

Bätterkinden: Fahrradfahrer tödlich verunfallt

Am Dienstagnachmittag ist es in Bätterkinden zu einem Unfall mit einem E-Bike gekommen. Der Lenker des E-Bikes verstarb trotz sofort eingeleiteten Reanimierungsmassnahmen im Spital. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen.

Die Kantonspolizei Bern hat am Dienstag, 28. April 2026, kurz vor 14.00 Uhr die Meldung über einen Verkehrsunfall mit einem E-Bike erhalten.

Gemäss aktuellen Erkenntnissen war ein Mann gemeinsam mit einer weiteren Person mit dem Velo auf der Bernstrasse von Schalunen in Richtung Bätterkinden unterwegs, als er aus noch zu klärenden Gründen auf Höhe Hausnummer 28a verunfallte und regungslos liegen blieb. Die Begleitperson sowie ein kurz darauf hinzugekommener Passant leiteten umgehend Reanimationsmassnahmen ein. Diese wurden in der Folge durch die rasch eingetroffenen Einsatzkräfte weitergeführt. Der Mann wurde mit einer Ambulanz ins Spital gebracht, wo er wenig später verstarb. Beim Verstorbenen handelt es sich um einen 60-jährigen Italiener aus dem Kanton Bern.

Der Verkehr wurde während der Dauer des Einsatzes wechselseitig geführt. Neben verschiedenen Diensten der Kantonspolizei Bern stand ein Ambulanzteam im Einsatz. Zum jetzigen Zeitpunkt steht eine medizinische Ursache im Vordergrund. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum genauen Unfallhergang aufgenommen.

Regionale Staatsanwaltschaft Emmental-Oberaargau (Dgd)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=9c7f6eae-e578-431f-ae0f-97f375be7ce8>

Elektrosmog im Unfallablauf

Kapo BE macht keine Altersangaben. Immerhin eine hinreichende Ortsangabe:

Bernstrasse 28a 3315 Bätterkinden

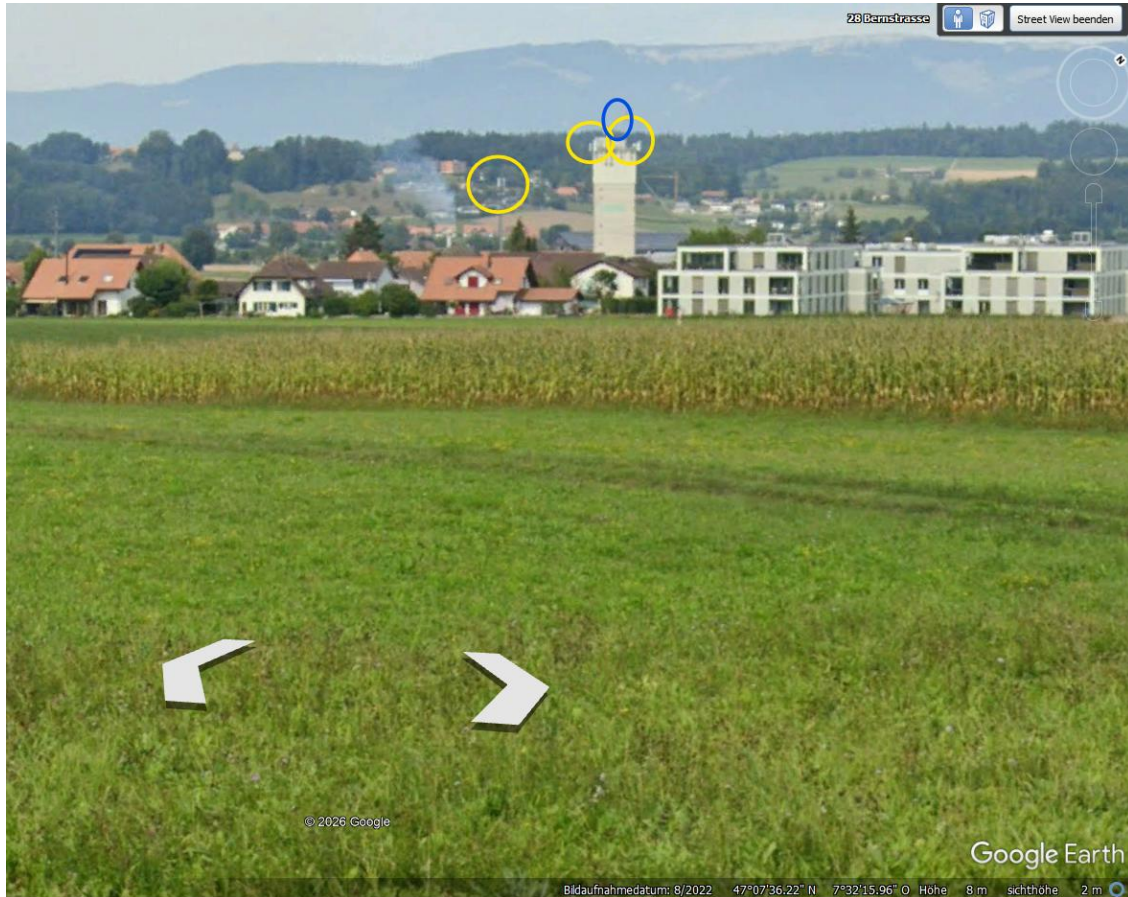


Objekt-Information

- ▼ **Swisscom BALA**
 - Station: Swisscom BALA
 - Typ: Outdoor > 6 Werp
 - Koordinaten: 2607181,1219856
 - Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)
Technologie 4G,5G
 - Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2024-06-20
Anlagegrenzwert 5.0 V/m
- ▼ **Salt BE_0114B**
 - Station: Salt BE_0114B
 - Typ: Outdoor > 6 Werp
 - Koordinaten: 2607187,1219855
 - Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)
Technologie 3G,4G,5G
 - Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2024-06-20
Anlagegrenzwert 5.0 V/m

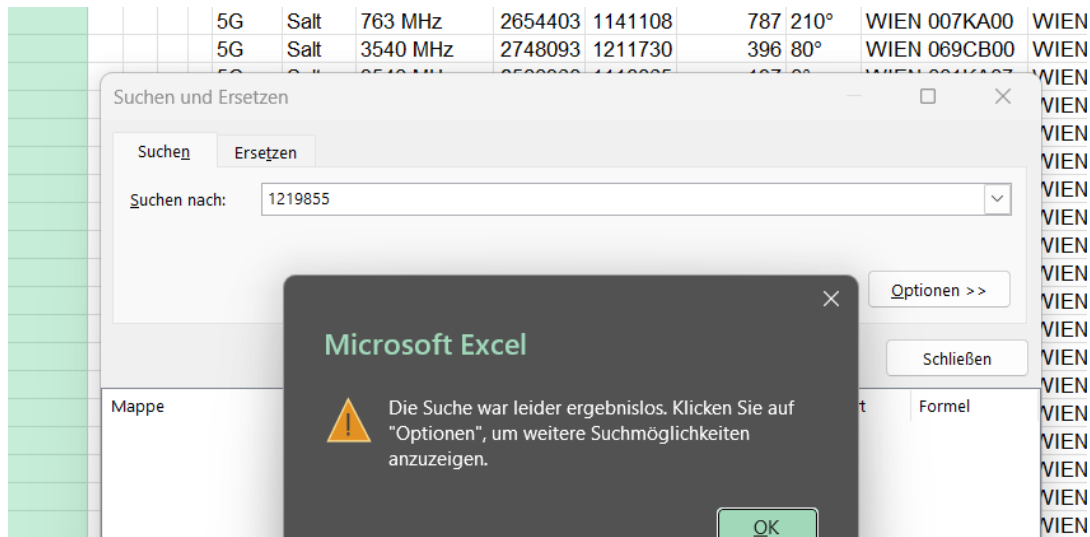
Swisscom sendet auf 31m in je 31 m Höhe in SR 60°, 170°, 300°:

Bätterkinden Bubenbergstr. 15				5G	Swisscom 780.5 MHz	2607181	1219856	130.6 170°
Bätterkinden Bubenbergstr. 15				5G	Swisscom 2130.3 MHz	2607181	1219856	185.8 170°
Bätterkinden Bubenbergstr. 15				5G	Swisscom 3649.98 MHz	2607181	1219856	400 170°

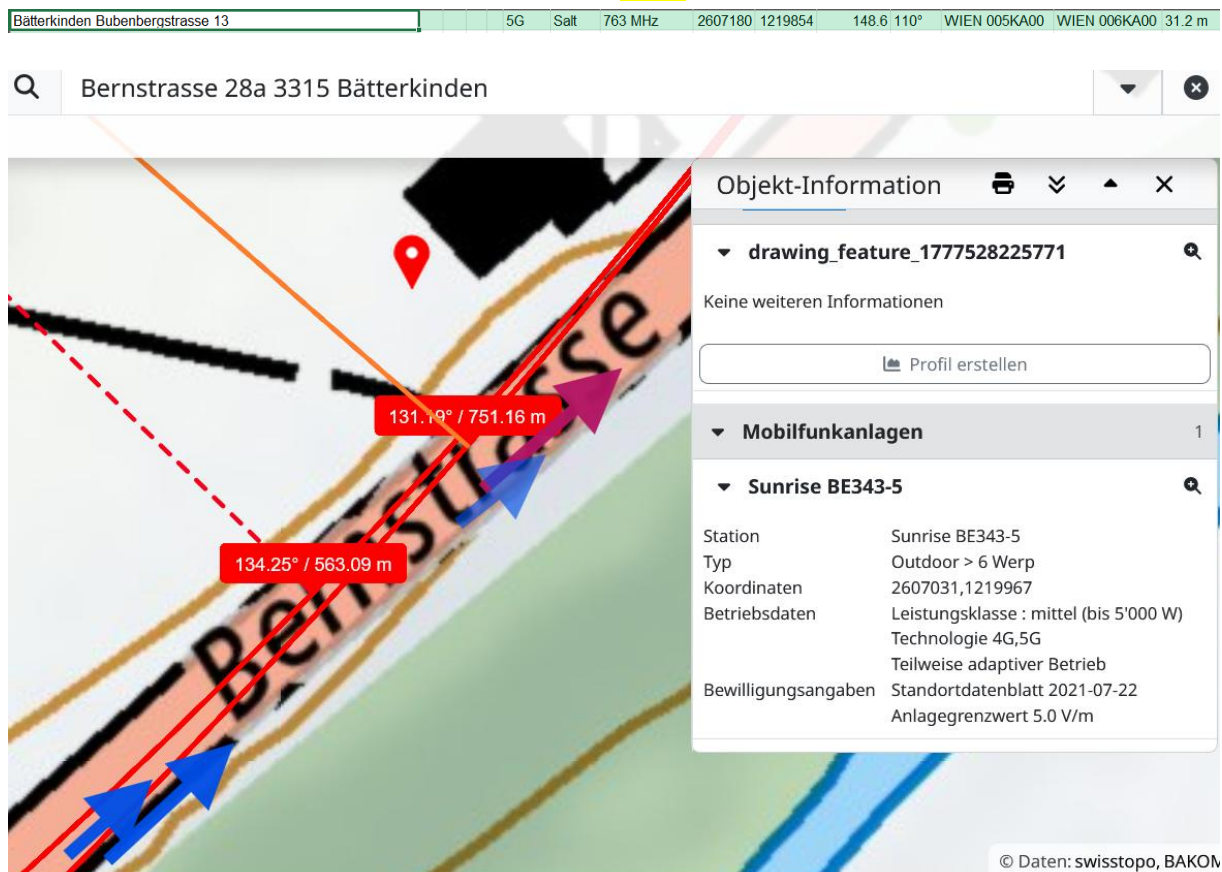


Silo Landi: Auf dem Mast sind typische Polycom-Sender, an der Brüstung Swisscom (hellgrau) und die neueren Salt (silbergrau)

Daten von Salt sind – wie meist - nicht via Koordinaten zugänglich:



Über die Adresse erschliesst sich die SR 10°, 110°, 210°

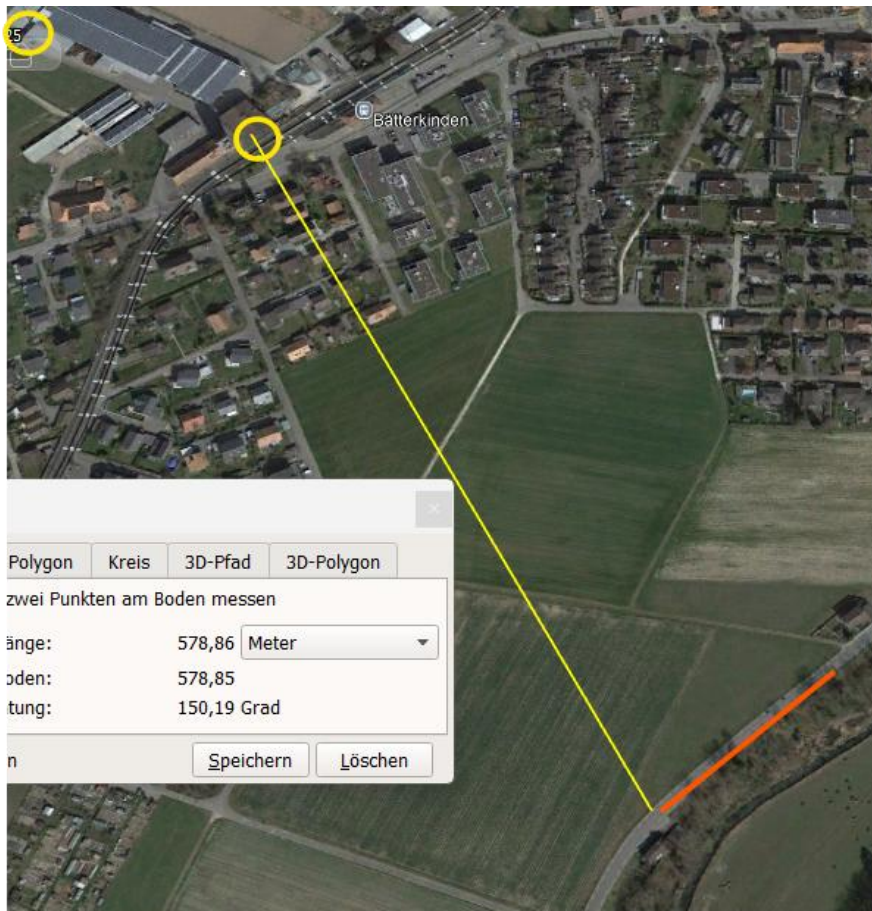


Sunrise sendet auf 29 m - in je 50°, 150° und 270°:

5G NR auf UMTS-Frequenz

Bätterkinden Bubenbergstrasse 13	5G	Sunrise	940.1 MHz	2607031	1219967	120.8	150°
Bätterkinden Bubenbergstrasse 13	5G	Sunrise	3750 MHz	2607031	1219967	938	150°

und 5G adaptiv - mit fast 1000 Werp



Gelb SR 150°,

orange Wegstrecke seit Zentrum des Kegels:

150m - bei einem Rentnerpaar mit 25er-Bikes wird dafür eine Zeit von 22 Sekunden bis zur Endlage benötigt.

Der Radfahrer fährt innerhalb des Kegels der hier belegten Hauptstrahlrichtungen von 170° 150° und 110°

Der Radfahrer ist bis zu diesem Ort auf der ebenen Geraden ohne manifestes medizinisches Problem unterwegs gewesen.

Kapo BE spricht von Reanimation, d.h. es liegt kein Sturz aus einem allfällig physikalischen Grund vor.

In diesem Fall muss ein medizinisches Problem vorliegen.

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://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>

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