

Urtenen-Schönbühl/Zeugenaufruf: E-Bike-Lenkerin bei Sturz schwer verletzt

Am späten Mittwochabend ist in Urtenen-Schönbühl eine E-Bike-Lenkerin bei einem Sturz schwer verletzt worden. Sie wurde mit einer Ambulanz ins Spital gebracht. Zur Klärung des Unfallhergangs werden Zeugen gesucht.

Am Mittwoch, 3. August 2022, kurz nach 21.35 Uhr, ging bei der Kantonspolizei Bern die Meldung zu einer schwer verletzten E-Bike-Lenkerin an der Mattstettenstrasse in Urtenen-Schönbühl ein. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war die 70-Jährige in Richtung Mattstetten unterwegs gewesen, als sie aus noch zu klärenden Gründen stürzte. Sie verletzte sich dabei schwer. Passanten leisteten umgehend erste Hilfe, ehe die Verunfallte durch ein umgehend ausgerücktes Ambulanzteam medizinisch versorgt und anschliessend in ein Spital gefahren wurde.

Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zur Klärung des Unfalls aufgenommen und sucht in diesem Zusammenhang Zeugen. Personen, die den Unfall beobachtet oder sachdienliche Angaben machen können, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer [+41 31 638 81 11](tel:+41316388111) zu melden.

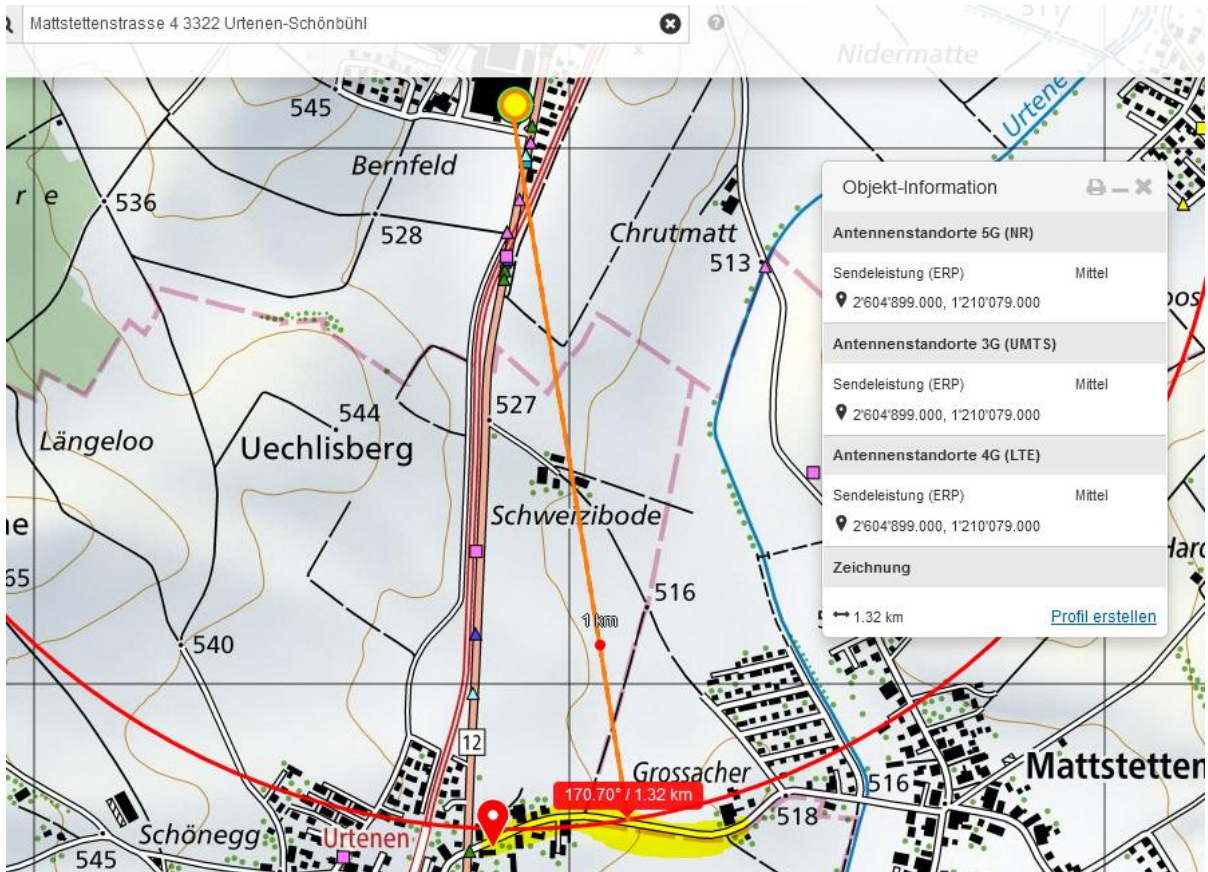
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=882786d4-36a3-45f2-9178-f1f25d6be3bf>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der genaue Unfallort ist nicht zu bestimmen, die Kapo BE gibt keine Auskünfte zu Unfällen.

Mattstettenstrasse hier:





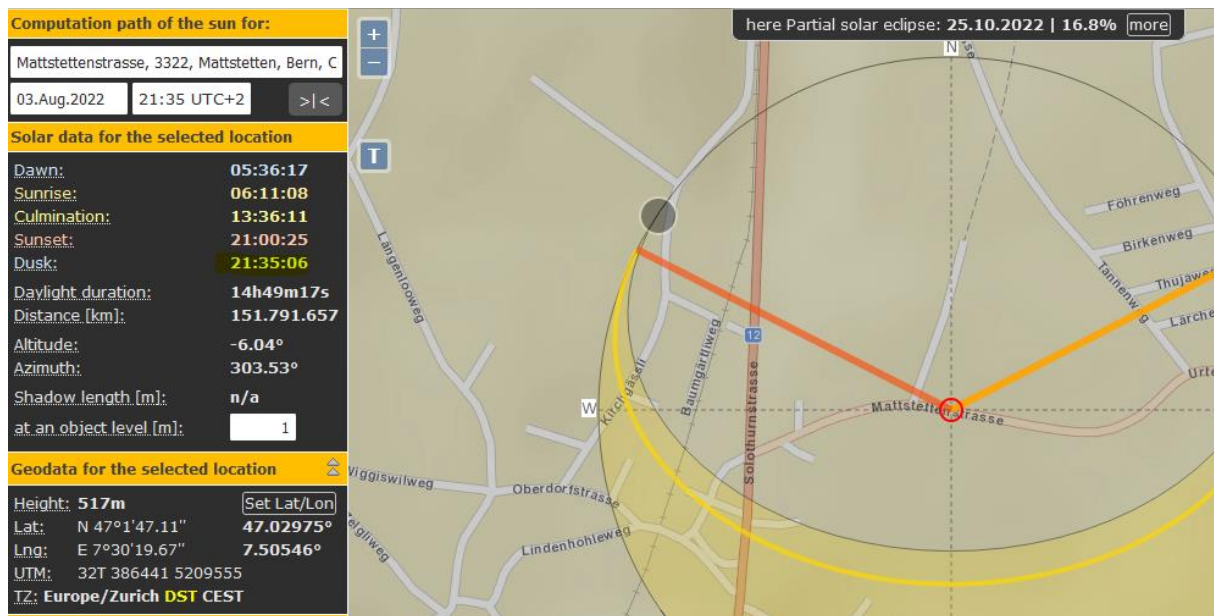
Dieser Sender strahlt im gesamten Bereich ausserhalb von Urtenen ein: Höhenprofil:



Ein Standort aller Betreiber mit Polycom



Halbe Stunde nach Sonnenuntergang – noch Dämmerung, noch nicht Nacht.



Ein medizinisches Problem kann unter diesen Voraussetzungen nicht ausgeschlossen werden.

Genauer Standort nach Vorliegen der Unfallkarte 2023, die Kapo BE gibt keine Auskünfte in dieser Untersuchung. Bei einem medizinischen Ursache ist möglich, dass der Unfall nicht eingetragen wird.



Wetter trocken

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** [Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

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://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.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>

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>

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

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