

Auto kollidiert auf Firmengelände mit diversen Gegenständen

Rain

Ein Auto ist heute Vormittag auf einem Firmengelände in Rain in mehrere Gegenstände geprallt. Der Autofahrer musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

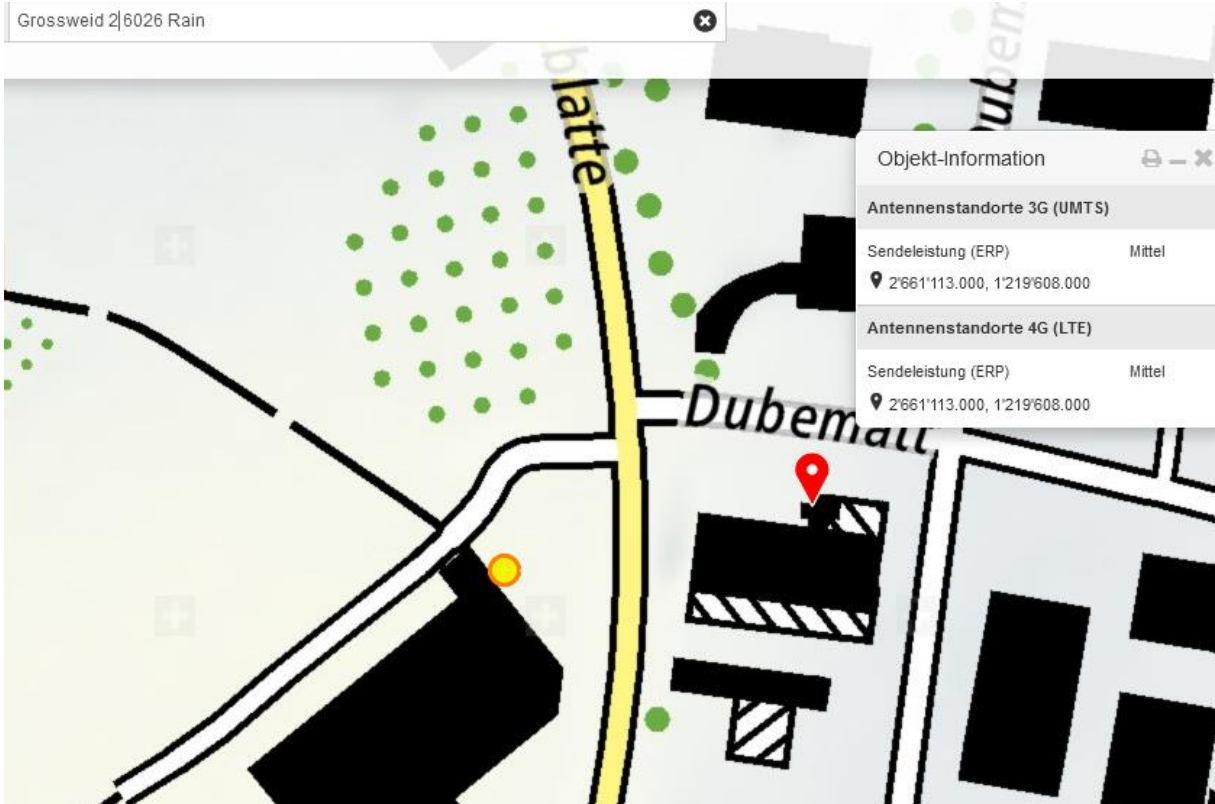
Am Dienstag, 18. Mai 2021, 10:35 Uhr, fuhr ein 60-jähriger Autofahrer in Rain im Industriequartier Grossweid in ein Firmenareal ein. Aus ungeklärten Gründen kollidierte er dabei frontal mit einem Dekobaum, einer Werbeschrift, einer Traktorschaufel und zuletzt mit einem Arbeitskarren, bevor das Auto zum Stillstand kam. Der entstandene Sachschaden am Auto und an den Einrichtungen der Firma ist noch unbekannt.

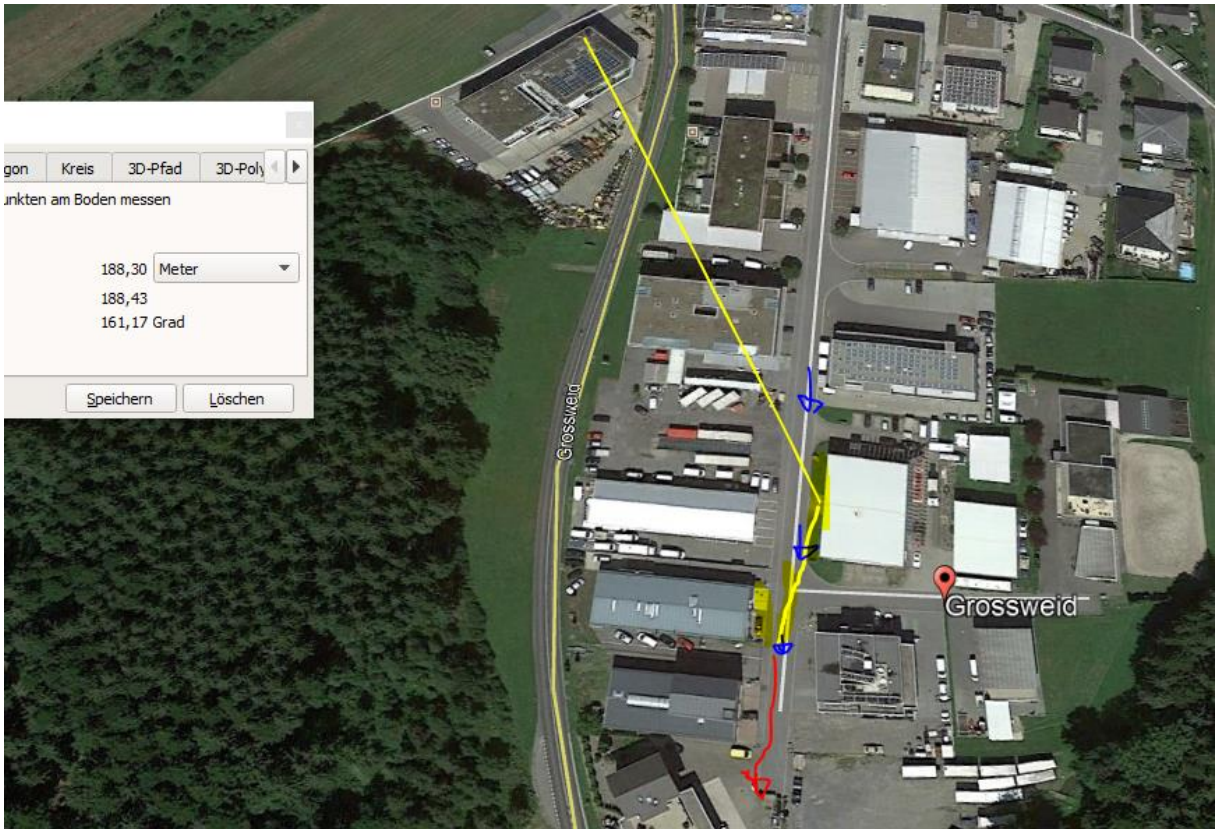
Der Autofahrer wurde vom Rettungsdienst zu weiteren medizinischen Abklärungen in ein Spital überführt.

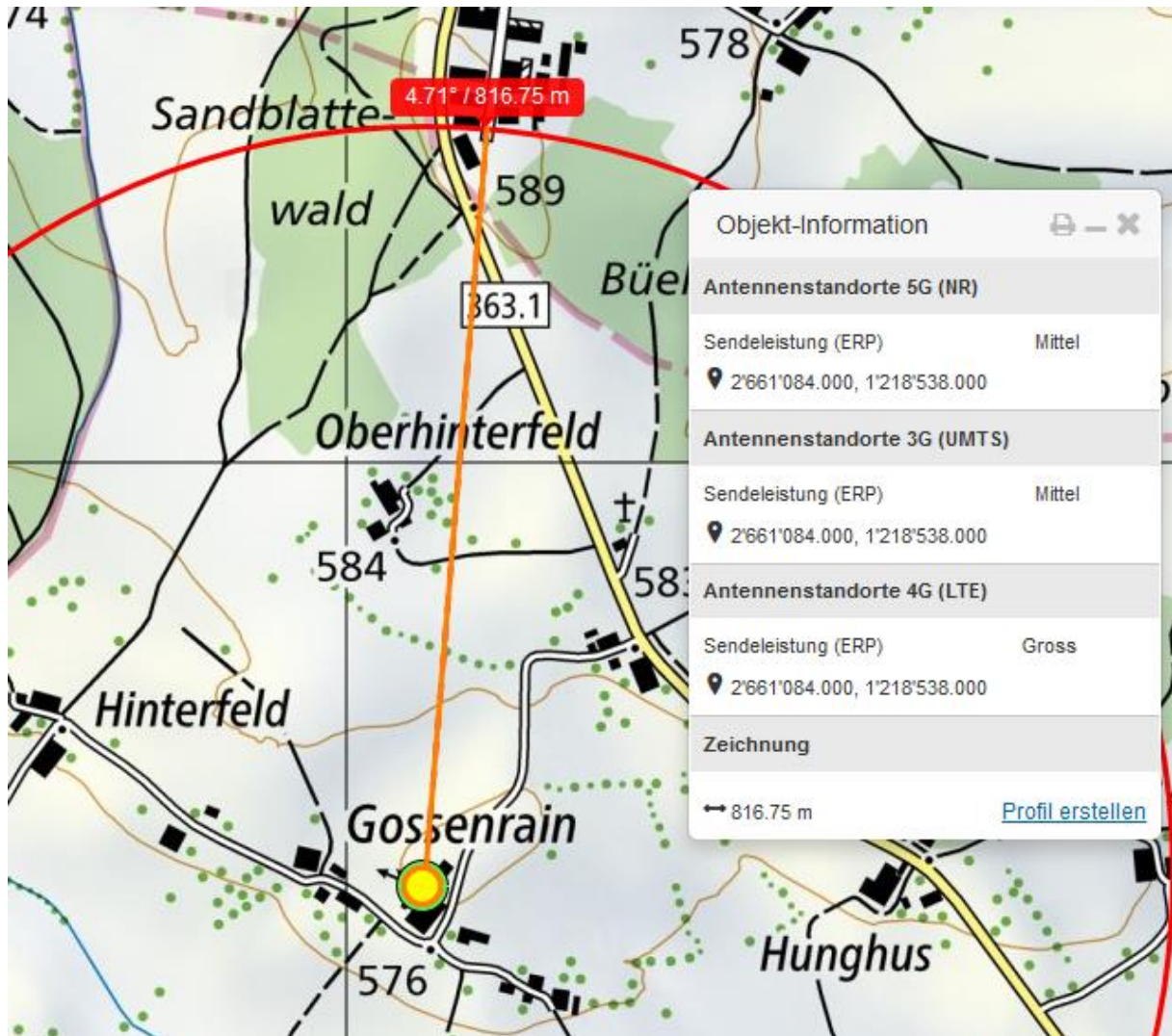




Grossweid 2|6026 Rain







Wetter trocken, gemäss Polizeibild – 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://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-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