

Spiringen: Personenwagenlenker bei Selbstunfall verletzt

Medienmitteilung Nr. 123 / 2023

Heute Dienstag, 18. Juli 2023, gegen 11.30 Uhr, fuhr der Lenker eines Personenwagens mit Kontrollschildern aus dem Kanton St. Gallen von Spiringen herkommend in Richtung Bürglen. Aus derzeit unbekanntem Gründen kollidierte er im Bereich Holzboden mit der rechtsseitigen Steinmauer. Der 85-jährige Lenker wurde dabei leicht verletzt und mit dem Rettungsdienst ins Kantonsspital nach Altdorf überführt. Die 75-jährige Beifahrerin blieb unverletzt. Der Sachschaden beläuft sich auf rund 25'000 Franken.

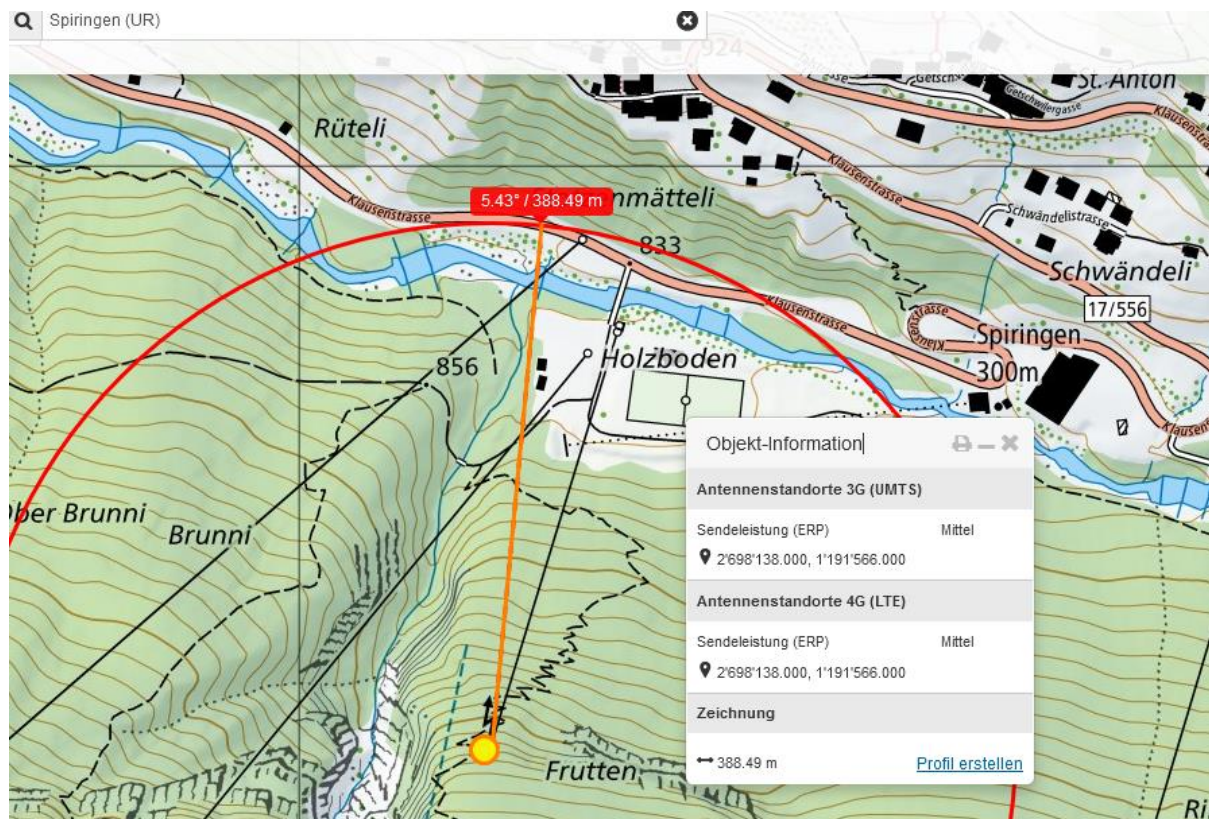
In diesem Zusammenhang musste die Klausenstrasse in beide Richtungen für rund eine Stunde gesperrt werden.

Im Einsatz standen der Rettungsdienst des Kantonsspitals Uri, ein lokales Abschleppunternehmen und die Kantonspolizei Uri.

<https://www.ur.ch/polizeimeldungen/104608>

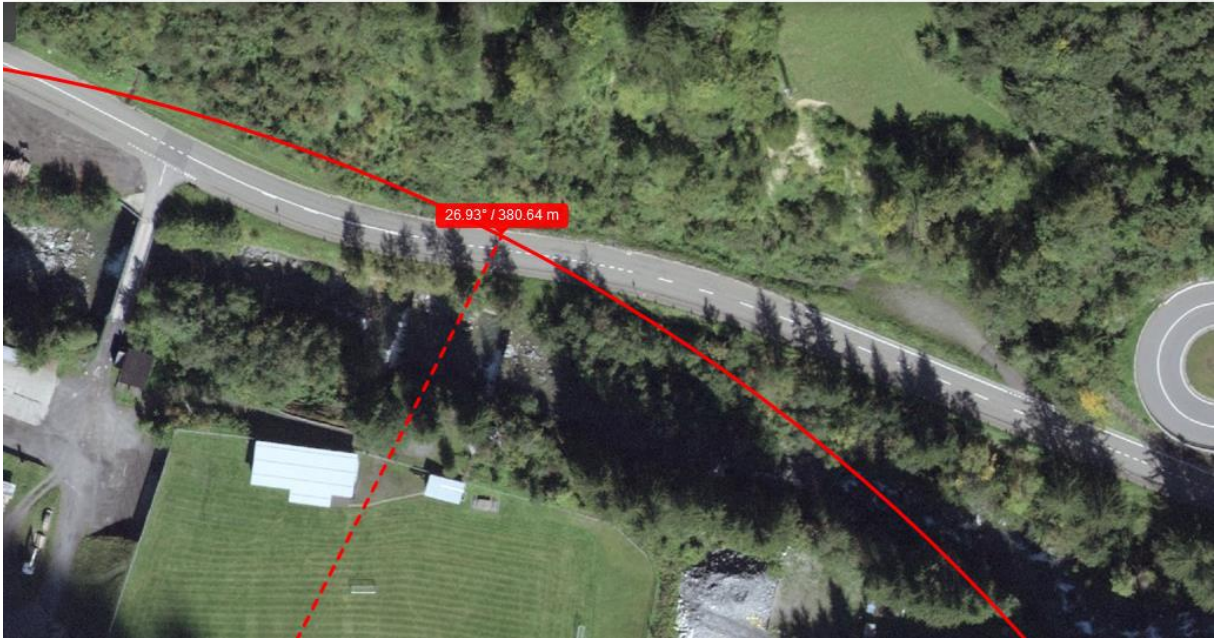
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich an einer wenig anspruchsvollen Stelle im Talgrund, leichtes Gefälle, kein Lichtproblem:



Vermutlich vor der Sportplatz-Einfahrt, hier ist die Mauer zu erkennen. Lockerer Baumbestand. Der aufwendige Gebirgsstandort -von links oben einstrahlend - dürfte von allen Betreibern genutzt werden.

Q Spiringen (UR)



Confederaziun svizra

In Zusammenarbeit mit den Kantonen

Lösungsmittel: SwissTopo (LRT) - 3D-Objekt

Menü öffnen

Objekt-Information

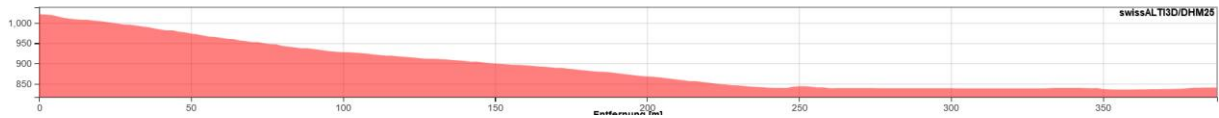
Zeichnung

387.42 m

Profil erstellen



anz, Fläche oder Profil messen



weather Spiringen, Switzerland
Tuesday, July 18, 2023

Recorded weather for Spiringen, Switzerland

time range	day of Tuesday, July 18, 2023
temperature	17 to 29 °C (average: 20 °C)
relative humidity	35 to 89% (average: 73%)
wind speed	0 to 5 m/s (average: 1 m/s)

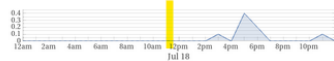
Weather history

Temperature



low: 17 °C Tue, Jul 18, 7:00am average: 20 °C high: 28 °C Tue, Jul 18, 1:00pm

Precipitation rate

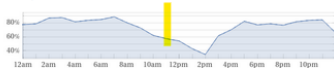


maximum: 0.4 mm/h Tue, Jul 18, 5:00pm

Precipitation amount

0.08 cm

Humidity



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/elektromog/elektromog-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
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