

# Egg: Zwei Verletzte nach Kollision zwischen Motorrad und Inline-Skaterin

**Am Samstagnachmittag, 5. März 2022 ist es in Egg zu einer Kollision zwischen einem Motorrad und einer Inline-Skaterin gekommen. Beide Verunfallten erlitten beim Unfall erhebliche Verletzungen und mussten hospitalisiert werden.**

Ein 26-jähriger Motorradfahrer fuhr kurz vor 15.30 Uhr auf der Staumauerstrasse nach Einsiedeln. Dabei kam es im Bereich der Bushaltestelle Roblosen zur Kollision mit einer 15-jährigen Inline-Skaterin, welche mit einer weiteren Inline-Skaterin Richtung Einsiedeln unterwegs war.

Die Verunfallte musste aufgrund der erlittenen Verletzungen mit einem Helikopter der Alpine Air Ambulance in eine ausserkantonale Spezialklinik überflogen werden. Der Zweiradfahrer erlitt ebenfalls erhebliche Verletzungen und wurde vom Rettungsdienst hospitalisiert.

<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/16392>

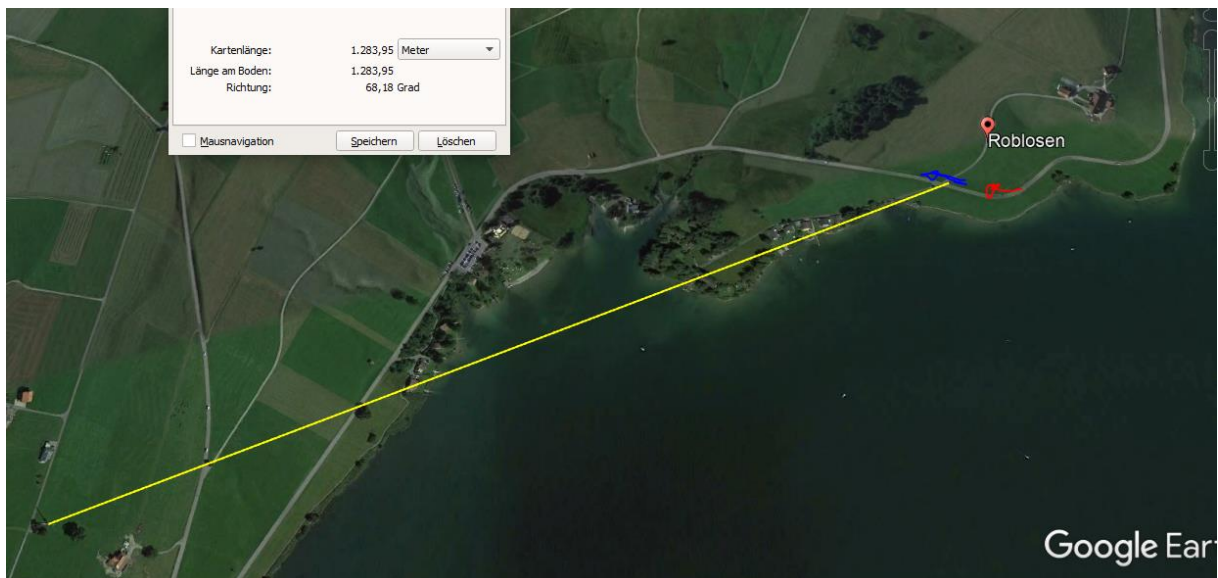
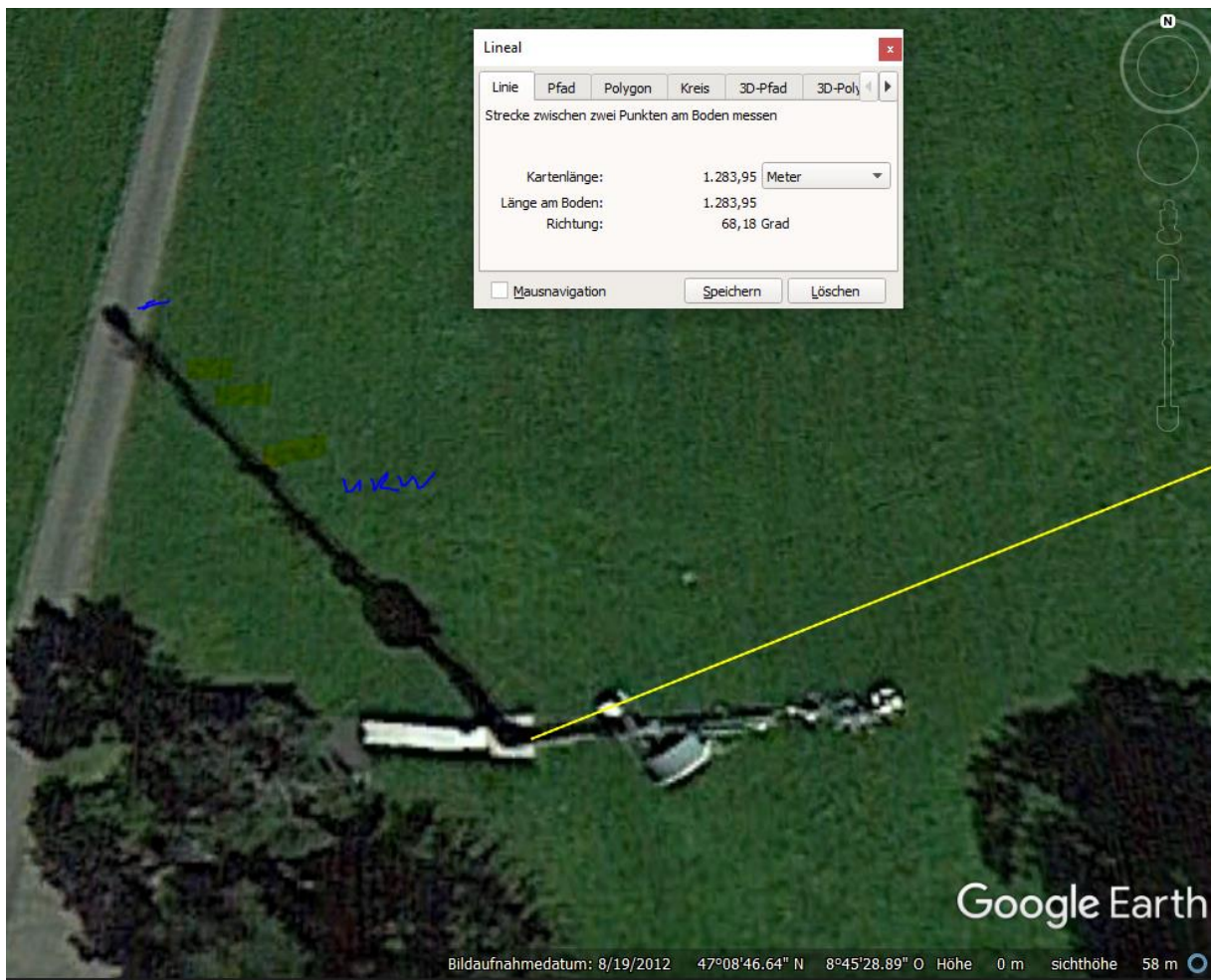


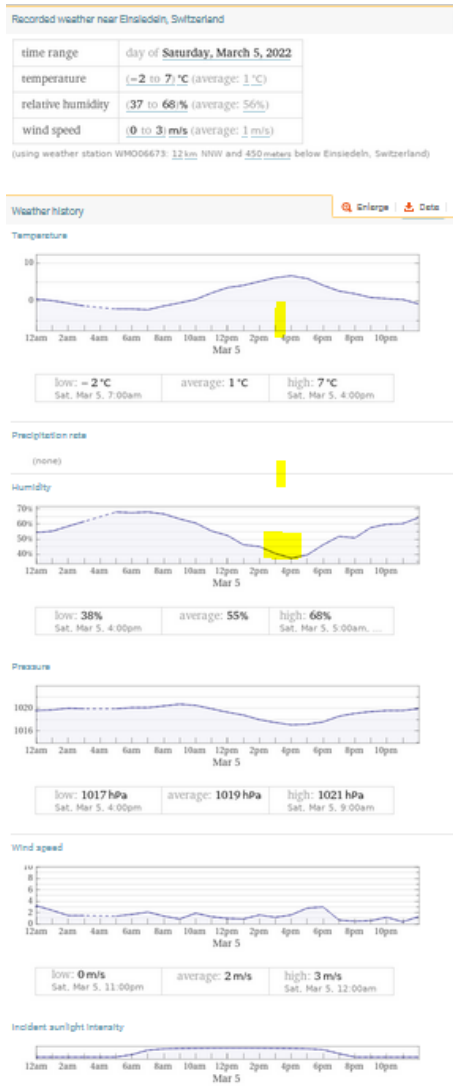
Hier herrscht leichtes Gegenlicht zum Unfallzeitpunkt. Der Motorradfahrer hat die beiden zu nah überholt oder die Skaterin hat falsch reagiert und möglicherweise die Strassenseite wechseln wollen.

Der Ort ist frontal belastet durch den Sender mit Haupt-Senderichtung zum Staudamm.

Weiter zurück in dieser Hauptsendrichtung ist in dieser Untersuchung bereits der Radfahrersturz (ohne Fremdeinwirkung) über die Mauer vom 25.7.19:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3779\\_Einsiedeln\\_25.07.2019.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3779_Einsiedeln_25.07.2019.pdf)





**Wetter trocken, Strahlung ungedämpft**

Die Lokalität im Hauptstrahl von 2 (vermutlich 3) Mobilfunksendern ist stark belastet.

## Zum 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 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/>

Zur 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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)