

Busswil (Lyss): Motorradfahrer nach Selbstunfall schwer verletzt

Am Mittwochabend ist in Busswil ein Mann mit einem Motorrad verunfallt. Er wurde dabei schwer verletzt und mit einer Ambulanz ins Spital gefahren. Ermittlungen zum Unfallhergang sind im Gang.

Am Mittwoch, 29. Januar 2025, kurz vor 19.45 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass sich an der Fabrikstrasse in Busswil (Gemeinde Lyss) ein Motorradunfall ereignet habe.

Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr ein Motorradfahrer vom Bahnhof herkommend in Richtung Fabrikstrasse. Aus noch zu klärenden Gründen stürzte er mit dem Motorrad, kollidierte anschliessend mit einer kleinen Mauer am Strassenrand und blieb schwer verletzt liegen. Das Motorrad geriet in der Folge in Brand.

Der Lenker wurde von Drittpersonen erstbetreut, ehe er von einem Ambulanzteam in ein Spital gebracht wurde. Die Strasse wurde für die Unfallarbeiten auf dem betreffenden Abschnitt komplett gesperrt.

Im Einsatz standen nebst verschiedenen Diensten der Kantonspolizei Bern auch die Feuerwehr oberes Bürenamt. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfall eingeleitet.

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=4e6c6818-4543-490a-9dc1-2e2d19c220eb>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier - Fahrriichtung und Strassenbezeichnung stimmen überein. Kapo BE macht keine weiteren Angaben, Alter wird nicht publiziert.



Vier Sender erreichen den Abschnitt

antonen

öffnen

Fabrikstrasse / 3292 BUSSWIL BE

Objekt-Information

▼ drawing_feature_1738316025597

Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

▼ Mobilfunkanlagen

▼ Salt BE_0132B

Station	Salt BE_0132B
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2590989,1216718
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2024-03-27 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Objekt-Information

▼ Mobilfunkanlagen

▼ Swisscom BSWL

Station	Swisscom BSWL
Typ	-
Koordinaten	2590990,1216725
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2024-03-27 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Profil erstellen

Fabrikstrasse 7 3292 Busswil BE

Objekt-Information

<https://public.geo.admin.ch/api/kml/files/eHVV-otqSUIiMYJFhRRFo5g>

▼ drawing_feature_1738316681062

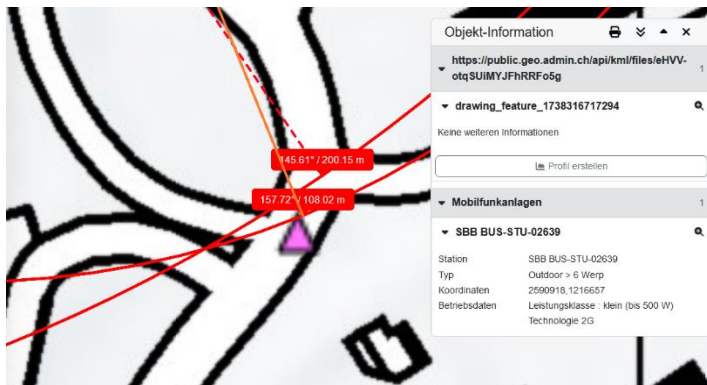
Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

▼ Mobilfunkanlagen

▼ Sunrise BE064-2

Station	Sunrise BE064-2
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2590848,1216726
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G



gsm rail mit dem kleinsten Anteil

Die Ausgangslage ist sehr hoch belastet durch Funkstrahlung.

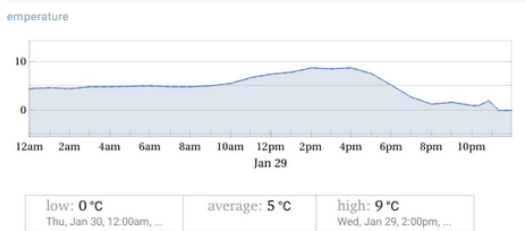
weather	Biel, Switzerland
	Wednesday, January 29, 2025

nächste abrufbare Station: Biel BE

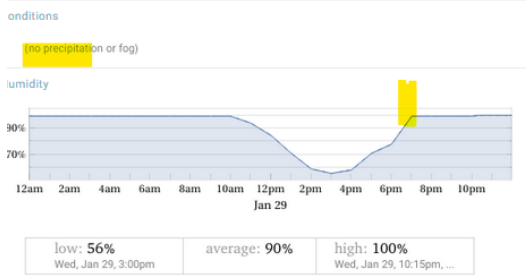
Recorded weather for Biel, Switzerland

time range	day of Wednesday, January 29, 2025
temperature	(0 to 9) °C (average: 5 °C)
relative humidity	(56 to 100)% (average: 90%)
wind speed	(0 to 9) m/s (average: 5 m/s)

Weather history Day



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 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/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