

Belp: Mann von Auto erfasst und verletzt

Am Freitagnachmittag ist in Belp ein Mann von einem Auto erfasst und verletzt worden. Er musste ins Spital gebracht werden. Es kam zu Rückstau auf die Autobahn A6. Der Unfallhergang wird untersucht.

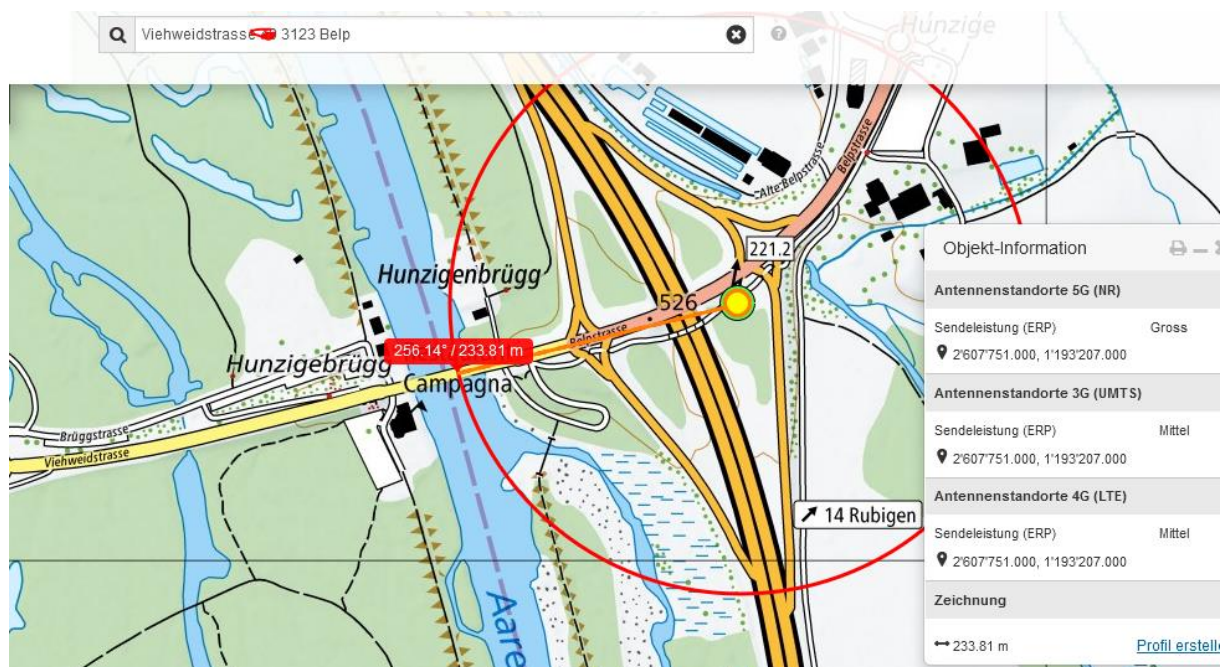
Der Unfall auf der Hunzikenbrücke bei Belp wurde der Kantonspolizei Bern am Freitag, 15. Oktober 2021, kurz nach 14.40 Uhr gemeldet. Bisherigen Erkenntnissen zufolge war eine Autolenkerin auf der Viehweidstrasse über die Hunzikenbrücke unterwegs, als zeitgleich ein Mann, der auf einer dortigen temporären Baustelle arbeitete, die Strasse überquerte. In der Folge wurde der Mann vom Auto erfasst, zu Boden geschleudert und verletzt. Er musste mit einer Ambulanz ins Spital gebracht werden.

Für die Dauer der Unfallarbeiten wurde der Verkehr über die Hunzikenbrücke wechselseitig geführt. Es kam zu einem Rückstau des Verkehrs bis nach Belp und infolgedessen auch bis auf die Autobahnausfahrt A6 aus Richtung Bern. Gegen 15.40 Uhr konnte die Fahrbahn wieder komplett freigegeben werden.

Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand weiterer Untersuchungen.

(cg)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=8860c33a-7be5-47f3-8b0e-2e5a0fd4d041>

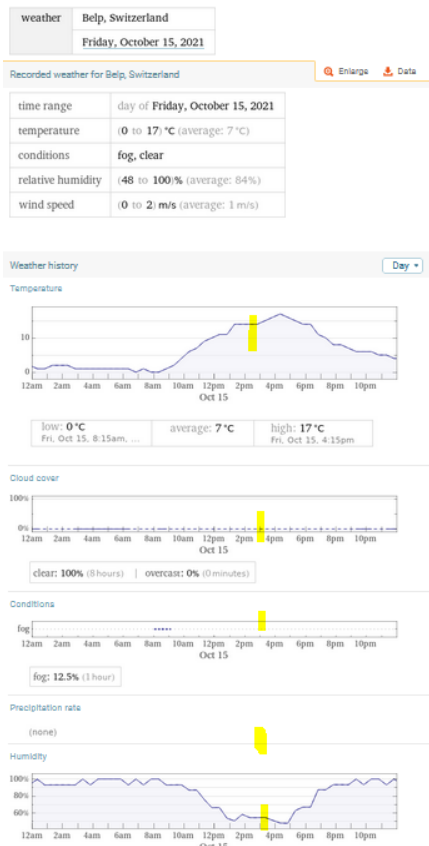




Keine weiteren Sender



Keine Hochspannungsleitungen seit Belp



Wetter trocken

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. 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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

Zur 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>

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