

Altdorf: Selbstunfall mit E-Bike – eine Person verletzt

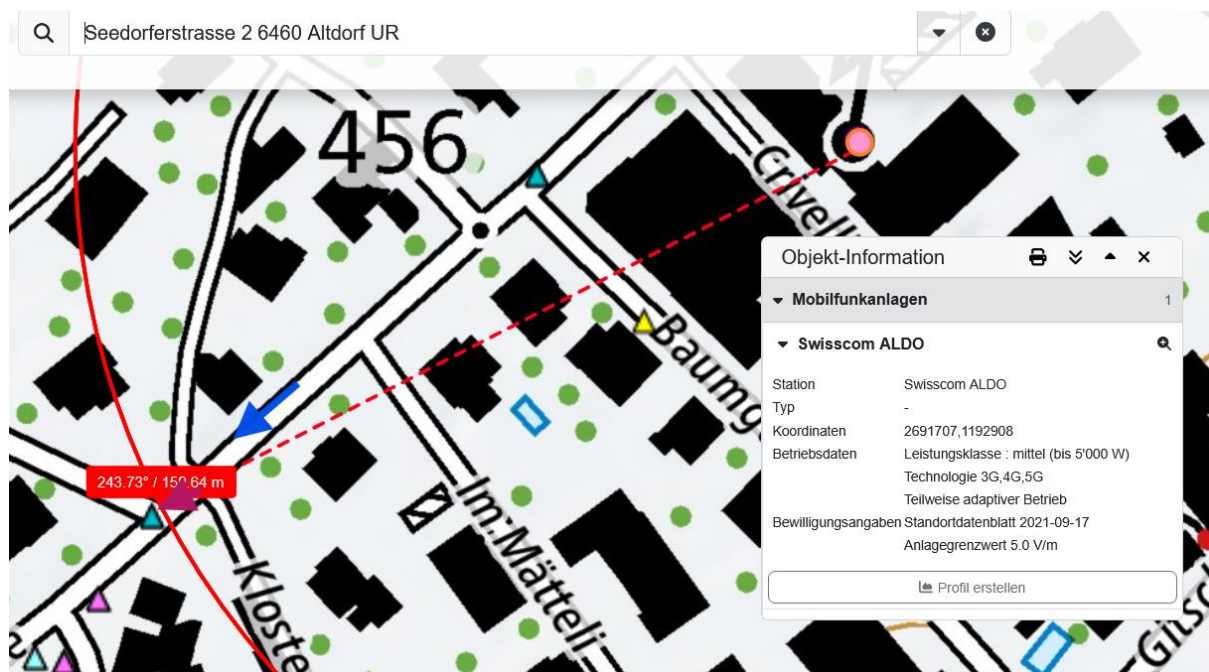
Gestern Montag, 3. März 2025, kurz nach 16.15 Uhr, beabsichtigte eine 93-jährige Frau mit ihrem E-Bike bei der Verzweigung Bahnhofstrasse / Seedorferstrasse nach rechts in die Seedorferstrasse abzubiegen. Während dem Abbiegemanöver stürzte sie von ihrem E-Bike. Dabei verletzte sie sich erheblich und musste durch den Rettungsdienst Uri ins Kantonsspital Uri gebracht werden.

Im Einsatz standen der Rettungsdienst des Kantonsspitals Uri sowie die Kantonspolizei Uri.

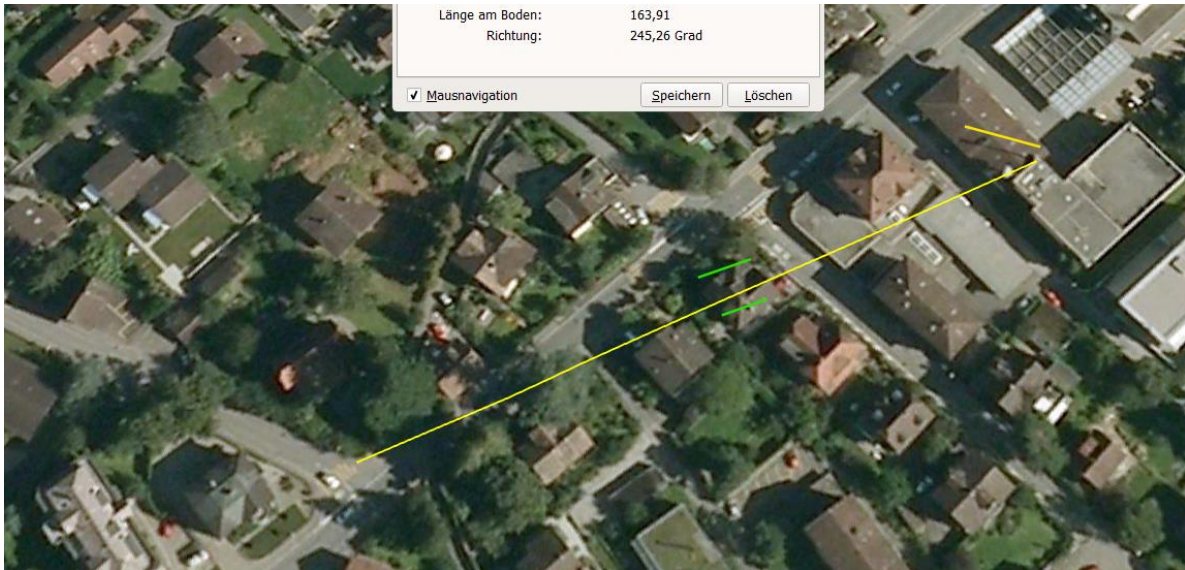
<https://www.ur.ch/polizeimeldungen/123658>

Elektrosmog im Unfallablauf

Blau die beherrschte Strecke, rot das Abbiegemanöver:



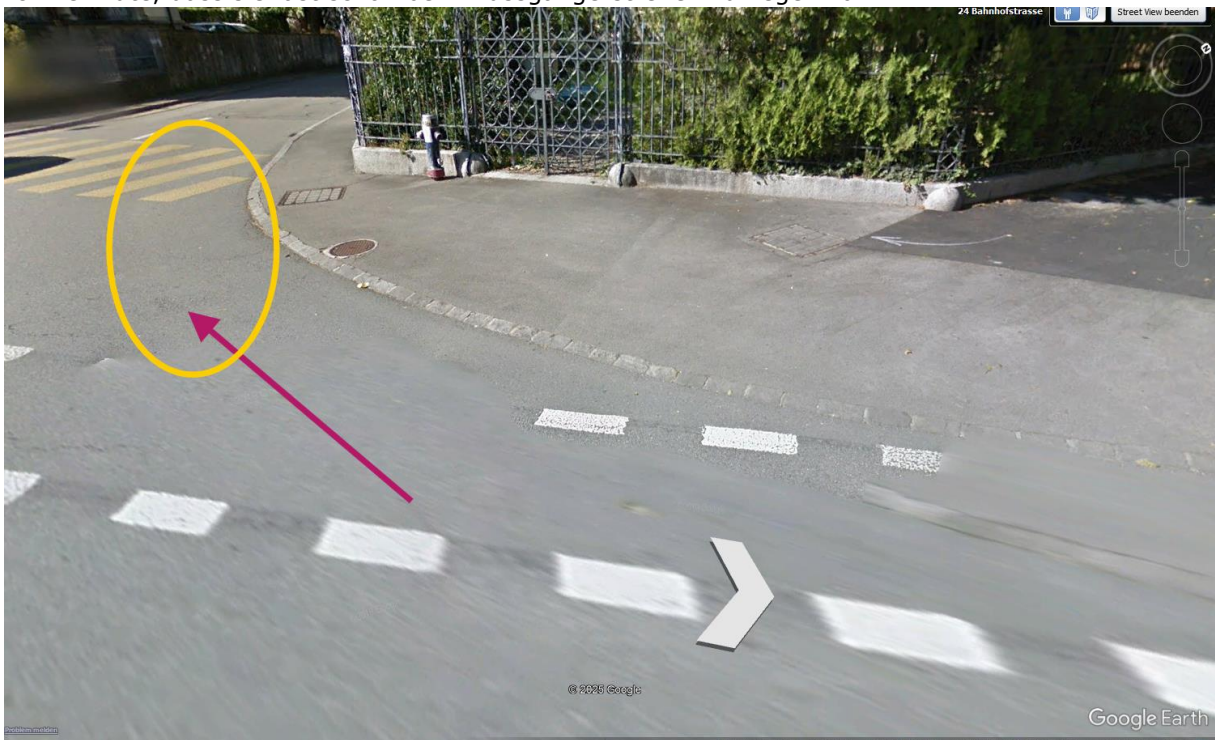
Die Radfahrerin ist exponiert, der hohe Standort überstrahlt die kleine Villa



Sie dürfte hier - oder etwas weiter in der Seedorferstrasse gestürzt sein

Kapo UR angefragt: Beim Sturz der 93-jährigen in Altdorf vom 3.3.25 bin ich Ihnen dankbar um die Angabe der genauen Lage.

Ich vermute, dass sie fast schon beim Fussgängerstreifen zu liegen kam:



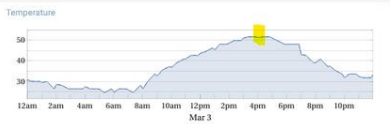
Besten Dank für Ihre Anfrage. Sie haben Recht, die verunfallte Frau fiel unmittelbar beim Fussgängerstreifen von ihrem E-Bike.

weather	Aldorf, Switzerland
	Monday, March 3, 2025

Recorded weather for Aldorf, Switzerland

time range	day of Monday, March 3, 2025
temperature	25 to 52 °F (average: 37 °F)
conditions	fog, few clouds, clear
relative humidity	45 to 96% (average: 75%)
wind speed	1 to 7 mph (average: 3 mph)

Weather history



low: 25 °F
Mon, Mar 3, 7:15am, ...

average: 37 °F

high: 52 °F
Mon, Mar 3, 4:15pm, ...

Cloud cover



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
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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.qigaherz.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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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