Gümmenen: Auto nach Selbstunfall in Bachbett gelandet

Am Sonntagmorgen ist in Gümmenen ein Auto von der Strasse abgekommen. Es durchbrach das Geländer der Gümmenenbrücke und stürzte im Anschluss mehrere Meter hinab. Schliesslich kam das Fahrzeug im Bachbett der Saane zum Stillstand. Der Lenker wurde verletzt. Ermittlungen zum Unfall sind im Gange.

Am Sonntag, 30. Juli 2023, kurz vor 4.15 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass sich ein Verkehrsunfall bei einer Brücke in Gümmenen (Gemeinde Ferenbalm) ereignet habe.

Gemäss ersten Erkenntnissen war ein 20-jähriger Lenker mit einem Auto auf der Alten Murtenstrasse in Richtung Bern unterwegs, als dieses von der Strasse abkam. Das Auto befuhr das rechtsseitige Trottoir, kollidierte anschliessend mit einer Leitplanke und durchbrach das Geländer der Gümmenenbrücke. Dort stürzte es mehrere Meter ins Bachbett der Saane hinab, wo es schliesslich zum Stillstand kam. Der Lenker wurde verletzt. Ein Ambulanzteam brachte ihn ins Spital. Er steht im Verdacht, in nicht fahrfähigem Zustand unterwegs gewesen zu sein. Sein Führerausweis wurde ihm zuhanden der Administrativbehörde abgenommen.

Im Einsatz standen nebst diversen Diensten der Kantonspolizei Bern die Feuerwehr Regio Laupen sowie die Berufsfeuerwehr von Schutz und Rettung Bern, um ausgelaufene Flüssigkeiten zu binden. Zudem übernahmen die Feuerwehren die Verkehrsregelung, da der Verkehr auf der Alten Murtenstrasse aufgrund der Unfallarbeiten während rund drei Stunden wechselseitig geführt werden musste.

Weitere Abklärungen zum Unfallhergang sowie zum entstandenen Sachschaden sind im Gange

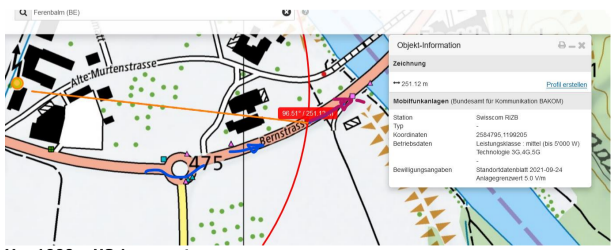
(mar)





Der Kreisel vorher wurde noch absolviert - er liegt auf seiner Seite im Funkschatten:





Vor 1000m HS 1 gequert:



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. 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

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

<u>Funktionsweise von 5G-Antennen:</u> "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNgGw

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericcson: https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa cEGvJA
Bellinzona: https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew

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

Forschungsstand zu wlan: https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943

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

Erklärende Videos auf youtube: https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq

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