

# Erstfeld: Velofahrer bei Selbstunfall verletzt

Medienmitteilung Nr. 124 / 2023

Am Dienstag, 18. Juli 2023, gegen 18.30 Uhr, fuhr ein Velofahrer von Erstfeld herkommend in Richtung Schattdorf. In der Bahnunterführung, nach dem Kreisel Lindenried, kam er aus derzeit ungeklärten Gründen zu Fall und wurde dabei erheblich verletzt. Der 29-Jährige wurde mit dem Rettungsdienst Uri ins Kantonsspital nach Altdorf überführt.

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Fahrradfahrer fährt nordwärts in diese Unterführung und stürzt.

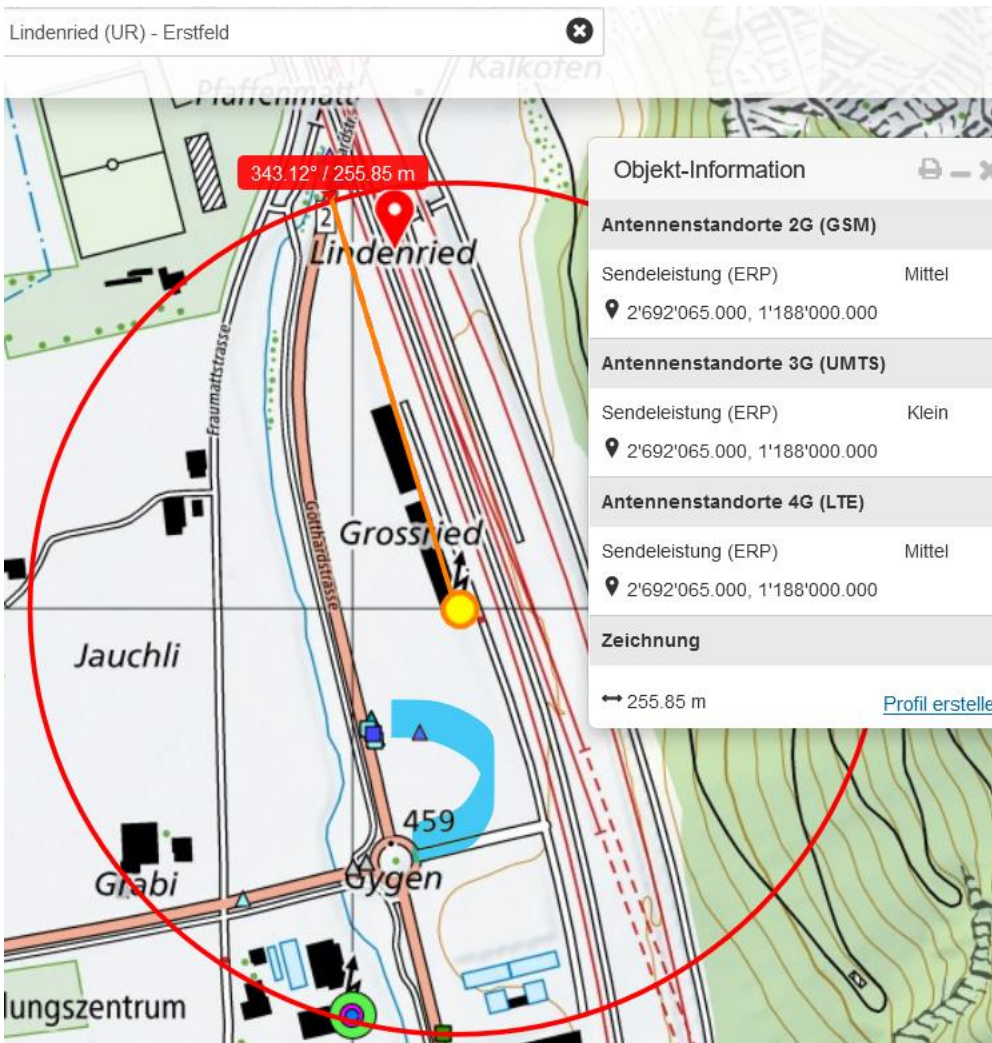
Der Sender von hinten begleitet ihn auf der Bergabfahrt



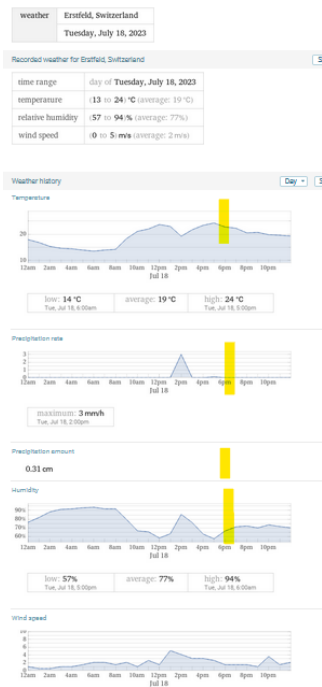
Dieser Sender mit ca. 25 m Höhe steigert die Leistung in Richtung der SBB-Gotthardbasislinie, darauf verkehrende Züge (ab Altdorf 4100m) – je nach Lage eines Zuges entstehen auf der Ebene relativ steile (effektive) Flankenreflexionen, die auch die Strecke bis kurz vor dem Sturz bestreichen. Dies ab dem Beginn des Gefälle, bis zu einer Mauerhöhe von ca. 1.80m.



Der UMST LTE Sender beim Betriebsgebäude SBB strahlt sehr ähnlich ein.  
 Eine allfällige Reflexion am Zug ist vom Winkel her nicht kontinuierlich, da zu nah an der Bahntrasse stehend:



Unfallcluster besteht bei [alter Einmündungslage](#) – ebenso unter Funkbelastung seitlich-links für die Einbiegende.



**Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.**

## um 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

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.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](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/UC86uloS8IooWSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)