

Selbstunfall mit Elektroroller



Am Donnerstag, 26. Februar 2026, ist es in Herisau zu einem Selbstunfall gekommen. Der Lenker verletzte sich dabei leicht. Es entstand Sachschaden.

Kurz nach 11.30 Uhr fuhr ein 23-jähriger Angestellter der Post mit einem Elektroroller auf der Sonnenbergstrasse in Richtung Alpsteinstrasse. Auf Höhe der Liegenschaft Sonnenbergstrasse 27 geriet er aus noch nicht geklärten Gründen neben die Fahrbahn. In der Folge verlor er die Kontrolle über sein Fahrzeug und stürzte einen kleinen Hang hinunter.

Der 23-Jährige verletzte sich dabei leicht. Er wurde durch den aufgebotenen Rettungsdienst ins Spital verbracht. Am Elektroroller entstand Sachschaden von mehreren Tausend Franken.

[ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-mit-elektroroller/](https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-mit-elektroroller/)

Elektrosmog im Unfallablauf

Messung erfolgte am 27.2.26. Das Strässlein hat eine starke Steigung (um 15-18%) und im Bereich vor der Kurve eine Graskuppe in der Mitte – das Bremsen mit 3-Rad ist vermutlich anspruchsvoll.

Tiefster Wert 15 m oberhalb der Kurve auf der Strecke:



isau_Sonnenberg_polyc 20'

4.3 uW/m²

Alle **20 Sekunden** erfolgt ein anschwellendes Signal von der Polycom-Antenne (und pager) vom Reservoir Bergstrasse:



isau_Sonnenberg_polyc 20'

15.6 uW/m²



hat mit dem Messgerät bis 10 Ghz bis zu 50 mW peak



Messung bergauf:

35...40m vor Kurve höchste Exposition



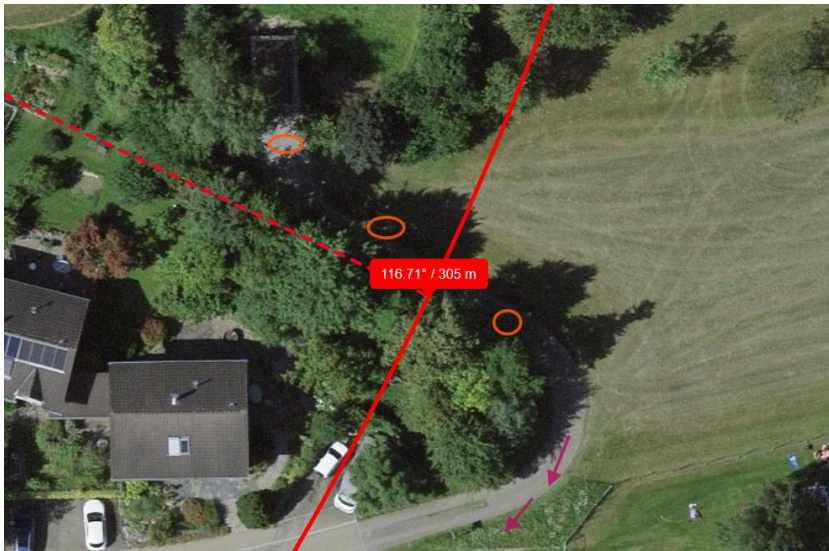
Herisau_Sonnenberg_polyc 20'

in Lautstärke ansteigender,

intensiv pfeifend/sirrendes Signal des Pagers.



Hier ist auf der gesamten kurzen Strecke jeweils ein Einfluss (alle 20 Sekunden) des Polycom-Senders Bergstrasse 22 festzustellen



Belastung ist intermittierend, bisher auf diesem Level nicht als problematisch erkannt.

Wetter im Unfallzeitpunkt 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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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