

# Davos: Selbstunfall fordert zwei Verletzte

31.12.2014

**Bei einem Selbstunfall in Davos Glaris sind am Mittwochmittag zwei Personen verletzt worden. Ihr Fahrzeug ist von der Strasse abgekommen und in einem Bachbett gelandet.**

Das 76-jährige Ehepaar war von Davos Platz Richtung Davos Wiesen unterwegs. Bei Davos Glaris geriet der Personenwagen rechts neben die Strasse. Das Fahrzeug wurde von der Leitplanke angehoben, überschlug sich und landete schliesslich in Sträuchern und dem Bachbett. Die beiden Insassen mussten von der Feuerwehr aus dem stark beschädigten Wagen befreit werden. Die Frau wurde schwer, der Mann mittelschwer verletzt. Die Ambulanz brachte beide ins Spital Davos. Die Frau wurde von dort mit der Rega ins Spital nach Zürich überflogen. Die Bergungs- und Aufräumarbeiten dauerten rund zwei Stunden.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2014/Seiten/201412312.aspx>

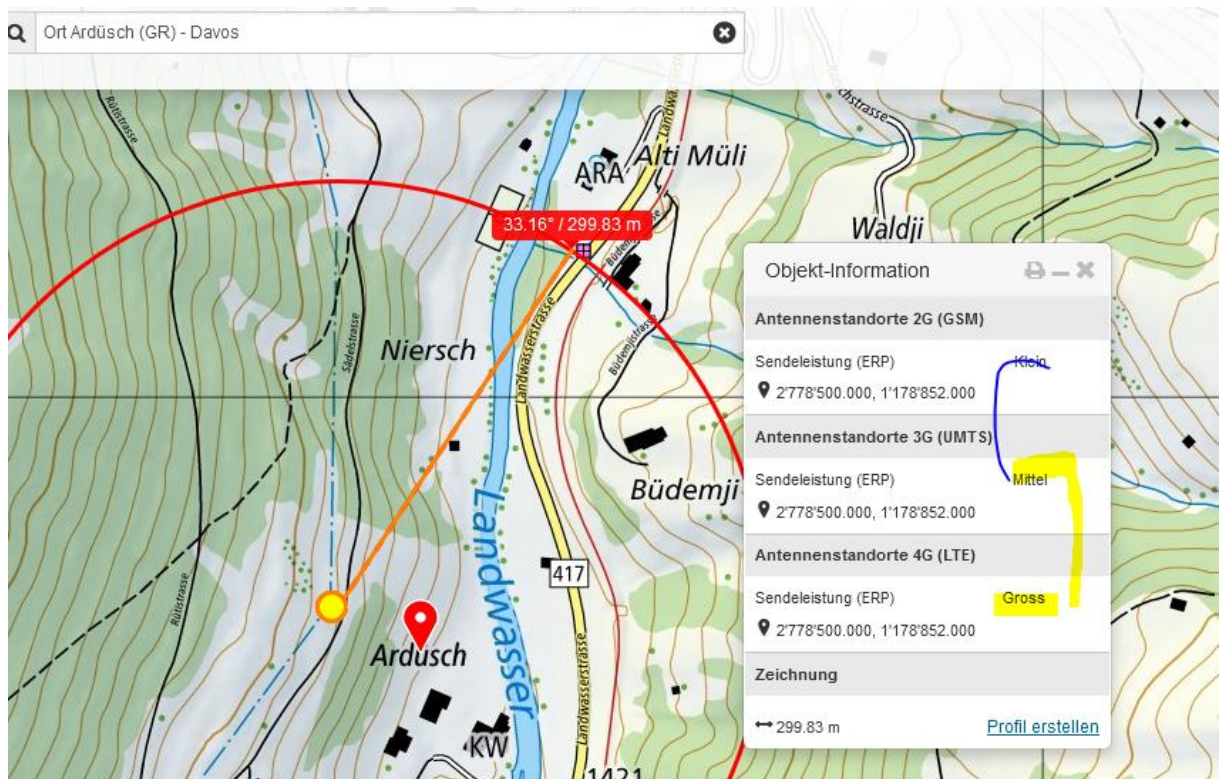
## **Elektrosmog im Unfallgeschehen:**

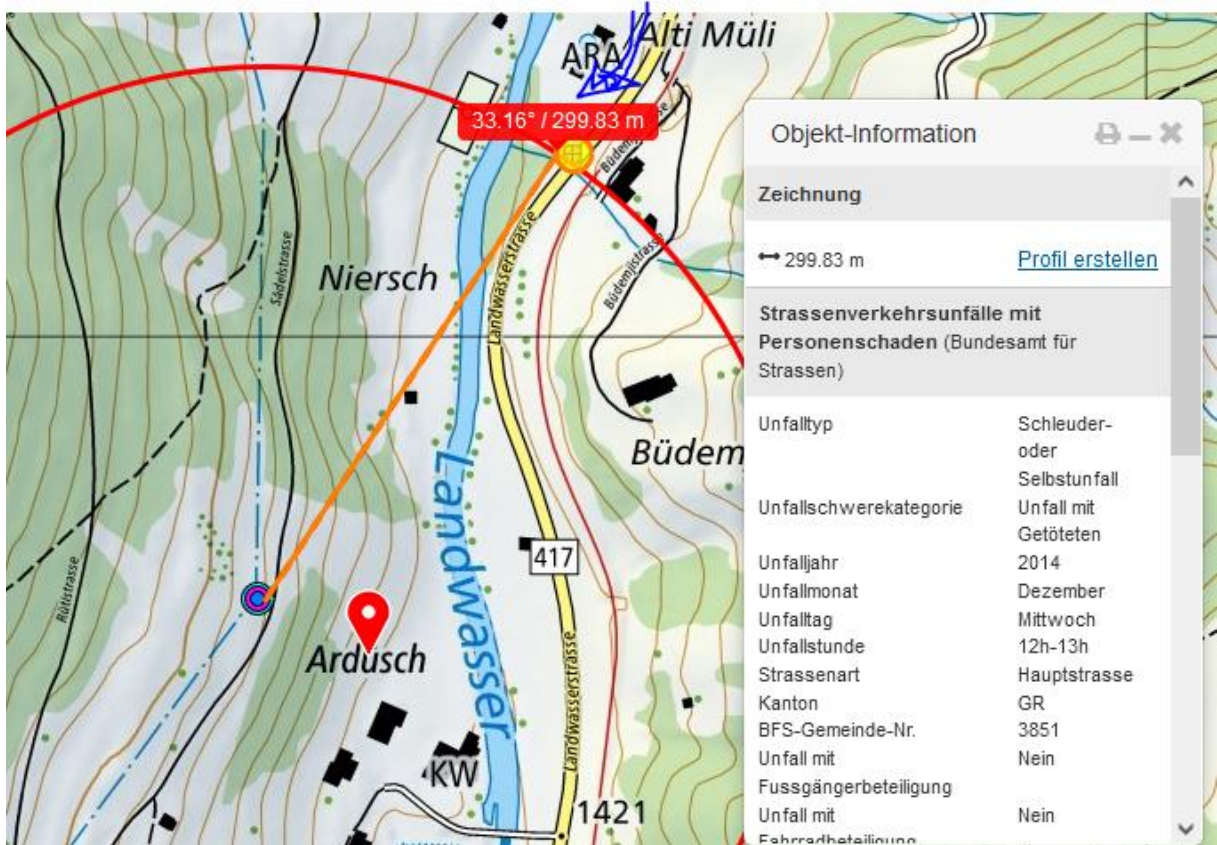
Der Automobilist fährt hier in einer weiten Kurve mehr oder weniger weiter, bis er im der Leitplankenbeginn abgehoben wird.

Wetter: allenfalls nach Schneefall, trocken.



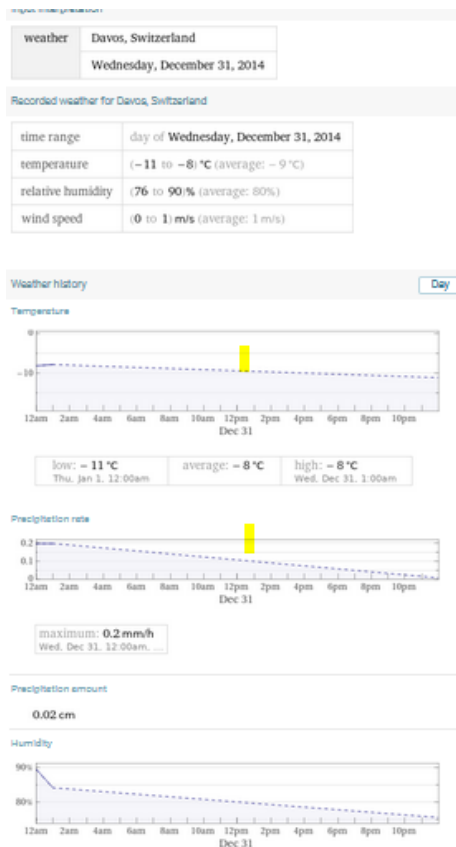
Bearbeitet 5-2022, erstmals erfasst 1-2015. Die Senderleistungen waren „gross“.





Der Sender im Mast wird doppelt genutzt. Zum Unfallzeitpunkt vermutlich gsm „mittel“ eventuell aber auch noch „gross“





Wettermodell hat keine genauen Daten.

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:  
<https://maqdahavas.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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)