Verkehrsunfall A3 Mollis GL – 18-Jähriger schläft ein

In der Nacht auf Mittwoch, 27.11.2019, 00.05 Uhr, ereignete sich auf der Autobahn A3 in Mollis ein <u>Verkehrsunfall</u> mit Sachschadenfolge.

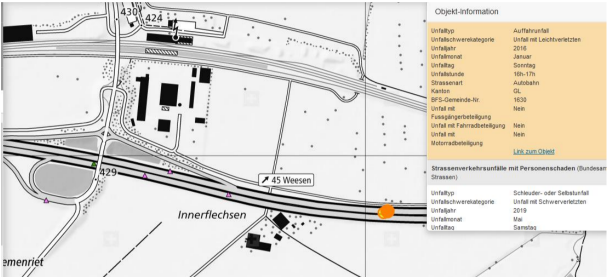


Der Lenker eines Personenwagens war in Fahrtrichtung <u>Zürich</u> unterwegs. Wegen eines Sekundenschlafs verlor der 18-Jährige im Bereich der Ausfahrt **Weesen** die Kontrolle über sein Fahrzeug. Dieses kollidierte mit der rechten Leitplanke und schleuderte an ihr entlang.

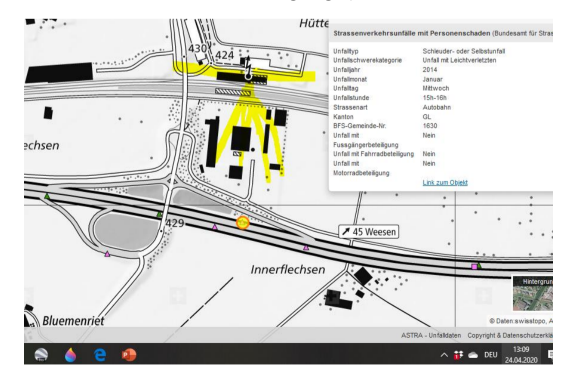
Das Auto geriet in der Folge auf die Normalspur, bevor es erneut mit der rechten Leitplanke kollidierte und dann auf dem Pannenstreifen zum Stillstand kam. Beim Unfall wurde niemand verletzt. Am Fahrzeug und an der Strasseneinrichtung entstand Sachschaden.

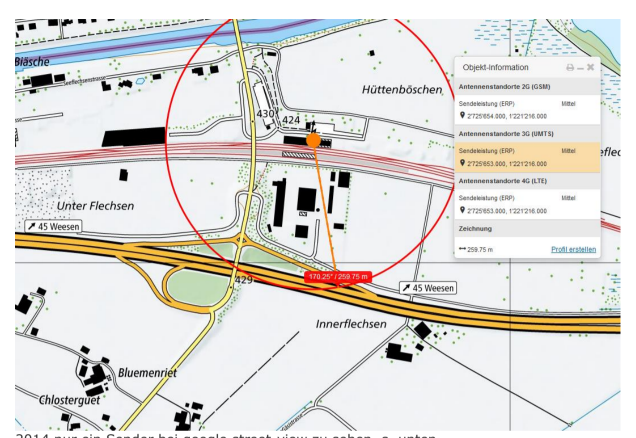
 $\frac{https://www.polizei-schweiz.ch/verkehrsunfall-a3-mollis-gl-18-jaehriger-schlaeft-ein/c}{schlaeft-ein/c}$

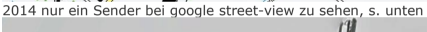




Nicht in Astra-Karte der Unfälle 2019 eigetragen, dafür andere verwandte:

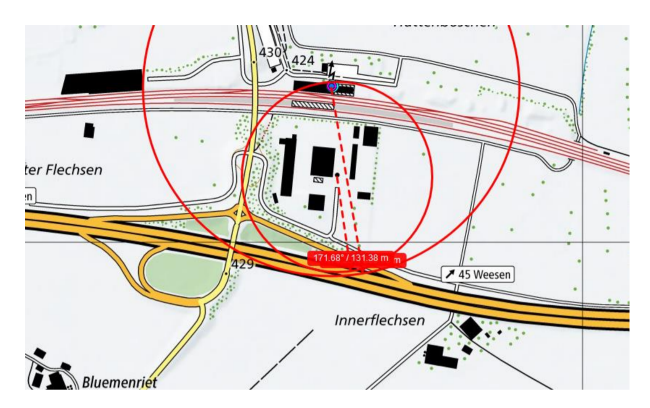








Richtungen der Bahn, einer zuoberst quer zur Bahn.



Der Sender von hinten ist die letzten 1500 m immer von hinten einwirkend, Steilheck Das Fahrzeug fährt immer im <u>Hauptstrahlzentrum</u> dieses Senders hinten.





Ein Doppelstandort

Keine HS-Querungen vorher, letzte bei Unterterzen, mindestens 9000m

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 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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmogim-verkehr/studie

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/

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