

Fahrzeuglenker bei Verkehrsunfall in Broc verletzt

Heute Nachmittag ist ein Kleintransporter mit seinem Anhänger in Broc in eine Böschung hinuntergestürzt. Der verletzte Fahrer wurde aus dem Fahrzeug befreit und anschließend von der REGA in ein Spital geflogen. Die Straße war für den Einsatz während 3 Stunden gesperrt. Die Ermittlungen laufen.

Am Montag, 16. März 2026, gegen 13.00 Uhr, fuhr ein Kleintransporter mit Anhänger in Richtung Broc. An der Stelle „En Bataille“, am Ende der Brücke, kam der Fahrzeuglenker aus unbekanntem Grund nach rechts von der Fahrbahn ab. Seine Fahrzeugkombination stürzte die Böschung hinunter und wurde glücklicherweise von Bäumen aufgehalten.

Der Fahrzeuglenker, ein 74-jähriger Mann, wurde von der Feuerwehr des Bataillons Süd aus dem Fahrzeug befreit und von der REGA in ein Spital geflogen. Für die Rettungsarbeiten wurde die Straße für 3 Stunden für den Verkehr gesperrt. Eine Pikettgarage wurde beauftragt, um das verunglückte Fahrzeug zu bergen.

Eine Untersuchung soll klären, wie es zu diesem Unfall kam.



<https://www.fr.ch/de/sjsd/pol/news/fahrzeuglenker-bei-verkehrsunfall-in-broc-verletzt>

Elektrosmog im Unfallablauf

Quartierteil Bataille (FR) - Broc

Objekt-Information

Zeichnung

drawing_feature_1773678400960

Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

Mobilfunkanlagen

Salt FR_0011B

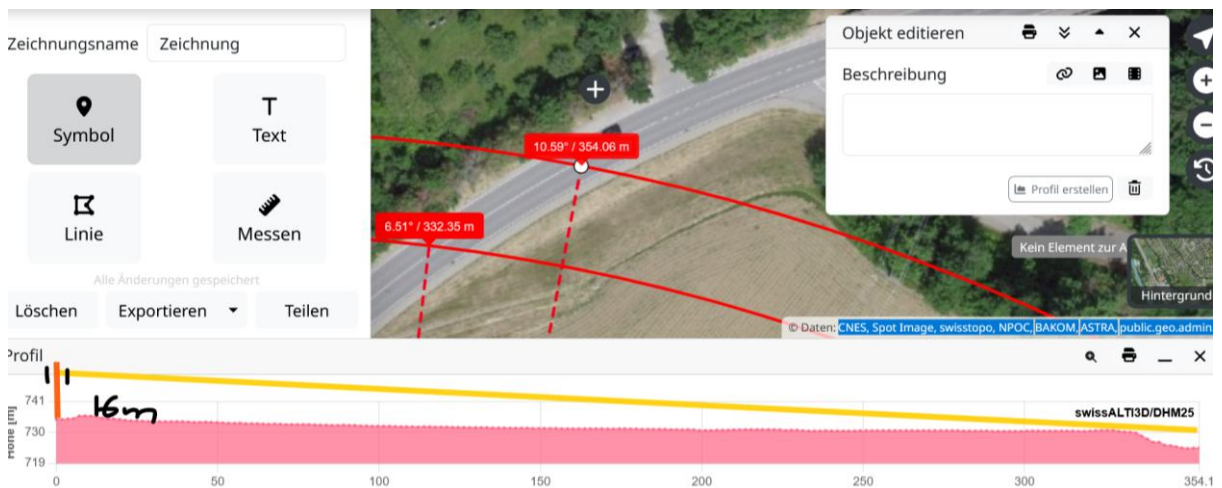
Station	Salt FR_0011B
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2574787,1161190
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'00 Technologie 3G,4G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2014-10-06

© Daten: CNES, Spot Image, sw



Der Lieferwagenlenker sitzt gegenüber Automobilisten etwa 1 m erhöht. Darum wird er etwa Höhe des kleinen schwarzen Autos vom Strahl erreicht, vorher wird durch die Böschung abgeschirmt. Sommers zeigt street-view hohe Maisfelder hier – abschirmend.

Der Salt-Sender ist nicht in der Leistungs-Tabelle des BAKOM auffindbar.



Dieser Kontrollverlust ist unmittelbar nach Einfahren in den Hauptstrahl nach ca. 0° aufgetreten.

Sendeleistungen, die heute als «mittel» deklariert sind, waren 2024 noch «gross».

Wetter im Unfallzeitpunkt 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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

M. Mevissen / 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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

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

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <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/electromog-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