

Eine Frau war am Montagabend als Geisterfahlerin im Kanton Wallis unterwegs. Die Polizei konnte sie stoppen, bevor es zu einem Unglück kam.



offensichtlich Symbolbild...30.11.21/somit 29.11.

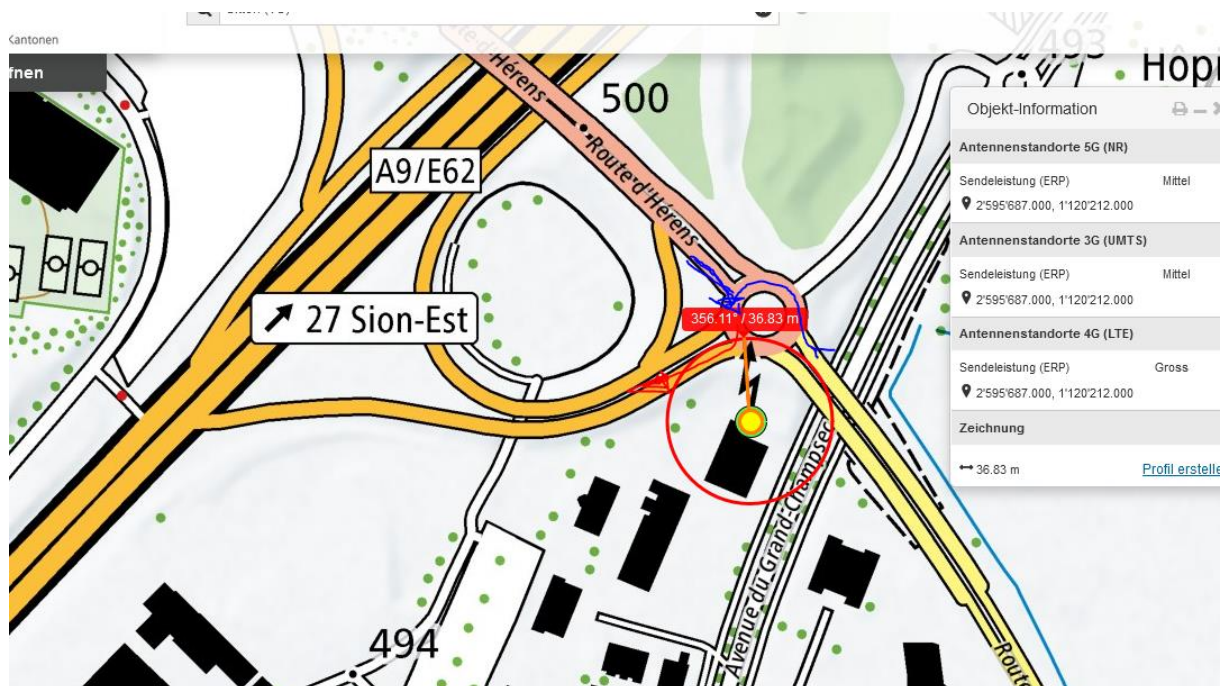
© Bereitgestellt von Blick Seniorin fuhr als Geisterfahlerin auf Autobahn

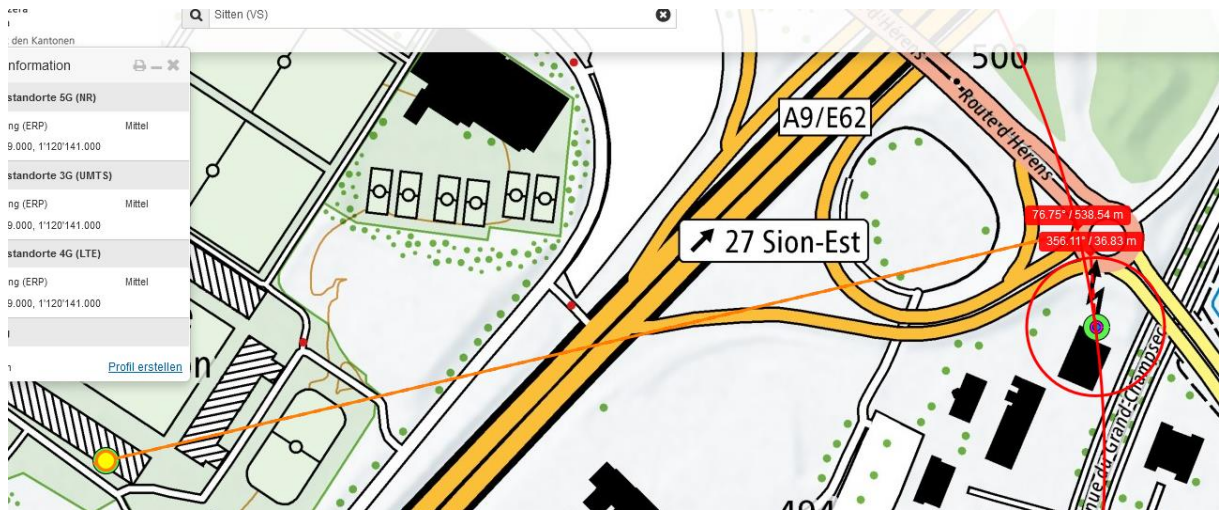
Es war gegen 22:30 Uhr, als der Einsatzzentrale der Kantonspolizei Wallis eine Geisterfahlerin auf der Autobahn gemeldet wurde und ausrückte. Eine Seniorin (78) fuhr auf der Autobahn A9 von Sitten-Ost in Richtung Riddes in die falsche Fahrtrichtung.

Die Kantonspolizei erstellte unverzüglich ein Dispositiv, um die 78-Jährige zu stoppen. Mit Erfolg. Nach zehn Kilometern endete die Irrfahrt. Es kam zu keinem Unfall. Die Lenkerin mit Wohnsitz im Mittelwallis wurde bei den

zuständigen Behörden angezeigt. Der Führerschein wurde ihr vor Ort entzogen, wie die Kantonspolizei Wallis in einer Mitteilung schreibt. (jmh)

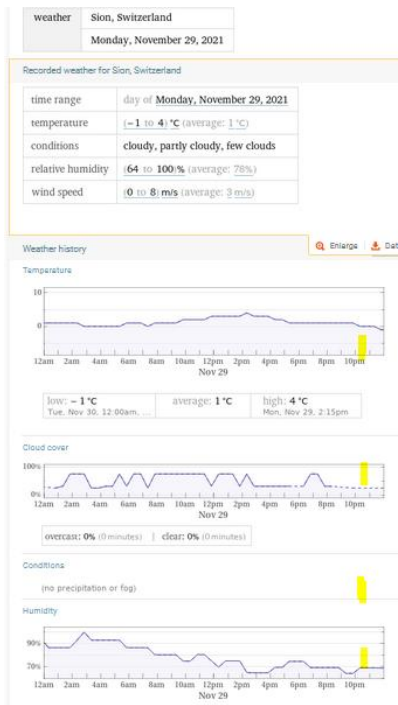
<https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/chamoson-falschfahlerin-auf-autobahn-a9-gestoppt/>





Herfahrtsrichtung bei Kapo VS angefragt.





Wetter trocken

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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.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>

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

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelisttler.ch info@hansuelisttler.ch