

Velofahrer nach Unfall ins Spital geflogen

Am Samstag ereignete sich in Konolfingen ein Unfall. Ein Velofahrer war gestürzt und verletzte sich dabei schwer.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Samstag, 9. Juli 2022, kurz vor 21.45 Uhr, ein Selbstunfall eines Velofahrers in Konolfingen auf der Burgdorfstrasse gemeldet.

Gemäss aktuellem Kenntnisstand fuhr der Velofahrer vom Bahnhofsplatz in Richtung Emmentalstrasse, als er bei der Bahnunterführung aus noch zu klärenden Gründen stürzte. Der Mann zog sich schwere Verletzungen zu. Er wurde von Passanten betreut, von einem sofort aufgebotenen Ambulanzteam notfallmedizinisch versorgt und schliesslich von einer Rega-Crew ins Spital geflogen.

Um den Einsatz der Rettungskräfte vor Ort zu ermöglichen, wurde der Verkehr auf der Burgdorfstrasse wechselseitig geregelt.

Die Kantonspolizei Bern hat eine Untersuchung eingeleitet, um die Umstände und die Ursache des Unfalls zu ermitteln.

Kapo BE

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=ce142429-0da8-4fcc-b97c-0a5ed2df19ea>

Elektrosmog im Unfallablauf

Genauere Lage erst bei Vorliegen der Unfallkarte 2023; die plausibelste Stelle mit Sender:



Der Sender ist erst ab 7.2017 nachweisbar, am vorderen Dachkante des Liftaufbaus



Die Brücke reflektiert jedenfalls, eine Metallstruktur:

Die plausibelste Unfallstelle ist somit unter dieser Brücke, nicht weiter unten (wortlaut: „bei Unterführung“ nicht „in Unterführung“)



weather	Konolfingen, Switzerland
	Saturday, July 9, 2022

Recorded weather for Konolfingen, Switzerland

time range	day of Saturday, July 9, 2022
temperature	(9 to 25) °C (average: 18 °C)
conditions	few clouds, clear
relative humidity	(39 to 94) % (average: 66%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)

Weather history

Day

Temperature



low: 9 °C	average: 18 °C	high: 25 °C
Sat, Jul 9, 6:15am, ...		Sat, Jul 9, 2:45pm, ...

Cloud cover



clear: 100% (6.2 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)

Precipitation rate

(none)

Humidity



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. 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