Ersigen: Linienbus mit Gartenmauer kollidiert

Am Dienstagmittag ist auf der Dorfstrasse in Ersigen ein Linienbus mit einer Gartenmauer kollidiert. Der Chauffeur musste zur Kontrolle ins Spital gebracht werden, die Fahrgäste blieben unverletzt.

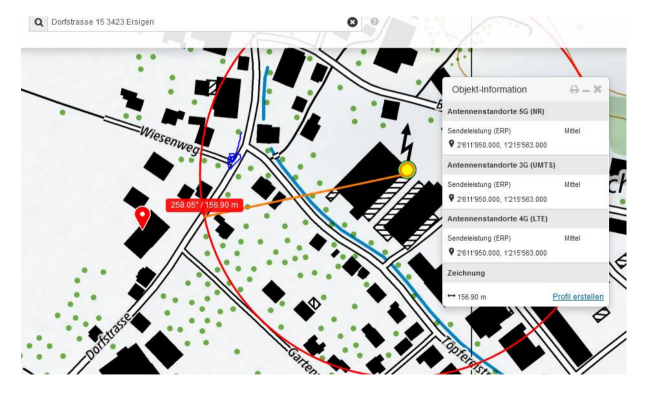
Am Dienstag, 9. Februar 2021, ging kurz nach 12.00 Uhr die Meldung bei der Kantonspolizei Bern ein, dass sich auf der Dorfstrasse in Ersigen ein Verkehrsunfall mit einem Linienbus ereignet hat.

Ersten Erkenntnissen zufolge fuhr der Bus auf der Dorfstrasse in Richtung Kirchberg, als er auf Höhe der Hausnummer 15 aus noch zu klärenden Gründen mit einer Gartenmauer kollidierte. Der Chauffeur des Linienbusses musste anschliessend von einem Ambulanzteam zur Kontrolle ins Spital gebracht werden. Die vier Fahrgäste, die sich zum Zeitpunkt des Unfalls im Bus befanden, wurden nicht verletzt. Am Bus entstand Sachschaden in Höhe von mehreren zehntausend Franken.

Für die Dauer der Unfallarbeiten musste der Verkehr während rund einer Stunde umgeleitet werden, wofür die Feuerwehr Ersigen im Einsatz stand. Zur Klärung von Hergang und Ursache des Unfalls wurden durch die Kantonspolizei Bern Ermittlungen aufgenommen.

(paj)

https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=ca33c3e3-019c-4e34-8b09-89340c507673

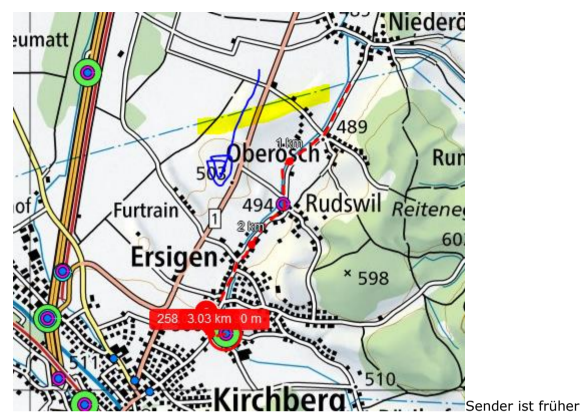


Die Kapo BE gibt keine Detailauskünfte, der Ablauf weist auf einen Schwächeanfall hin.



Der Sender ist von den Radfahrer-Stürzen auf der Schulhausstrasse bekannt. 5370_Ersigen_14.05.2017.pdf

Fahrer querte vor 3000m eine HS 1



schon (2013) sehr hoch, wurde neu errichtet seither



Wetter trocken



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 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf

- 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://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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.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