

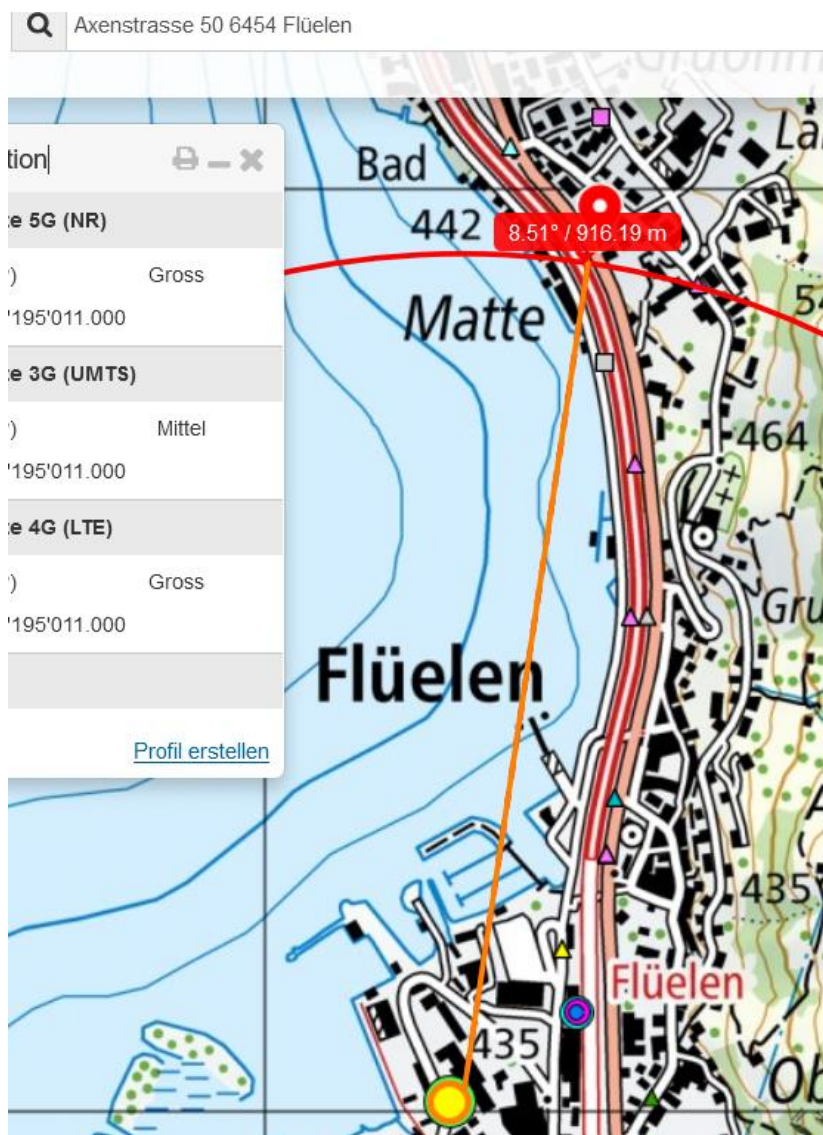
# Flüelen: Rollerfahlerin bei Selbstunfall verletzt

17. Februar 2024 Medienmitteilung Nr. 21 / 2024

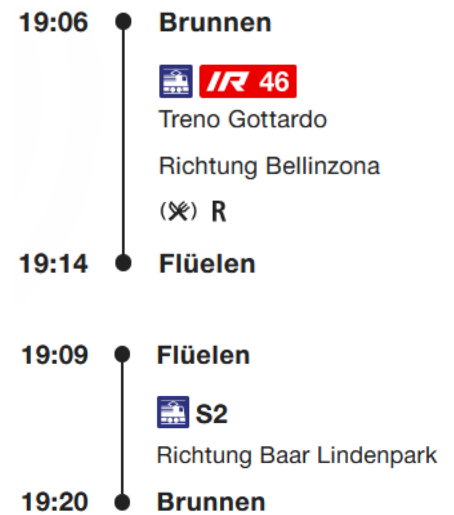
Am Freitag, 16. Februar 2024, kurz nach 19.00 Uhr, fuhr die Lenkerin eines Rollers mit Urner Kontrollschild auf der Axenstrasse in Richtung Gruonbach. Aus noch nicht restlos geklärten Gründen kam es zu einer Berührung mit dem rechtsseitigen Randstein des Gehweges, worauf die 37-jährige Frau auf die Strasse stürzte. Die Rollerfahlerin wurde beim Selbstunfall erheblich verletzt und musste durch den Rettungsdienst Uri ins Kantonsspital gebracht werden. Es entstand Sachschaden in geringer Höhe. <https://www.ur.ch/polizeimeldungen/111193>

## Elektrosmog im Unfallablauf

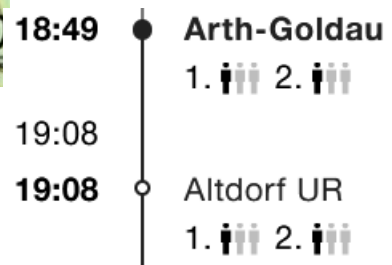
Auskunft der Kapo UR: [Der Unfall ereignete sich auf Höhe der Axenstrasse 50 in Flüelen.](#)



Der Sender strahlt hier bahnparallel ein, da die SBB-Gotthardstrecke stark befahren ist, müsste sich ein Zug im bestrahlten Sektor befinden.



Die Strecke Flüelen - Arth Goldau wird von IC befahren, die etwa 15 Minuten brauchen...

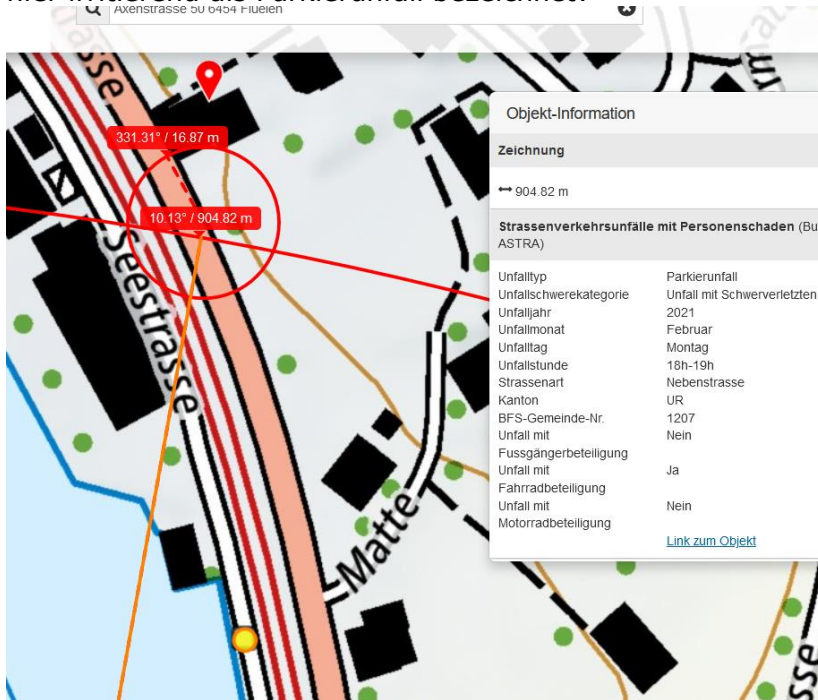


Dieser Zug dürfte zeitgleich im Sektor gefahren sein:

Der nächste Ort von street-view (privater upload, neben Hotel Aperto) ist ein Unfallort auf dem Radweg, der bereits untersucht wurde:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5576\\_FI%C3%BCelen\\_22.02.2021.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5576_FI%C3%BCelen_22.02.2021.pdf)

hier irritierend als Parkierunfall bezeichnet:



Die Belastung dürfte 60 m weiter hinten gleich hoch sein.



Sender Kieswerk

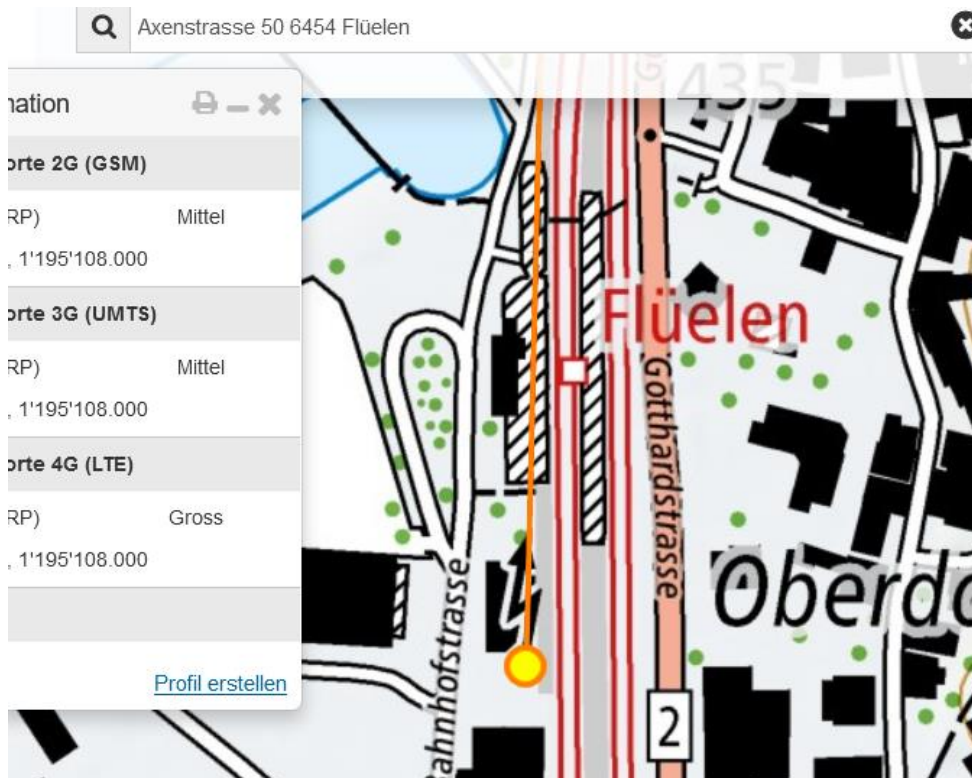




Sender SBB Flüelen



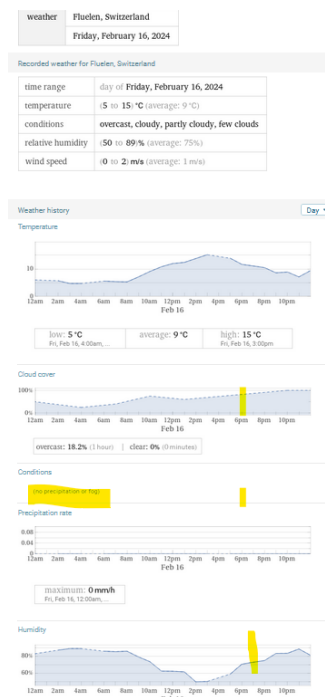
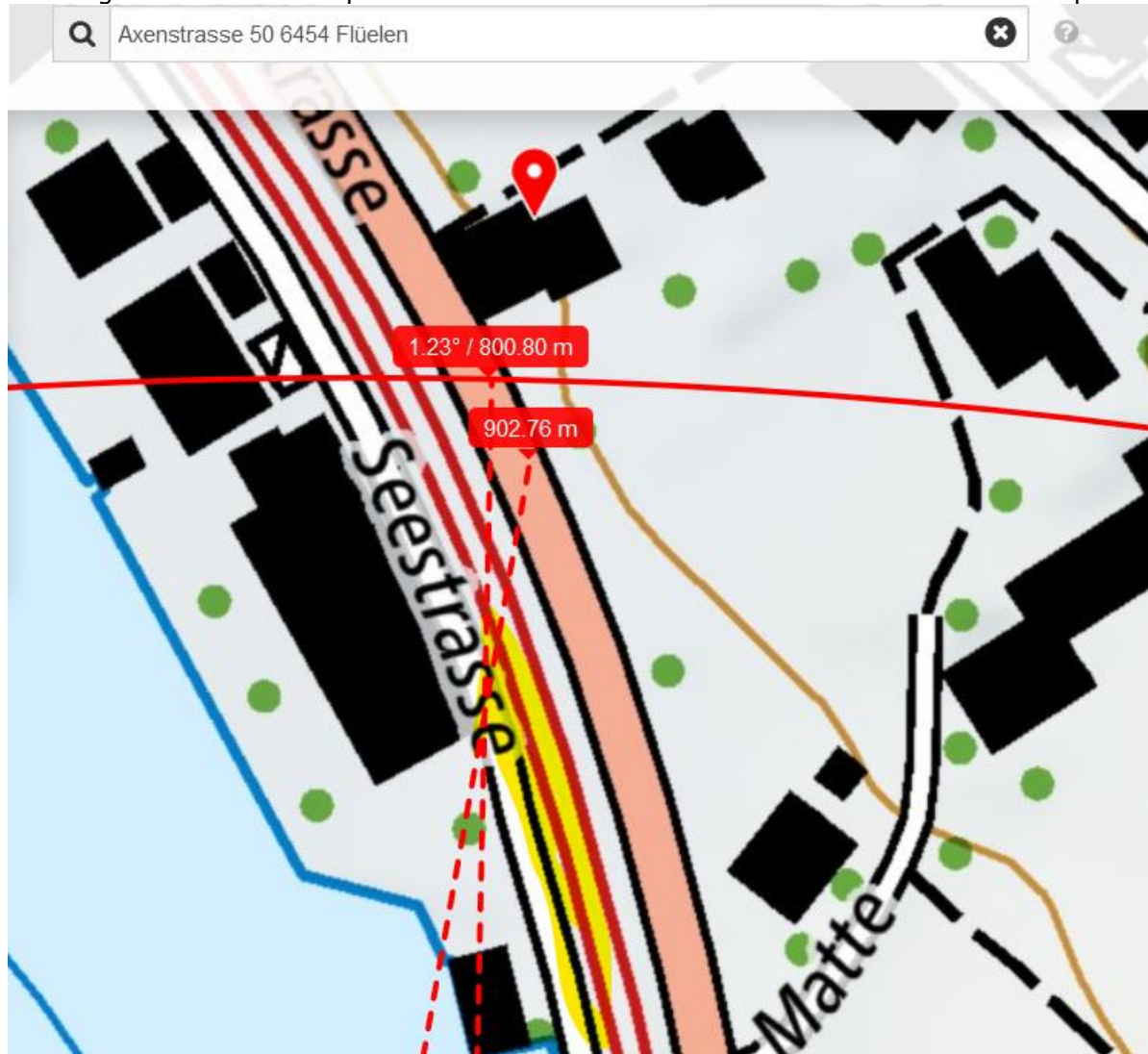




Die letzten 2 -3 m sind allenfalls nicht exponiert. Falls die Zugspitze auf ihrer Höhe war, starke Reflexion an diesen Formen



Der Zug wird von den adaptiven Sendern wieder erfasst - unmittelbar nach dem Aperto



**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](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>

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>

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](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)