beabsichtigte links auf eine Wiesenfläche zu fahren, um dort sein Auto zu parken. Hinter ihm fuhr die 46-jährige Rollerfahrerin, welche das Auto links überholen wollte. Um eine Kollision mit dem linkabbiegenden Auto zu verhindern, bremste sie ihren Roller ab. Ohne mit dem Auto zu kollidieren kam sie zu Fall und verletzte sich leicht. Sie wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Es entstand Sachschaden in Höhe von einigen tausend Franken.



Am Ort der fehlenden Wahrnehmung (oder fehlendes Setzen der Richtungsanzeige) ist freie Exposition. In einer exponierten Phase steigen solche die Risiken symmetrisch zum Alter.

Der Sender besteht erst seit ca. 3 Jahren.





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
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>

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

Hochspannungsleitungen, Magnetfelder am Boden: <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