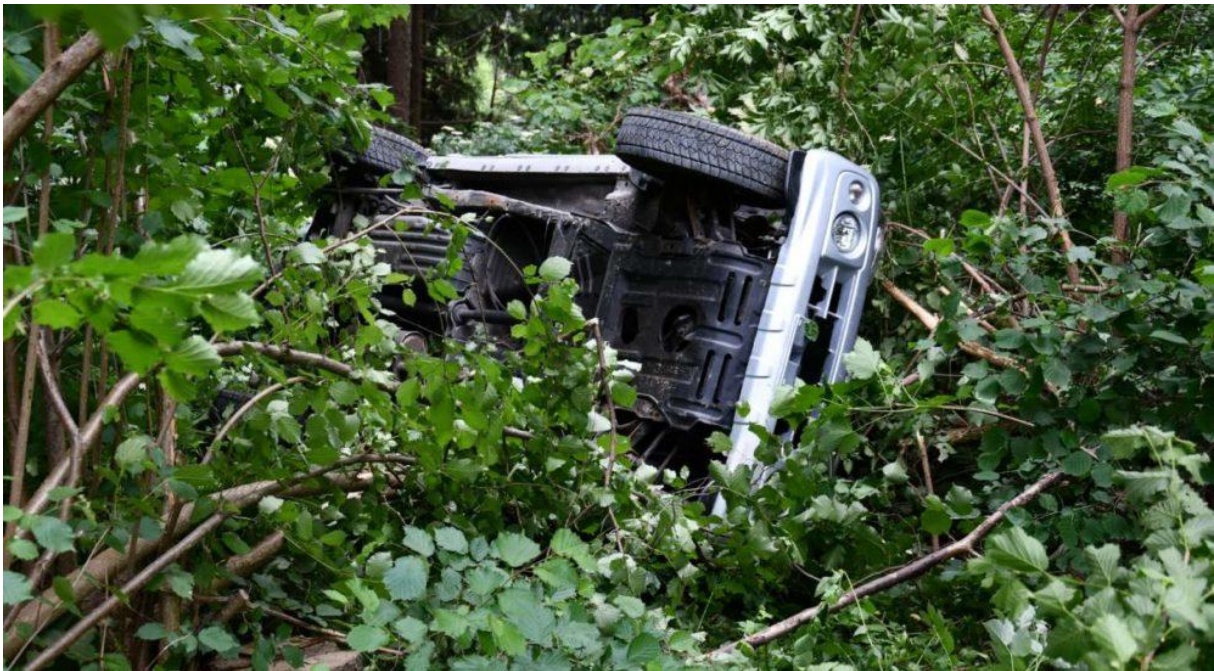


Unfall Maladers GR – Zwei Senioren stürzen mit Auto den Hang hinunter

Am Montagnachmittag (28.6.2021) ist es bei Maladers zu einem Selbstunfall gekommen. Ein Auto ist von der Strasse abgekommen und einen Abhang hinuntergestürzt. Der Lenker und seine Mitfahrerin wurden leicht verletzt.



Ein 87-jähriger Autolenker fuhr in Begleitung seiner 84-jährigen Frau am Montag gegen 16:20 Uhr, auf dem Bergweg im Gebiet Valtoris in Richtung Maladers. In einer Spitzkehre ist das Auto über die Strasse hinaus geraten und rund 50 Meter einen Abhang hinuntergestürzt. In den Stauden am Waldrand kam es auf der Seite liegend zum Stillstand.

Die Frau konnte selbständig aus dem Auto klettern und Hilfe holen. Ein zu Hilfe herbeigeeilter Mann konnte dem 87-Jährigen aus seinem Fahrzeug helfen. Durch die Rettung Chur wurden die verletzten Personen medizinisch versorgt und ins Kantonsspital Graubünden überführt.

Weiter im Einsatz stand ein Team der Rega. Das total beschädigte Auto wurde unter Mithilfe der Strassenrettung der Feuerwehr Chur-Maladers durch ein Abschleppunternehmen geborgen und abtransportiert. Die Stadtpolizei Chur untersucht den genauen Unfallhergang.

Stapo GR



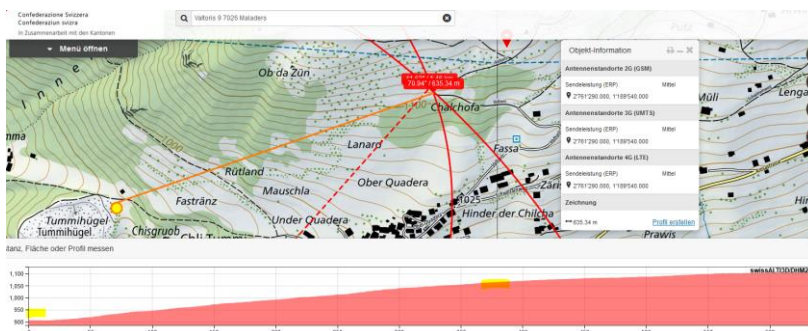
Antennenzugang, Fläche oder Profil messen



Sender Araschgen strahlt 360°. Mindestens ein Doppelstandort.



Der Sender Chisgrub erreicht diese Stelle nicht mehr, möglicherweise weiter oben:



Antennenzugang, Fläche oder Profil messen

Die Kurve ist nicht speziell anspruchsvoll; sehr gleichmässig, die ist Strasse geteert. Hier erreicht der Senderstrahl von Araschgen den Fahrer zuerst von links, dann frontal:



| weather | Chur, Switzerland |
|---------|-----------------------|
| | Monday, June 28, 2021 |

Recorded weather for Chur, Switzerland:

| time range | day of Monday, June 28, 2021 |
|-------------------|--------------------------------|
| temperature | (17 to 30) °C (average: 23 °C) |
| relative humidity | (44 to 94) % (average: 69%) |
| wind speed | (1 to 3) m/s (average: 1 m/s) |

Weather history: [Day](#)



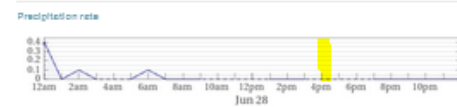
low: 18 °C
Mon, Jun 28, 6:00am, ...

average: 23 °C

high: 30 °C
Mon, Jun 28, 5:00pm



rain: 100% (2.5 hours)



maximum: 0.4 mm/h
Mon, Jun 28, 12:00am

Precipitation amount

0.08 cm



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. Mevisssen / 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>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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