

# Münchenbuchsee/Zeugenaufruf: Velofahrerin gestürzt und verletzt

Am Montagabend haben Passanten in Münchenbuchsee eine verletzte Velofahrerin aufgefunden. Sie wurde ins Spital gebracht. Die Frau ist aus noch zu klärenden Gründen gestürzt. Die Kantonspolizei Bern sucht Zeugen.

Am Montag, 14. Juni 2021, kurz nach 20.00 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass auf der Kirchlindachstrasse in Münchenbuchsee eine verletzte Velofahrerin aufgefunden worden sei. Die Frau wurde zunächst durch Passanten erstbetreut und nach dem Eintreffen der Einsatzkräfte mit der Ambulanz ins Spital gefahren.

Aktuellen Erkenntnissen zufolge war die Velofahrerin zwischen 19.50 und 20.00 Uhr auf der Kirchlindachstrasse in Richtung Zentrum Münchenbuchsee unterwegs gewesen, als sie im Abschnitt zwischen Quellenweg und Bodenackerweg aus noch zu klärenden Gründen zu Fall kam.

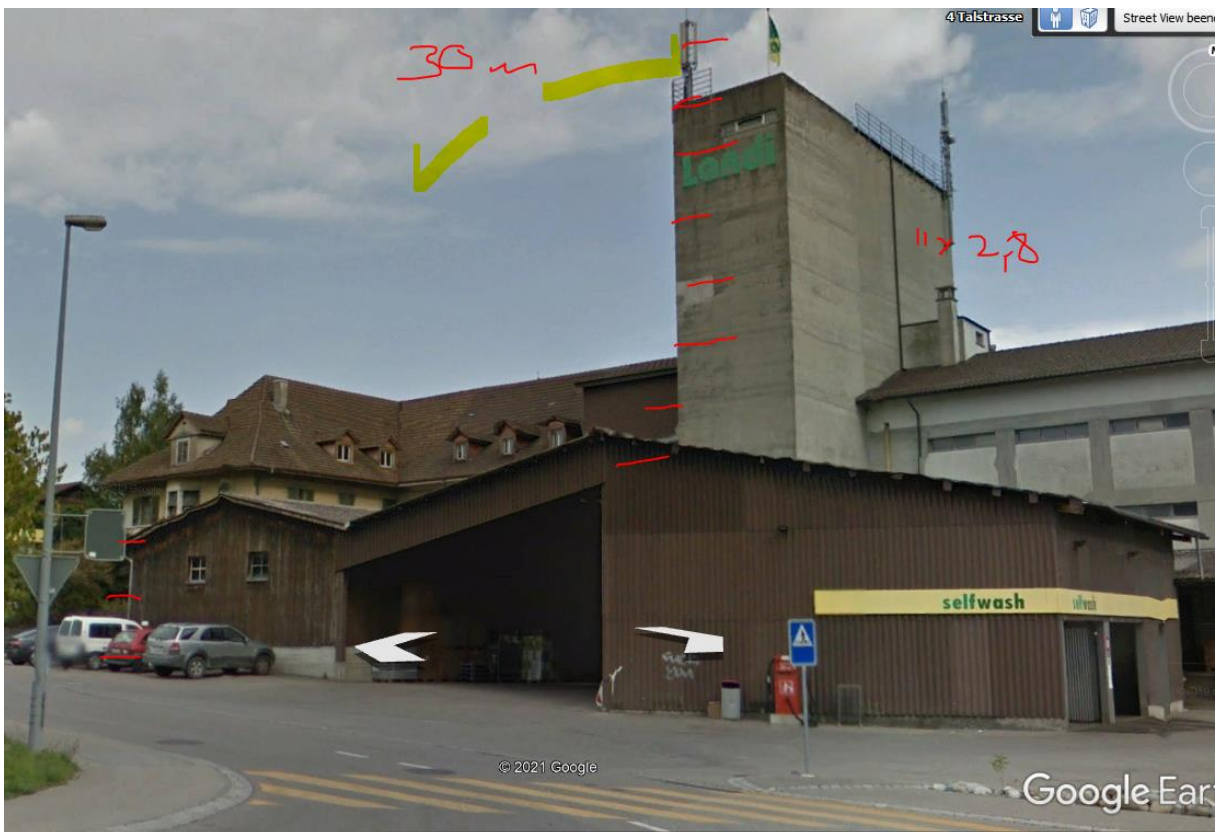
Zur Klärung des genauen Unfallhergangs und der Umstände des Sturzes sucht die Kantonspolizei Bern Zeugen. Personen, die Angaben zum Unfall machen können oder die Velofahrerin gesehen haben, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer [+41 31 638 81 11](tel:+41316388111) zu melden. (je)

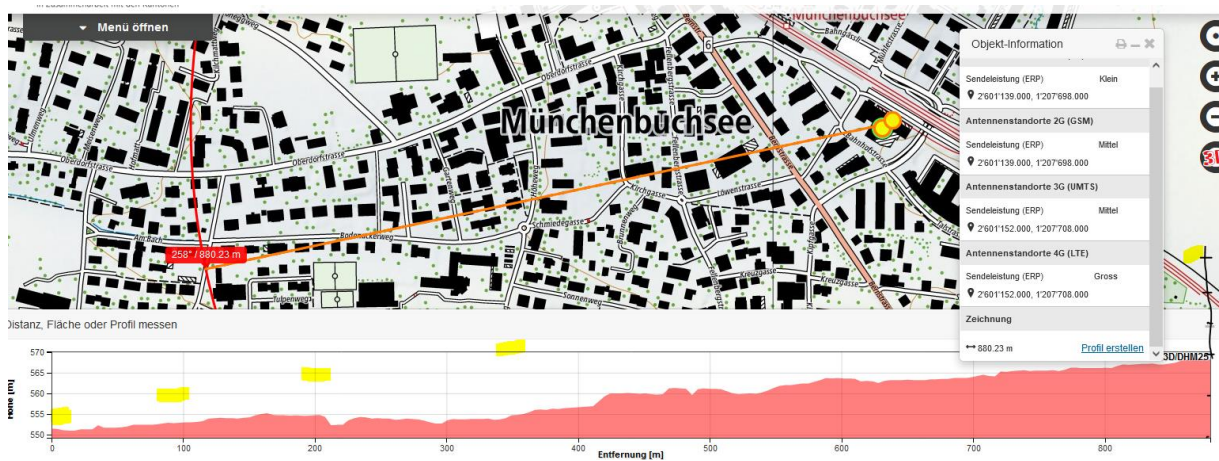
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=9adcf5ab-e1cc-4371-a286-ed0a8baf9f4e>



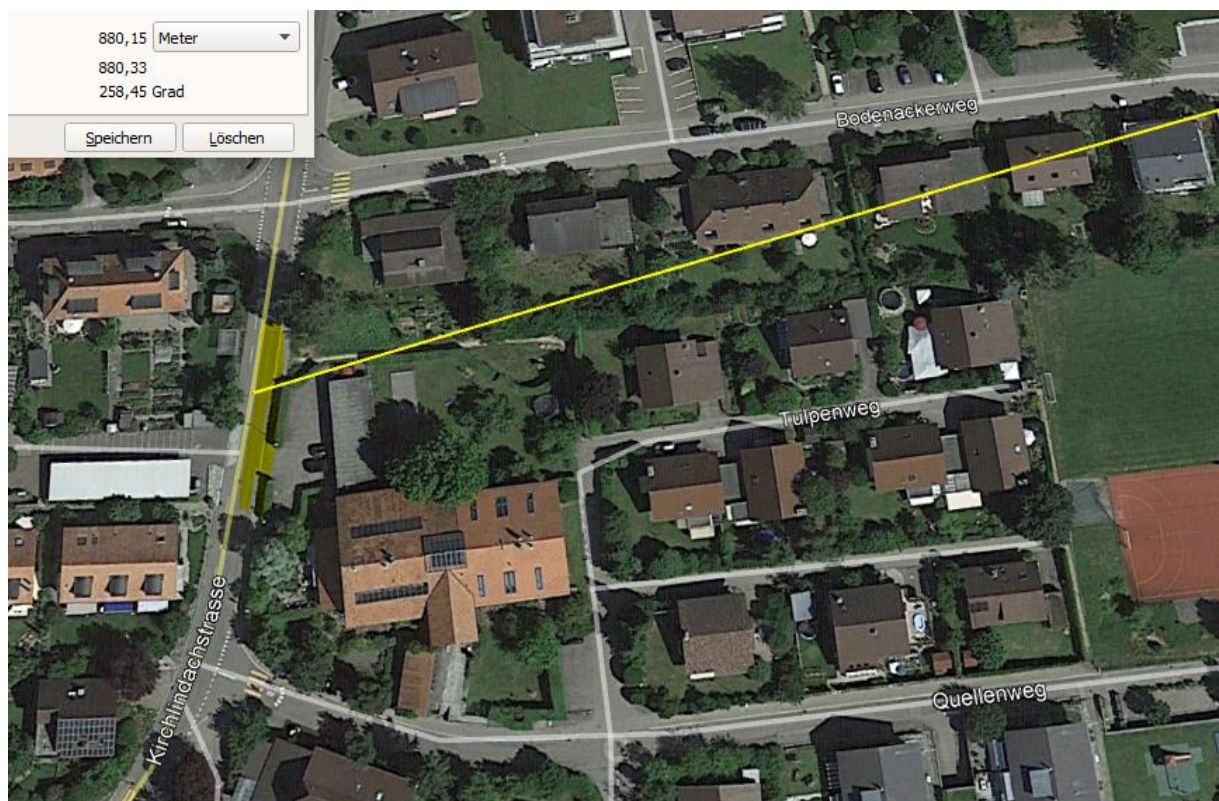


Der Garagenbau in Leichtbauweise wird durchstrahlt





Die Häuser am Bodenackerweg sind auf der Südseite 2-geschossig, werden überstrahlt. Die Formulierung weist auf die Mitte des Abschnitts hin, sonst wäre „vor“ „bei der Kreuzung mit...“ verwendet worden; hier ist der **exponierte Abschnitt**:



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](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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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-resultate-erster-testmessungen/>

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**