

Berschis: Unfall zwischen Elektrorollstuhl und Auto



Am Mittwoch (09.02.2022), kurz vor 17:05 Uhr, sind auf der Pluderstrasse ein Elektrorollstuhl und ein Auto zusammengestossen. Dabei wurde die 87-jährige Fahrerin des Elektrorollstuhls leicht verletzt.

Eine 33-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto auf der Grossfeldstrasse Richtung Pluderstrasse. Gleichzeitig fuhr die 87-jährige mit ihrem Elektrorollstuhl auf der Pluderstrasse Richtung Flums. Dabei prallte die vortrittsberechtigige 87-Jährige mit dem Elektrorollstuhl gegen die rechte Seite des Autos. Dabei wurde sie leicht verletzt. Der Rettungsdienst brachte die Frau ins Spital.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/02/berschis--unfall-zwischen-elektrollstuhl-und-auto.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Kreuzung ist auf Antrieb nicht als Einmündung einer sekundären Strasse in eine übergeordnete Strasse zu erkennen.

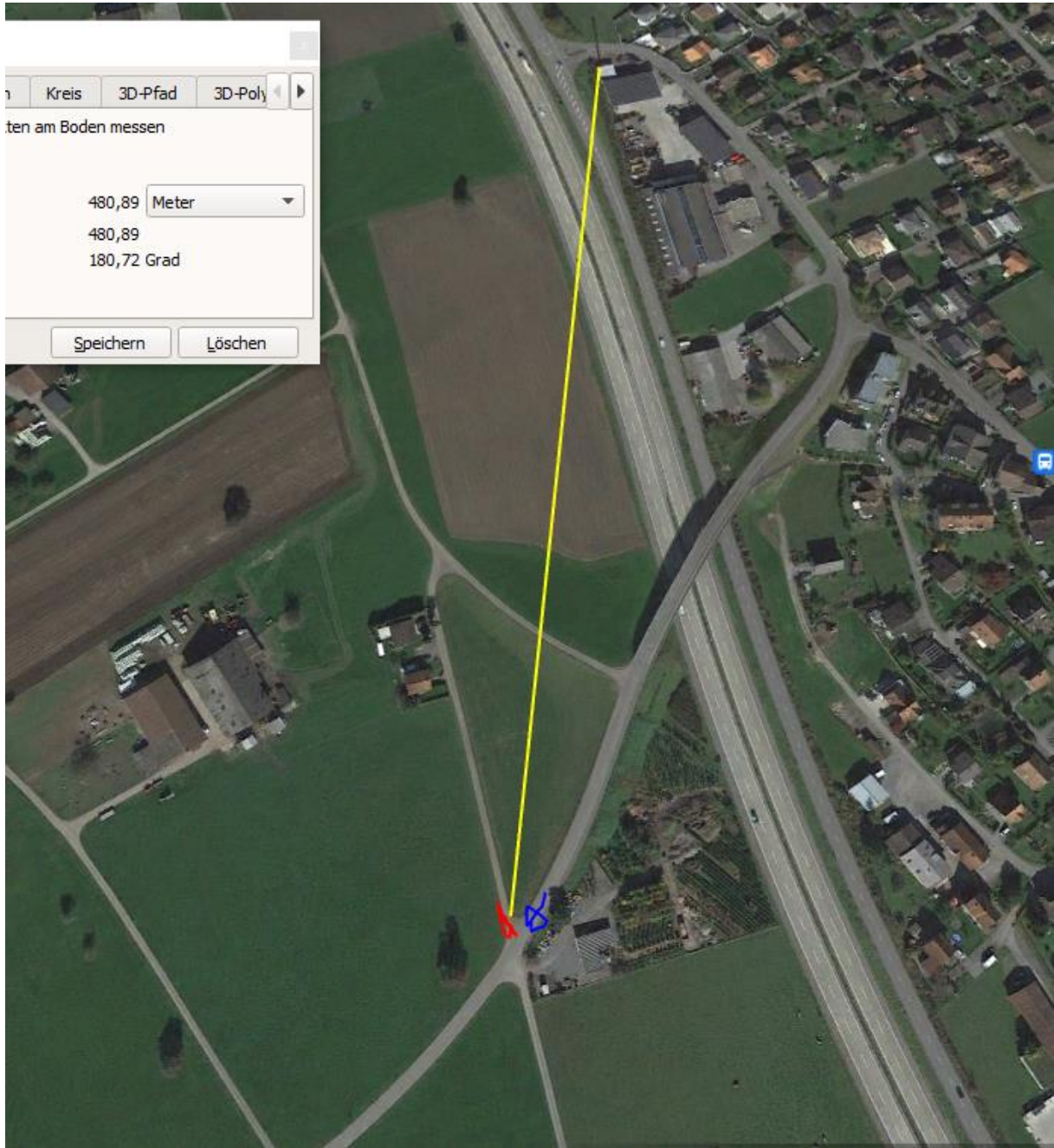
Schräge Einmündung, Rollstuhl ist leicht hinter dem Lattenzaun verdeckt.

Der Rollstuhl ist sehr neu, zeigt keine Gebrauchsspuren.

Die Rollstuhlfahrerin ist stark exponiert, die Automobilistin aufgrund des Winkels deutlich weniger.



Der Sender an der Autobahn hat eine Senderichtung entlang dem Strassenverlauf, die Rollstuhlfahrerin hat das Strahlungszentrum vor 150 m / einer Minute gequert.



Kreis 3D-Pfad 3D-Poly

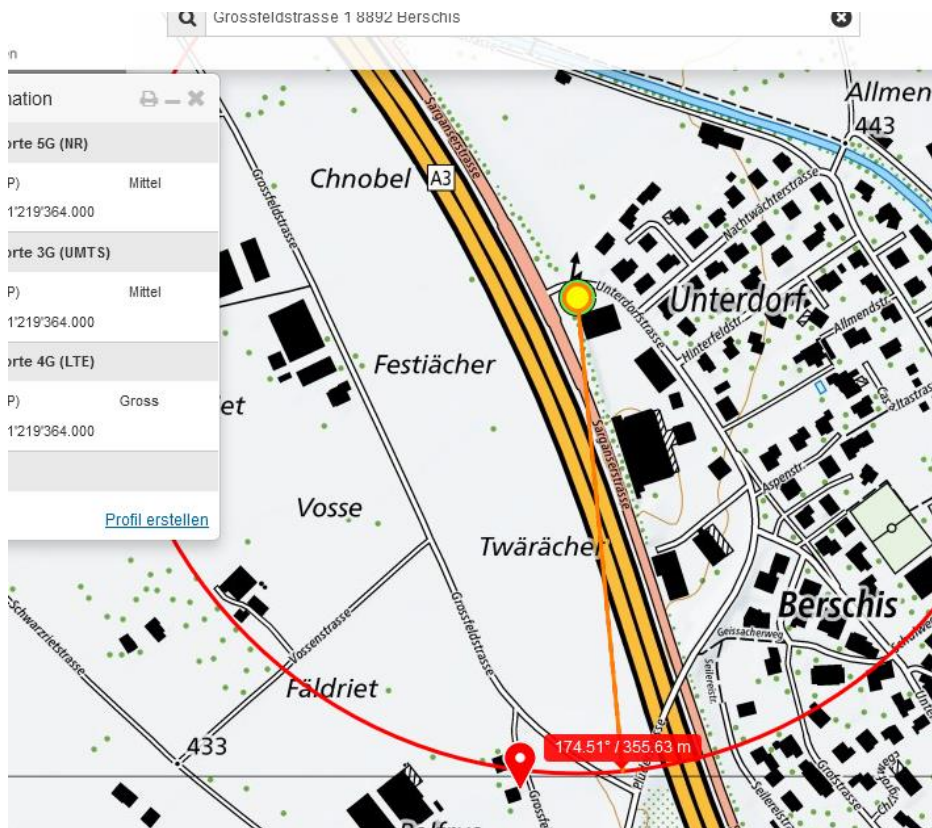
ten am Boden messen

480,89 Meter

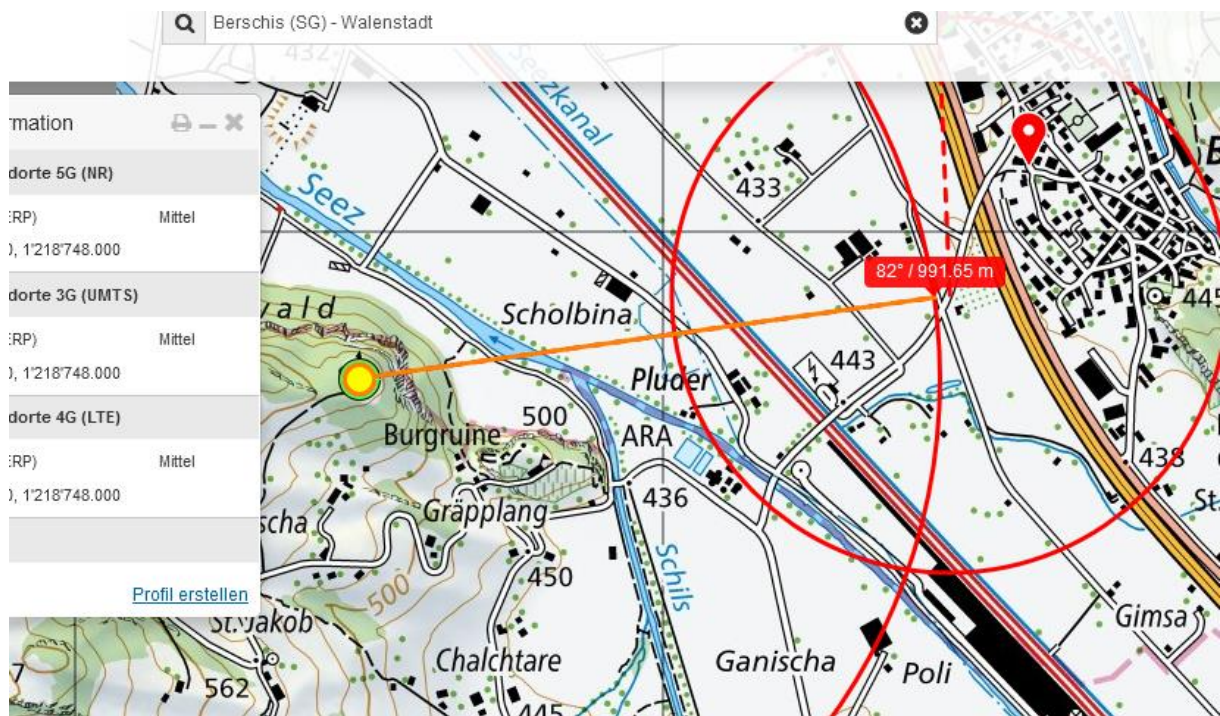
480,89

180,72 Grad

Speichern Löschen

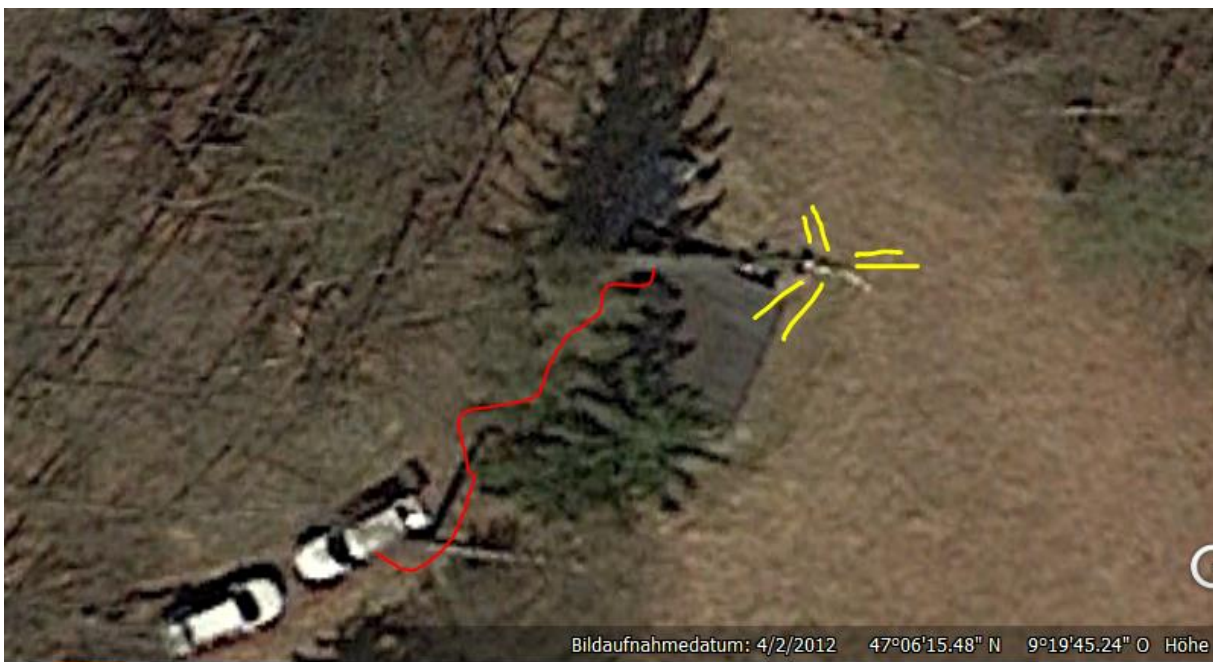


Der Sender vom Hügel wirkt ebenso ein





derSender hat mindestens 2 Nutzer, hier wird im Februar 2012 gerade gewartet. Schweizweit finden 4G (LTE-) Installationen im Herbst 2012 statt)



Dieser Sender war auch involviert im Infarkt des Postautochauffeurs vom Juli 2019, dieser Unfall ist nicht in der Unfallkarte aufgeführt:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3765_Flumserberg_25.07.2019.pdf

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>

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.info@hansuelistettler.ch