

Ennenda GL: LKW reisst bei Unfall Bahnschranke ab

In Ennenda (GL) kam es am Montag, den 26. Juni 2023, zu einem Unfall durch einen Sattelschlepper bei der Linthbrücke.

Ein ortsunkundiger Chauffeur eines Sattelschleppers beabsichtigte den Bahnübergang in Richtung Ennenda zu überqueren und nach links in die Untere Allmeind abzubiegen.

Dabei bemerkte der 43-Jährige die sich senkende Bahnschranke und den Wechselblinker nicht. In der Folge wurde die Bahnschranke durch den Sattel-Sachentransportanhänger abgerissen. Beim Unfall wurde niemand verletzt.

Am Auflieger entstand kein Sachschaden. Bis zur Instandstellung der Barriere wurde Verkehrsdienst geleistet. Es kam kurzzeitig zu Zugverspätungen.

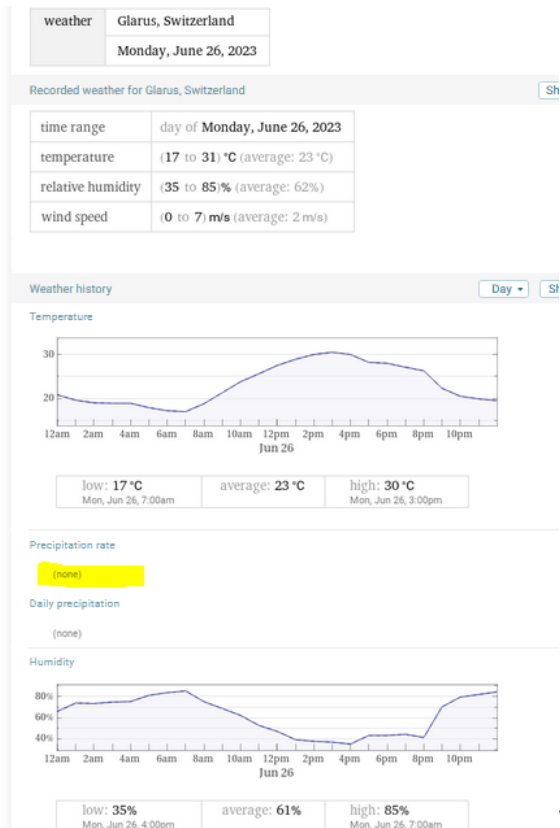


Quelle der Meldung: Kapo GL

Das Bild wurde bereits für den identischen Unfall eines Holztransporters vom 31.5.2023 verwendet: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/Ennenda_31.05.2021.pdf



Unfallzeitpunkt: ist nicht angegeben.



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://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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch