

# Münsingen: Mann in kritischem Zustand aus Baggersee geborgen – im Spital verstorben

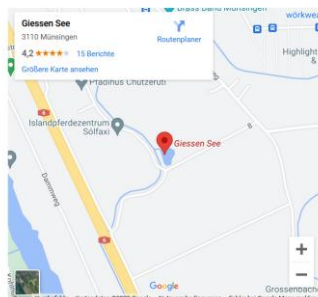
Am Donnerstagmorgen ist in Münsingen ein Mann aus dem Baggersee geborgen worden. Er wurde in kritischem Zustand ins Spital gebracht, wo er wenig später verstarb. Weiterführende Abklärungen zum Ereignis sind im Gange.

Am Donnerstag, 9. November 2023, kurz vor 9.45 Uhr ging die Meldung bei der Kantonspolizei Bern ein, wonach sich eine Person im Baggersee in Münsingen befindet.

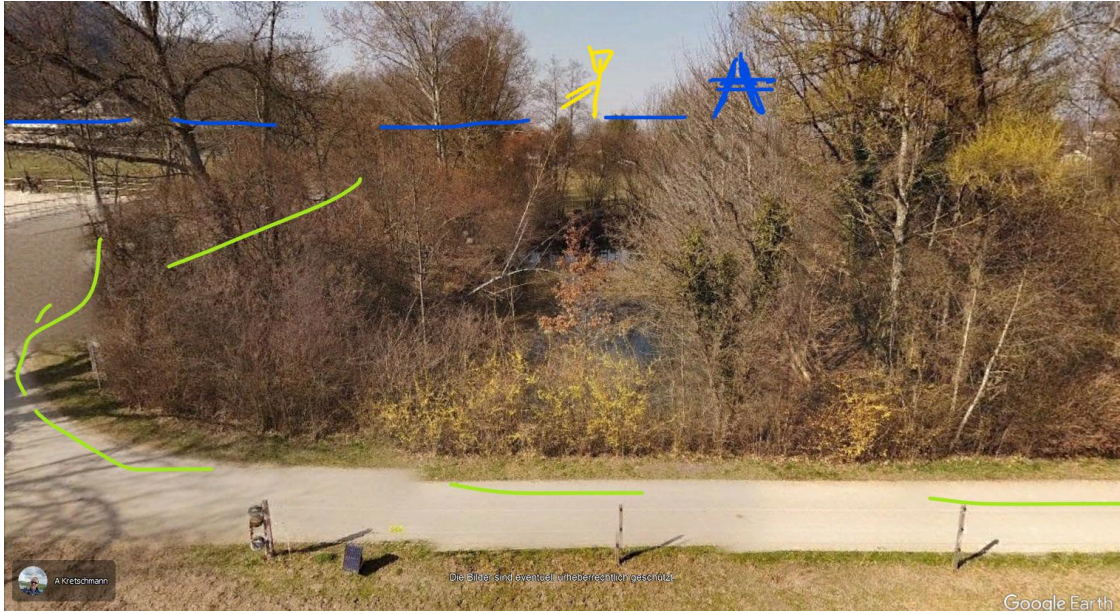
Anwesende Drittpersonen konnten den Mann aus dem Wasser bergen und leisteten umgehend erste Hilfe. Nach der medizinischen Erstversorgung durch die ausgerückten Rettungskräfte, wurde der Mann in kritischem Zustand ins Spital gefahren. Trotz der umgehenden Rettungsmassnahmen verstarb der Mann wenig später im Spital. Beim verstorbenen Mann handelt es sich um einen 82-jährigen Schweizer, der im Kanton Bern wohnhaft war. Ein Unfallgeschehen steht aktuell im Vordergrund.

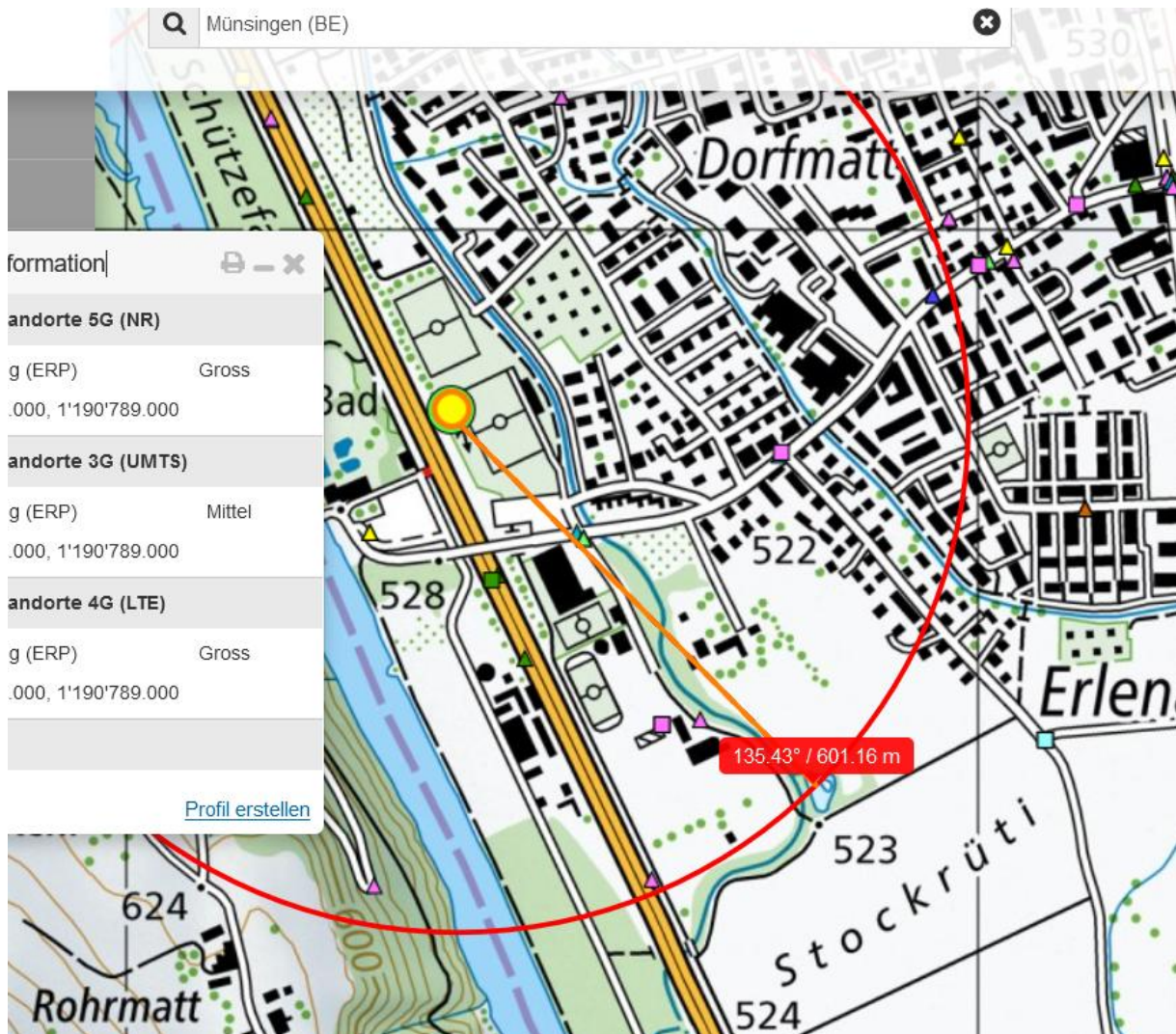
Neben verschiedenen Diensten der Kantonspolizei Bern, standen auch ein Rapid Responder, ein First Responder und ein Notarzt im Einsatz. Weitere Ermittlungen zu den Ereignissen sind unter der Leitung der regionalen Staatsanwaltschaft Bern-Mittelland im Gang.  
Regionale Staatsanwaltschaft Bern-Mittelland (cel)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=52791c00-250b-4840-9071-48e634c5ec38>



Kurz vor 9.45 Uhr wurde am Donnerstagmorgen ein Mann im Baggersee in Münsingen gefunden. Wie die Kantonspolizei Bern am Samstag mitteilte, konnten Drittpersonen den 82-Jährigen aus dem Wasser ziehen. Trotz umgehenden Rettungsmassnahmen verstarb er





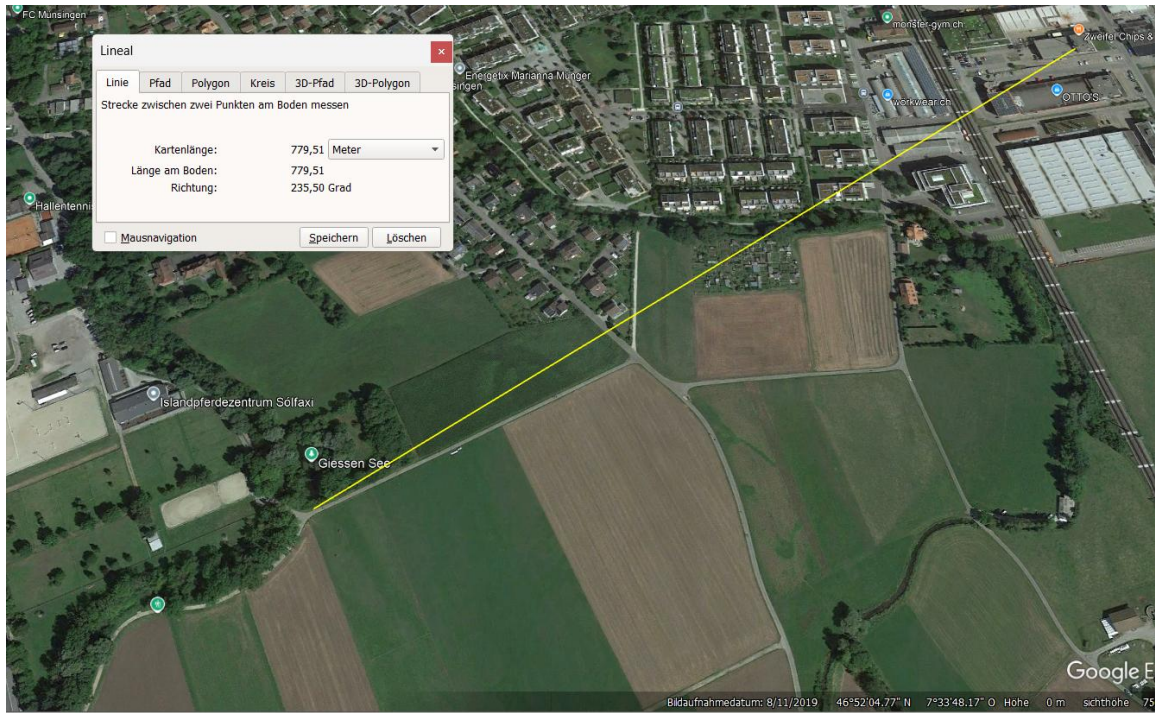
Kein Eintrag in Unfallkarte. Somit als inneres Geschehen (AoT) bearbeitet und abgelegt.

Swisscom mit SR 80° 160° und 350°

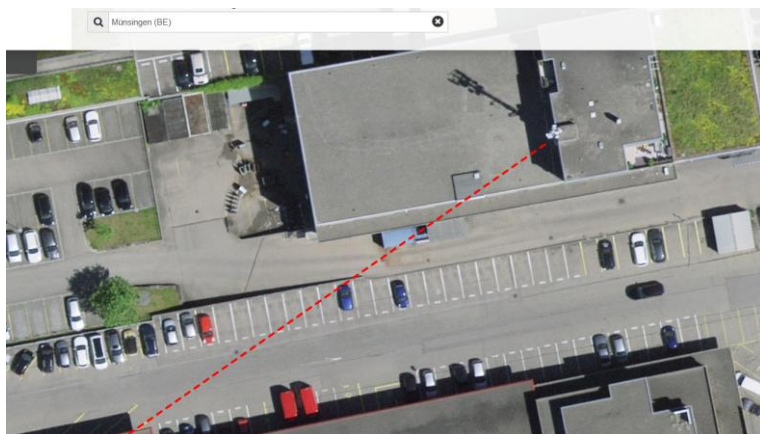
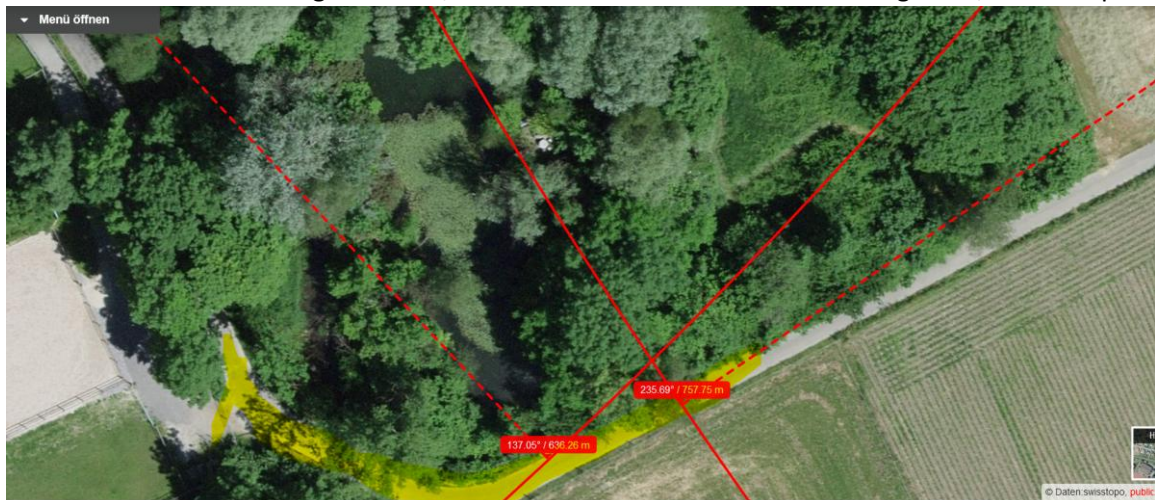
Münsingen Sportplatz Sandreutene	5G	Swisscom 780.5 MHz	2608382	1190789	249.5 160°
Münsingen Sportplatz Sandreutene	5G	Swisscom 2130.3 MHz	2608382	1190789	286.4 160°
Münsingen Sportplatz Sandreutene	5G	Swisscom 3649.98 MHz	2608382	1190789	1276 160°

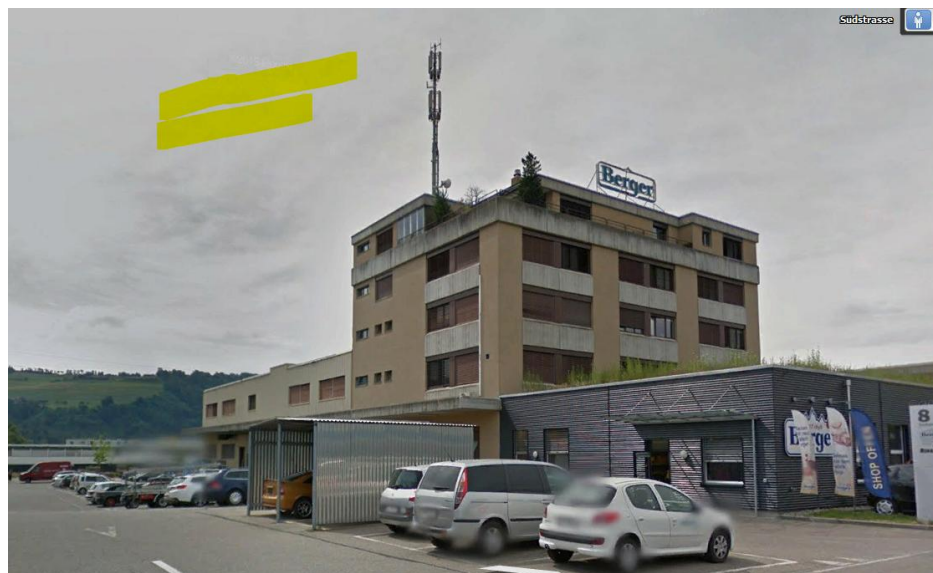


Sender Südstrasse strahlt ebenso ein



Kritische Zone am Fussweg beim See; nur West- und Südseite öffentlich begehbar, Rest Sumpf:





Gut 21 m hoch,

überstrahlt die EFH bei  $\frac{1}{4}$  der Distanz – mit 2 Antennen.

Bei Schlussbearbeitung 2.26 ebenso mit adaptiven Antenne 5G auf 3.7 mHz:



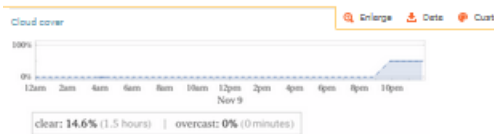
Der Bereich liegt im Streubereich des Senders Sandreutene, ist in der Nähe der Autobahn.

Recorded weather for Münsingen, Switzerland: Show

time range	day of <b>Thursday, November 9, 2023</b>
temperature	(-1 to 7) °C (average: 3 °C)
conditions	rain, fog, partly cloudy, clear
relative humidity	(75 to 100)% (average: 93%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

## Wetter im Unfallzeitpunkt trocken,

Weather history: Day Show



ev. neblig – Strahlungsreduktion mittels adaptiver Sender allenfalls kompensiert.

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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](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**