

Davos: Leerer Tanklastwagen kippt auf Seite

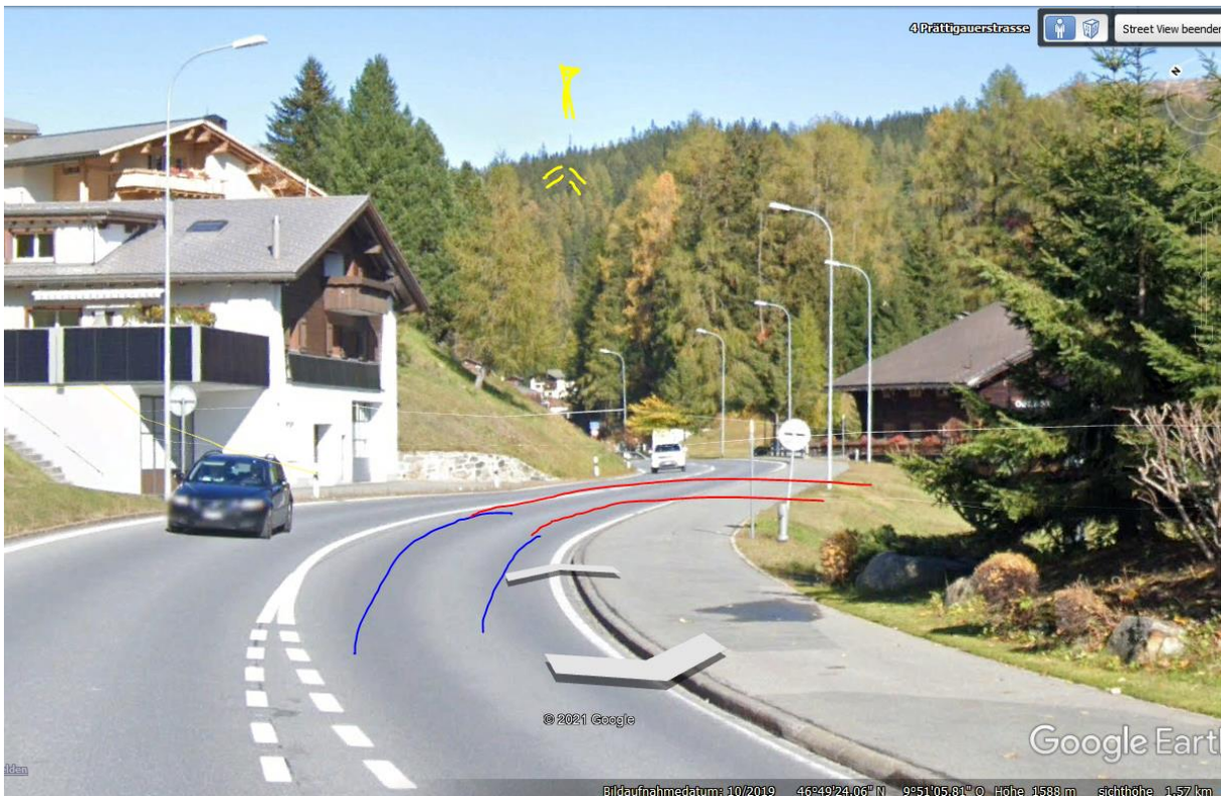
13.08.2021

Am Freitagmorgen ist auf der Hauptstrasse in Davos ein Tanklastwagen auf die Seite gekippt. Der Chauffeur zog sich leichte Verletzungen zu.

Der 45-jährige Chauffeur fuhr am Freitag um 07.30 Uhr auf der Prättigauerstrasse von Davos Dorf in Richtung Davos Wolfgang. In einer Rechtskurve bei der Örtlichkeit Seehorn schleuderte das Fahrzeug, kam von der Strasse ab, überquerte ein Trottoir und kippte im abfallenden Wiesland auf die rechte Seite. Der leicht verletzte Chauffeur konnte das Fahrzeug selbständig verlassen. Um allfällige Umweltschäden einzudämmen wurde die Feuerwehr Davos aufgeboten. Vor Ort wurde festgestellt, dass der Tanklastwagen in einem gereinigten Zustand zu einer Druckprüfung unterwegs war und somit keine umweltgefährdende Flüssigkeit im Tank enthielt. Ein Ambulanzteam transportierte den Chauffeur ins Spital Davos. Zur Bergung des Fahrzeuges wurde die Prättigauerstrasse gesperrt. Die Kantonspolizei Graubünden ermittelt die genauen Umstände, die zu diesem Verkehrsunfall führten.

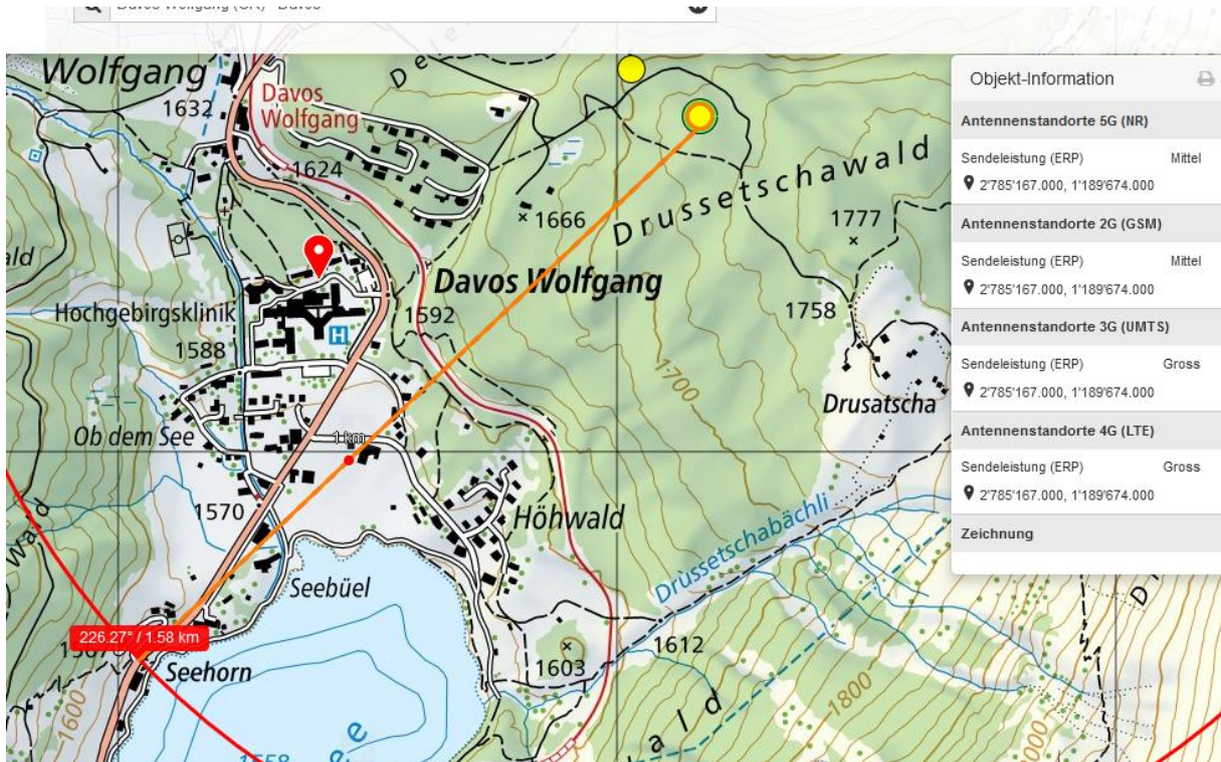


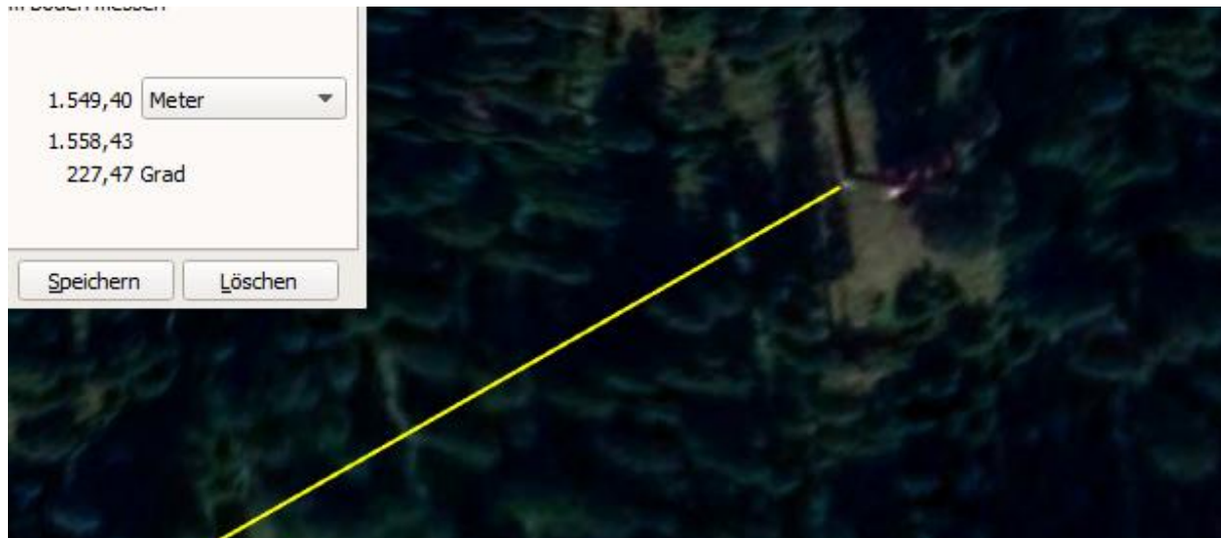
<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2021/Seiten/202108131.aspx>



Hier ist die Exposition zu den drei Sendern auf dem Sammelstandort maximal, symmetrischer downtilt von dort 90° zur Frontscheibenneigung des LKW.

Der Schleudervorgang führte vermutlich zum Befahren des Trottoirs und wurde noch in einem abrupten Lenkversuch verstärkt, was zur Kipp-Bewegung führte





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://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 Elektromog 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/>

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