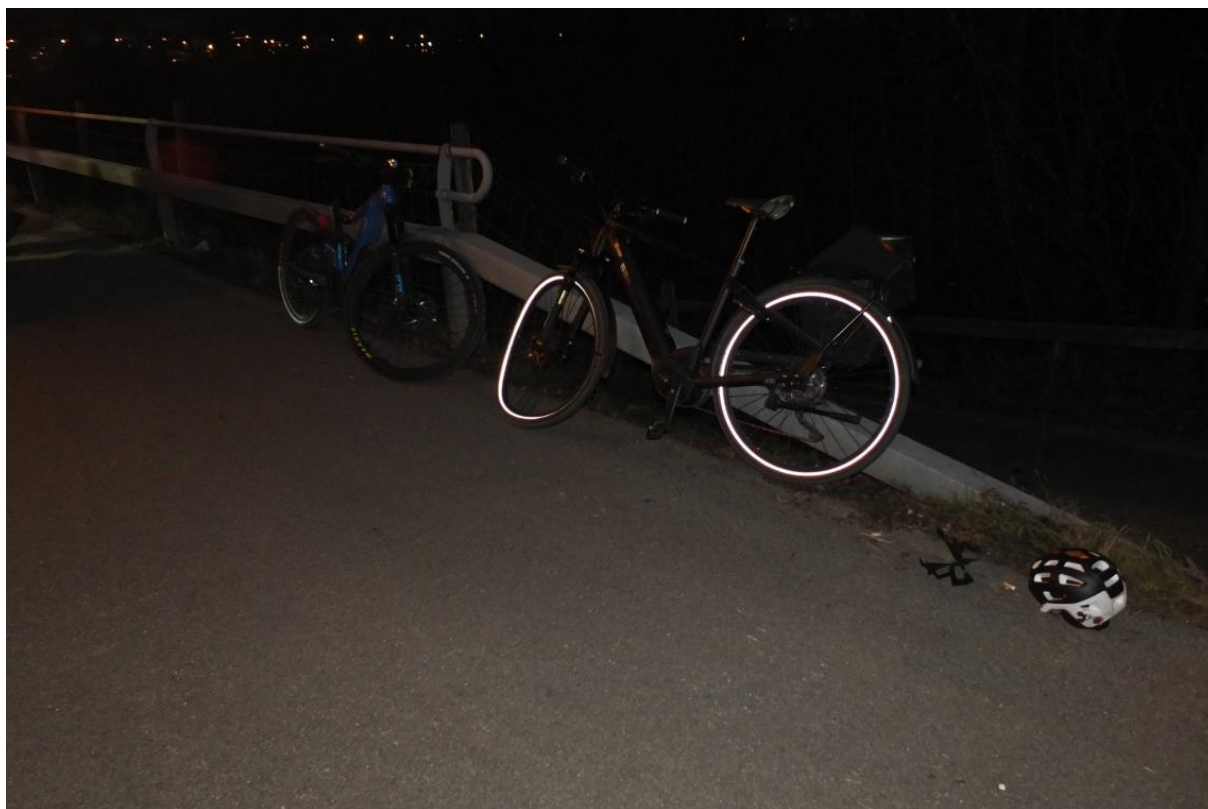


Lütisburg: E-Bike-Fahrer bei Kollision verletzt – Zeugenaufruf



Am Montagnachmittag (30.11.2020), um 16:45 Uhr, sind auf der Toggenburgerstrasse zwei E-Bike-Fahrer frontal zusammengestossen und dabei verletzt worden. Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen.

Ein 54-jähriger E-Bike-Fahrer fuhr auf dem Fahrradweg bergaufwärts Richtung Bazenheid. Zur gleichen Zeit fuhr ein 33-Jähriger mit seinem E-Bike in die entgegengesetzte Richtung abwärts. Auf Höhe Einmündung Lütisburg kam es aus bisher unbekanntem Gründen zur Kollision der beiden E-Bikes. Die beiden Männer zogen sich dabei eher leichtere Verletzungen zu und wurden vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Da der Unfallhergang nicht ganz klar ist, sucht die Kantonspolizei St.Gallen Zeugen.

Personen, die Angaben zum Unfall machen können, werden gebeten, sich bei der Polizeistation Gossau, Tel. 058 229 77 88, zu melden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/12/luetisburg--e-bike-fahrer-bei-kollision-verletzt---zeugenaufruf-.html

16:45 war Dämmerung, aber noch hell genug, sich zu sehen:

Montag, 30. November 2020 (MEZ) Sonnenuntergang in Lütisburg 16:35

Die Vegetation zum Unfallzeitpunkt durchsichtig / Laub abgefallen.



Der Sender steht seit etwa Frühling 2019 auf dem Zweiradcenter in Lütisburg...



Wetter trocken, gemäss Polizeibild

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus und Funktechnologien hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert
<https://magdahavas.com/> <https://magdahavas.com/electromog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/>

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