Flawil: Postauto verunfallt



Am Dienstag (23.01.2024), um 05:30 Uhr, ist auf der Magdenauerstrasse ein Postauto verunfallt. Eine Person wurde unbestimmt verletzt. Der Rettungsdienst brachte sie ins Spital. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

Ein 56-jähriger Chauffeur fuhr mit einem Postauto und drei Passagieren von Degersheim in Richtung Flawil. In einer Rechtskurve geriert das Postauto aus bislang unbekannten Gründen über die Gegenfahrbahn und rutschte über den Fahrbahnrand. Es kam in einer Schieflage in unwegsamen Gelände zum Stillstand. Ein 57-jähriger Mitfahrer wurde dabei unbestimmt verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken. Im Zuge der Unfallaufnahme musste die Magdenauerstrasse im betroffenen Abschnitt gesperrt werden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/01/flawil--postauto-verunfallt-.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich in der letzten akzentuierten Kurve mit Blick auf Flawil.

Er ist im Befahren der Kurve - etwa in der Mitte - geradeaus gefahren.

In der Unfallkurve wird das Fahrzeug erstmals stark von den Sendern im Talboden erfasst, vorher war Wald in der Sendelinie.

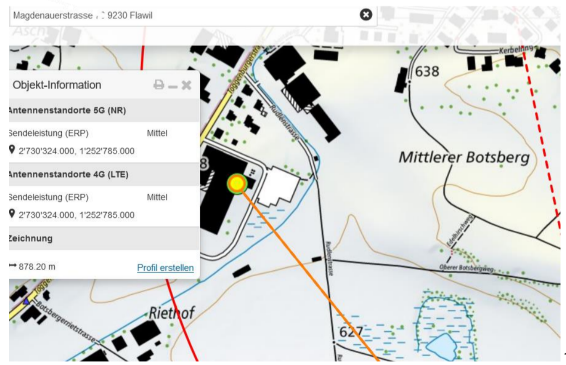
Im Auto sind nach heutigem Usus bei 4 Personen auch 4 aktive Handys und die Verbindungstechnik der Postauto Ostschweiz (gratis-wifi) und eventuell weitere Strahlungsquellen vorhanden.

Der Fahrer wird frontal - mit einem optimalen Transmissionswinkel durch die senkrechte Frontscheibe - erfasst.

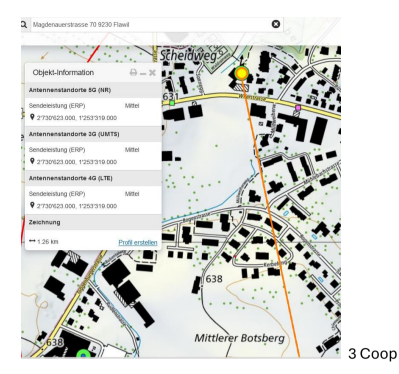


Die Sender im Ablauf sind hier angedeutet - von West nach Ost:

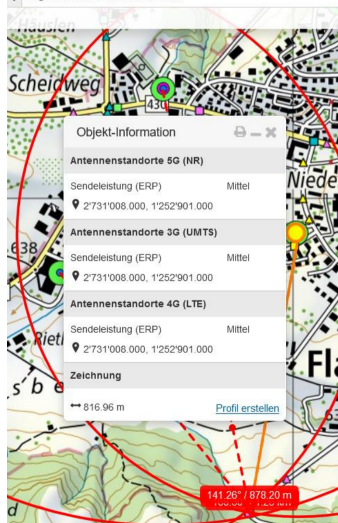
- 1,2 Fa. Maestrani, kaschiert mit Werbesäule
- 3: Coop-Tankstelle
- 4: Hochhaus Bogenstrasse.



1und 2



Magdenauerstrasse /0 9230 Flawil

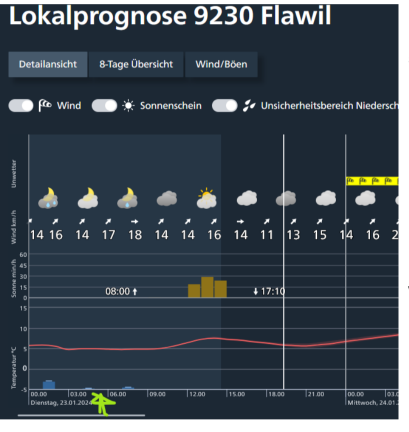


Bogenstrasse

Im Winter ist die Vegetation in Ruhe und Blattwerk ausgedünnt,

Hier die Sicht ins Tal 30 m weiter unten:





Die Temperaturen waren klar über Null, die Strassen sind gesalzen seit Tagen.

Wetter trocken

Der Lenker hat unter den oben dokumentierten Bedingungen - 10 einwirkende Frequenzen, davon 2 von 5G (adaptiven Sendern) - einen Sekundenschlaf oder ein sogenanntes Blackout erlitten.

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://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.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw

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