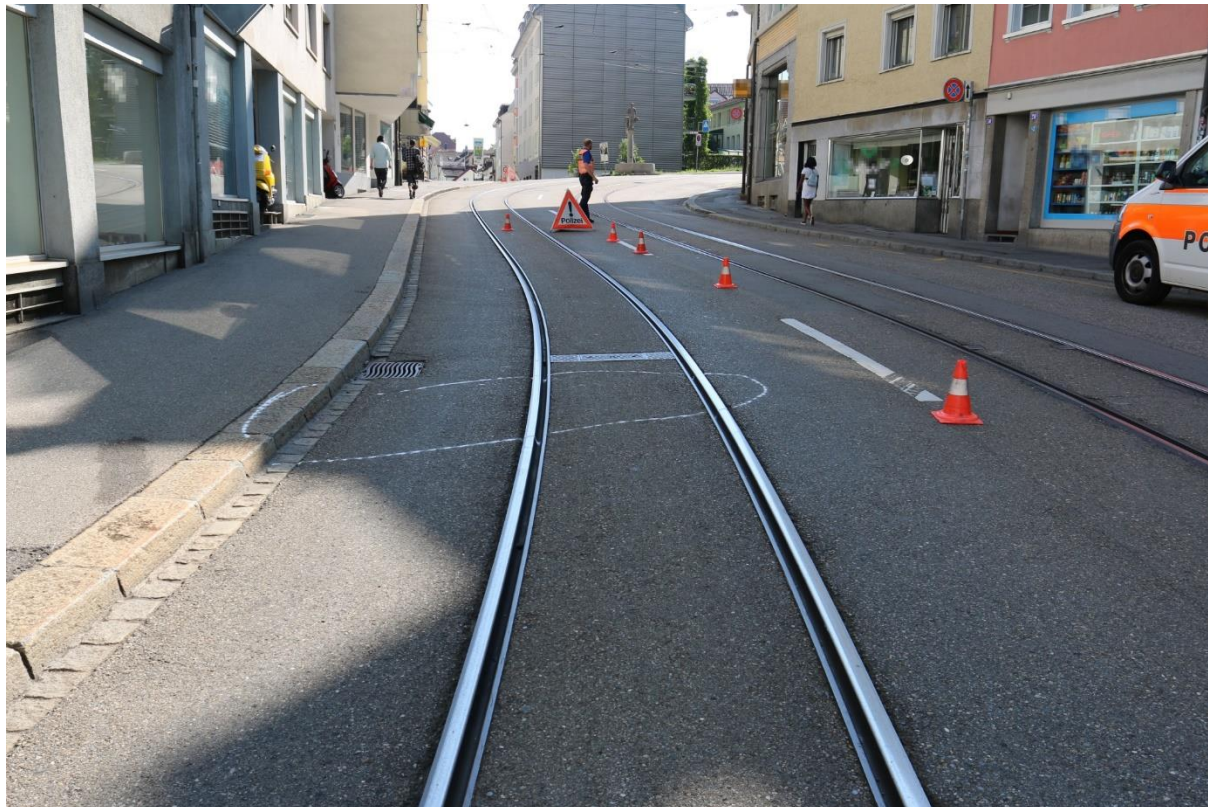


Fahrradfahrerin verunfallt auf Linsebühlstrasse

Am Mittwoch (24.07.2019) verunfallte eine 32-Jährige mit dem Fahrrad auf der Linsebühlstrasse, da sie mit einem Rad in die Bahnschiene kam. Sie ist mittelschwer verletzt.



Am Mittwoch um 9:50 Uhr fuhr eine 32-Jährige mit ihrem Fahrrad auf der Linsebühlstrasse stadteinwärts. Auf Höhe der Liegenschaft Nr. 25 geriet die Fahrradfahrerin in eine Bahnschiene und verlor dadurch die Kontrolle über ihr Fahrrad. Beim Sturz verletzte sie sich mittelschwer. Sie wurde durch die Rettungssanität ins Spital gebracht.

<https://www.stadt.sg.ch/news/13/2019/07/fahrradfahrerin-verunfallt-auf-linsebuehlstrasse.html>



Bei einer Messung vor Ort wurde im Afrika-Laden 5m oberhalb des Sturzes (mit Eingangsnische) ein starker wlan mit über 200uW/m2 auf der Strasse festgestellt.



Dieser Sender wird abgeschirmt.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch