

Altdorf: Selbstunfall mit dem E-Bike – eine Person verletzt

Medienmitteilung Nr. 139 / 2022

Am Montag, 8. August 2022, kurz nach 18.30 Uhr, fuhr die Lenkerin eines E-Bikes auf der Gotthardstrasse in Richtung Altdorf Dorf. Beim Kreisel «Poli» kollidierte sie aus derzeit unbekanntem Gründen mit dem inneren Randstein des Kreisels. In der Folge kam sie zu Fall. Die 54-jährige Lenkerin zog sich erhebliche Verletzungen zu. Sie wurde durch den Rettungsdienst Uri ins Kantonsspital überführt. Es entstand keinen Sachschaden.

<https://www.ur.ch/newsarchiv/93353>

Elektrosmog im Unfallablauf

ANZEIGEN
RECHNEN
RECHNET
21

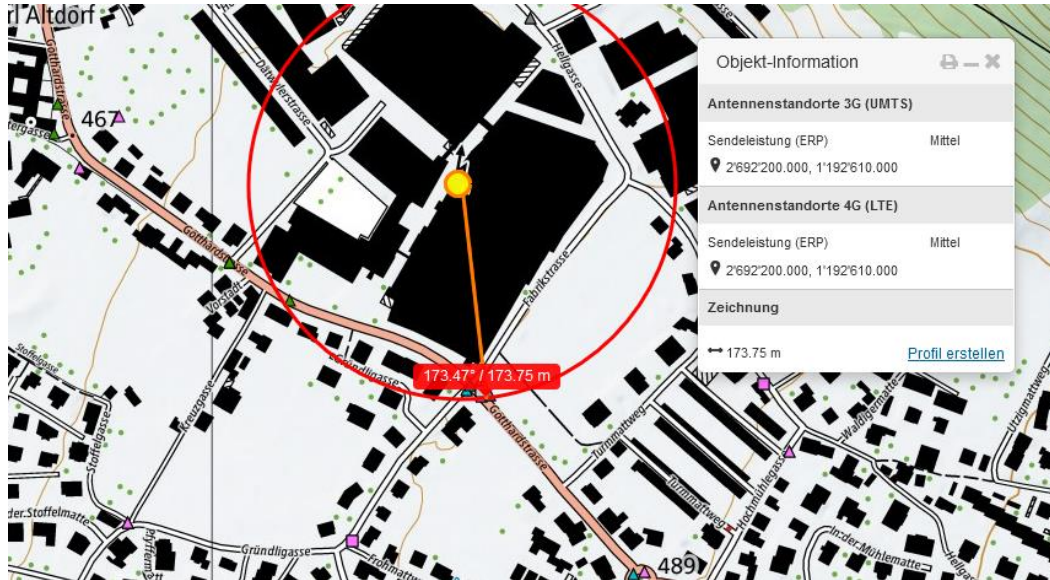
KREISEL POLI, DÄTWYLER
ALTDORF



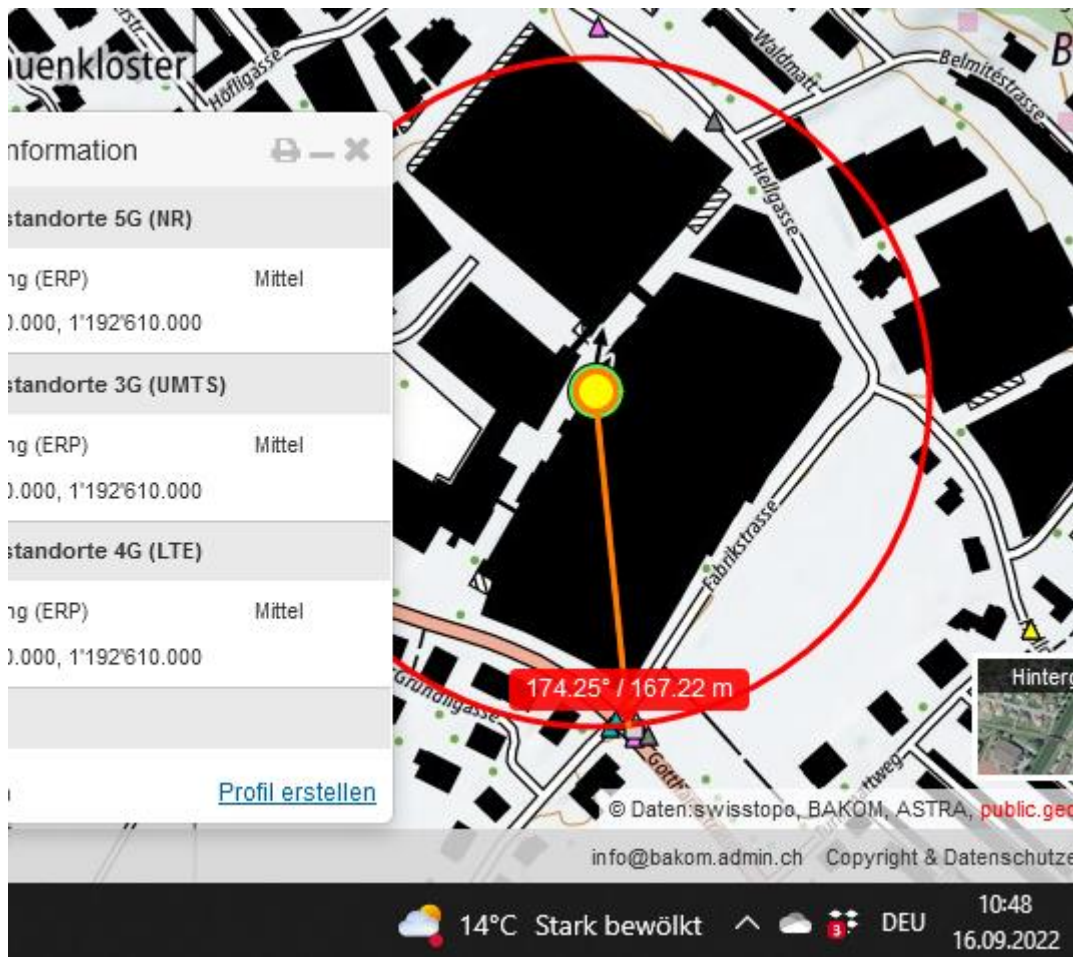
Die Anfahrt ist exponiert zum Sender Fa. Dätwyler

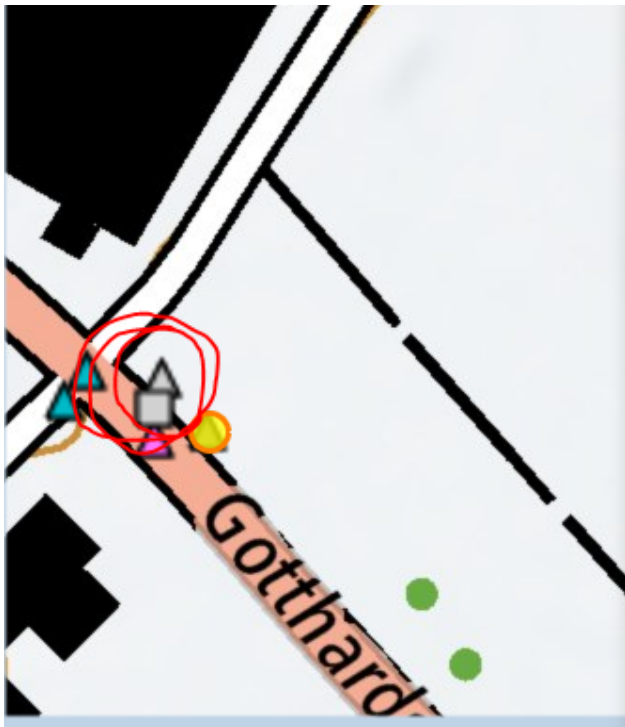


Bereits mehrere Unfälle hier verzeichnet - alles Zweiradfahrer



Ein Monat später der Leistungseintrag zu 5G – die Veränderung liegt sehr nahe, die Neueinträge erfolgen in der Regel nicht zeitnah, sondern als Paket.





Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (ASTRA)	
Unfalltyp	Andere
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzter
Unfalljahr	2021
Unfallmonat	August
Unfalltag	Mittwoch
Unfallstunde	11h-12h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	UR
BFS-Gemeinde-Nr.	1201
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Ja
Link zum Objekt	

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden mindestens eines Motorrads (Bundesamt für Strassen)	
Unfalltyp	Andere
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzter

Die Lenkerin hat eine Gleichgewichtsstörung erlitten.

Zum Unfallzeitpunkt vermutlich auch noch ziemlich Verkehr, so dass von auch von Reflexionen auszugehen ist.

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

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>

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>

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>