Nach Sekundenschlaf verunfallt

17. Juli 2018

Ein Autofahrer verursachte in der Nacht zum Dienstag auf der Autobahn A1 bei Sirnach einen Selbstunfall. Es wurde niemand verletzt.

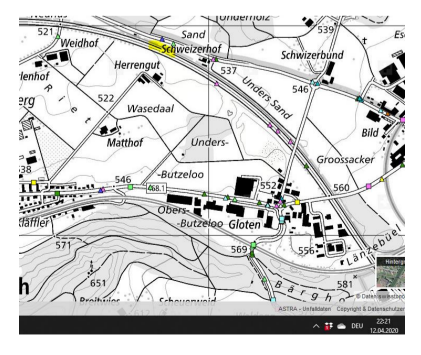
Der 20-jährige Autofahrer war kurz nach Mitternacht auf der Autobahn A1 in Fahrtrichtung Zürich unterwegs. Gegenüber den Einsatzkräften der Kantonspolizei Thurgau gab er an, dass er während der Fahrt kurz eingenickt und daraufhin in die Mittelleitplanke geprallt sei. Beim Unfall wurde niemand verletzt. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

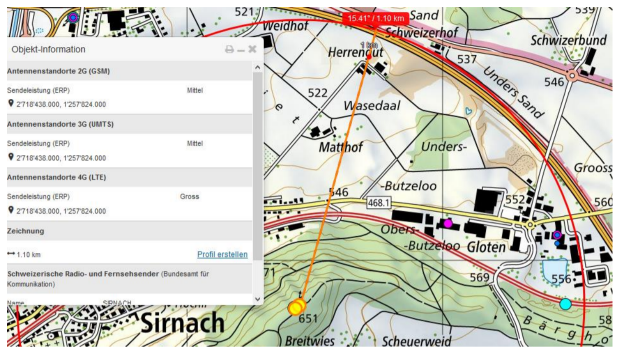
https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/33997

Guten Tag Die Koordinaten: 718.708 / 258.912 Mit freundlichen Grüssen Kantonspolizei Thurgau Medien und Öffentlichkeit Matthias Graf stv. Abteilungsleiter



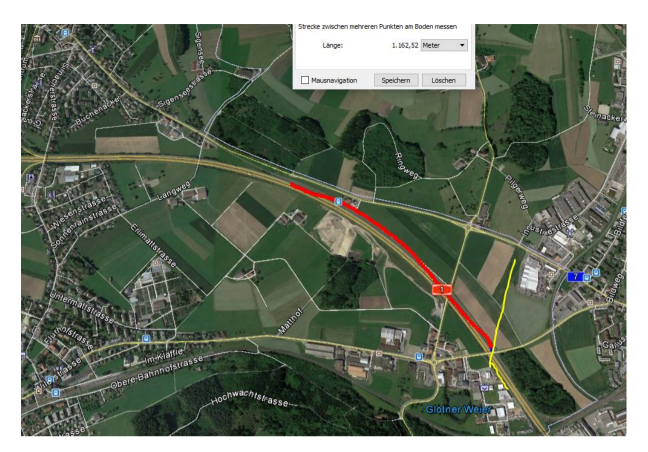
nicht eingetragen, Einschlafen gilt als medizinisches Problem - eine externe Ursache kann nicht vorkommen.





Die Sendeleistungen waren zum Unfallzeitpunkt UMTS und LTE gross. 12.4.20: mit Einführung von G5 mittel wird i.d.R. UMTS um eine Kategorie reduziert.







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/elektrosmog-im-verkehr/studie

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

Felder von Hochspannung unter verschiedenen Lastflüssen: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif

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