

# Davos Platz: Jugendliche auf Fussgängerstreifen angefahren

14.04.2021

**Am Mittwochmorgen ist eine Schülerin in Davos Platz auf einem Fussgängerstreifen von einem Auto erfasst worden. Sie zog sich leichte Verletzungen zu.**

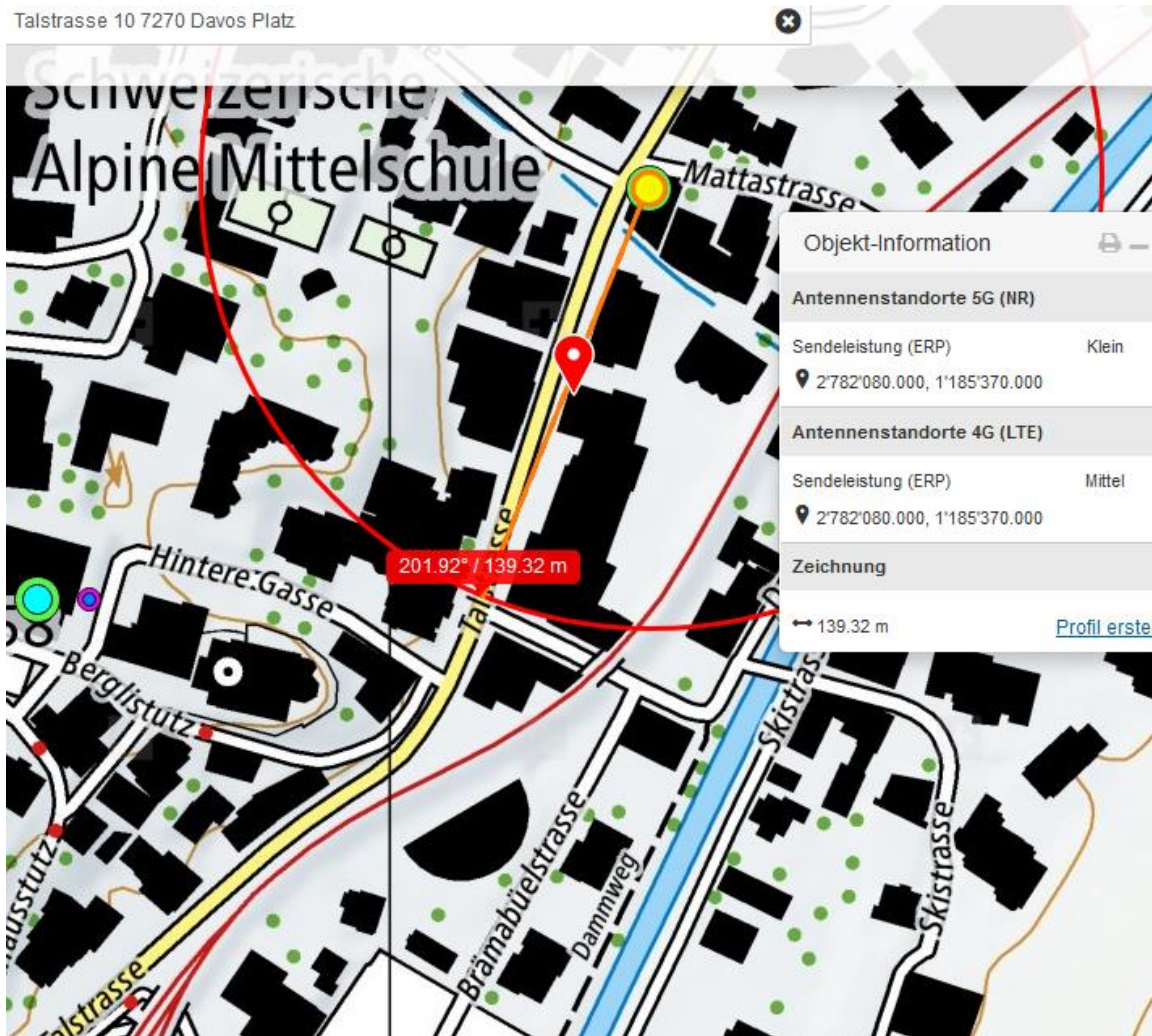
Eine 61-Jährige fuhr am Mittwoch auf der Talstrasse von Davos Platz in Richtung Davos Dorf. Um 07.15 Uhr kollidierte ihr Auto mit einer 13-jährigen Schülerin, welche den Fussgängerstreifen vom dortigen Lebensmittelgeschäft herkommend überqueren wollte. Die Schülerin stürzte zu Boden und blieb verletzt liegen. Die Autofahrerin und Drittpersonen betreuten sie bis zum Eintreffen eines Ambulanzteams des Spitals Davos. Nach den ersten medizinischen Massnahmen vor Ort transportierte das Ambulanzteam die leicht verletzte Schülerin ins Spital. Die Kantonspolizei Graubünden ermittelt den genauen Unfallhergang.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2021/Seiten/202104141.aspx>

Streifen ist teilweise abgeschliffen, aber doch in der Breite sichtbar. Zum Unfallzeitpunkt vermutlich leichte Blendung der Automobilistin. Sender asymmetrisch gemäss Bakom-Karte, nicht sichtbar auf google earth.

Talstrasse 10 7270 Davos Platz



Sender muss stark asymmetrisch, auf der nördlichen Dachhälfte montiert sein. Bild alt, vor Errichtung.

Der

Wetter trocken, gemäss Bild

## **Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)