

Lastwagen macht sich selbständig

Am Montagmorgen, 12. Juli 2021, hat sich in Gais ein abgestellter Lastwagen im abfallenden Gelände selbständig gemacht und ist gegen einen parkierten Personenwagen geprallt.

Ein 57-jähriger Chauffeur wollte kurz vor 09.45 Uhr im Bereich Möser mit seinem Lastwagen Waren anliefern und stellte sein Fahrzeug zu diesem Zweck im leicht abfallenden Gelände ab. In der Folge verliess er die Führerkabine und begab sich gegen das Heck seines Lastwagens, als sich dieser plötzlich in Bewegung setzte und rückwärts gegen einen parkierten Personenwagen prallte.

Am parkierten Personenwagen entstand Totalschaden. Personen wurden nicht verletzt. Der Lastwagen wurde durch die Staatsanwaltschaft sichergestellt. Ein Gutachter soll klären, ob der Vorfall auf einen technischen Defekt am Lastwagen zurückzuführen ist.



Etwas zu flache Darstellung, der LKW ist mit dem linken Hinterrad in die Wiese geraten, so kommt der schräge Schnitt der Hebebühne zu Stande.

Somit eher so:



Beim Anhalten Front nach Norden, Fahrerfenster nach Westen. Sender Zweibruggen
Möglich, dass LKW-Fenster offen war. PW-Fenster hinten rechts war vermutlich offen.



Objekt-Information	
Antennenstandorte 2G (GSM)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
2751'138.000, 1'247'041.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
2751'140.000, 1'247'060.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
2751'140.000, 1'247'060.000	
Zeichnung	
↔ 1.22 km	Profil erstellen

Die Distanzen sind recht hoch, der Effekt müsste gemessen werden, ein Doppelstandort



Der 3-(4-) fach-Standort Hirschberg wird hier sicher abgeschirmt

weather Gais, Switzerland
Monday, July 12, 2021

Recorded weather near Gais, Switzerland	
time range	day of Monday, July 12, 2021
temperature	(13 to 24) °C (average: 18 °C)
relative humidity	(52 to 89% (average: 75%))
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

Weather history Da



low: 13 °C Mon, Jul 12, 5:00am, ... average: 18 °C high: 24 °C Mon, Jul 12, 6:00pm



Humidity



low: 52% Mon, Jul 12, 6:00pm average: 75% high: 89% Mon, Jul 12, 4:00am

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. 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.hansuelistettler.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.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch