

# Thun/ E-Bike-Lenker bei Sturz leicht verletzt

## Zeugenaufruf:

Am Mittwochmorgen ist in Thun ein E-Bike-Lenker gestürzt und dabei leicht verletzt worden. Aktuell kann nicht ausgeschlossen werden, dass das E-Bike zuvor von einem Auto touchiert worden war. Zur Klärung der Umstände werden Zeugen gesucht.

Am Mittwochmorgen, 5. Juli 2023, wurde der Kantonspolizei Bern nachträglich gemeldet, dass ein E-Bike-Lenker gegen 6.50 Uhr auf der Riedstrasse in Thun gestürzt und dabei leicht verletzt worden sei. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war der E-Bike-Lenker auf der Riedstrasse unterwegs und hielt bei der Verzweigung mit der Hofstettenstrasse an, als er aus noch zu klärenden Gründen stürzte. In der Folge bog ein hinter dem E-Bike fahrendes dunkles Auto auf die Hofstettenstrasse in Richtung Thun ab. Eine zufällig anwesende Autolenkerin kümmerte sich um den auf dem Boden liegenden E-Bike-Lenker, der sich beim Sturz leicht verletzte.

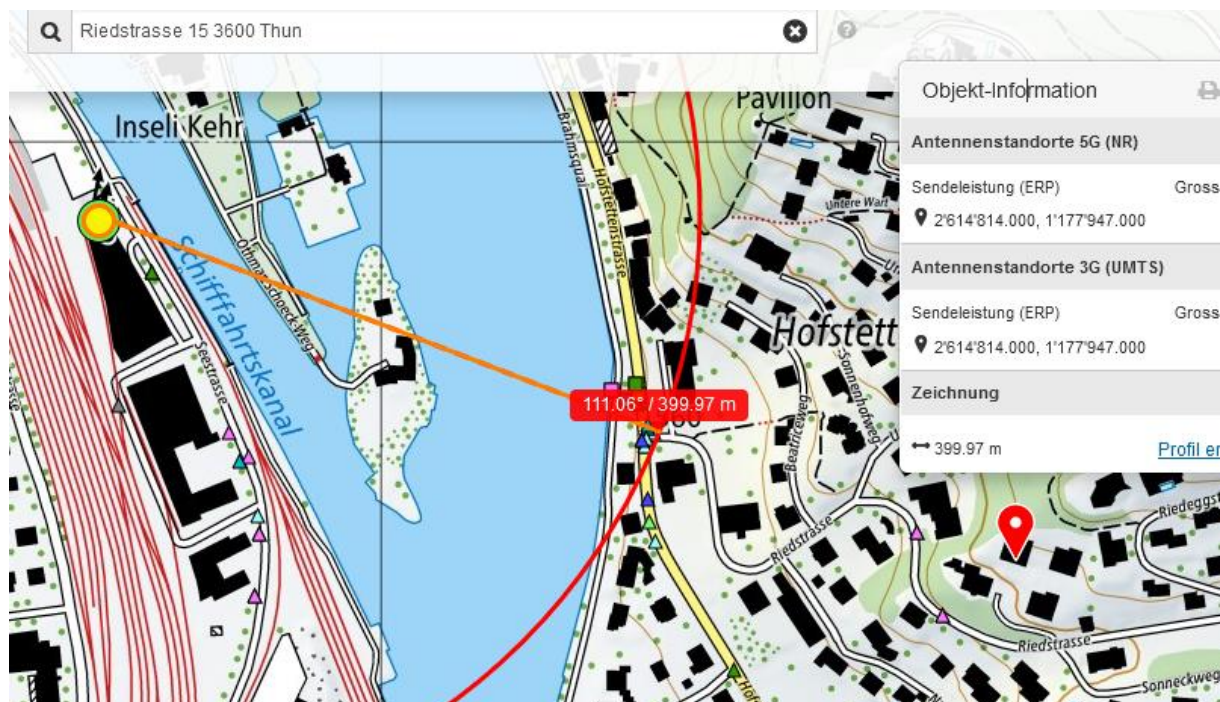
Den aktuellen Erkenntnissen zufolge kann nicht ausgeschlossen werden, dass das abbiegende Auto das E-Bike vor dem Sturz touchierte.

Zur Klärung der genauen Umstände sucht die Kantonspolizei Bern Zeugen. Insbesondere die Lenkerin oder der Lenker des dunklen Autos und die Frau, die sich um den Jugendlichen kümmerte, sind gebeten, sich unter der Telefonnummer [+41 33 227 61 11](tel:+41332276111) zu melden.

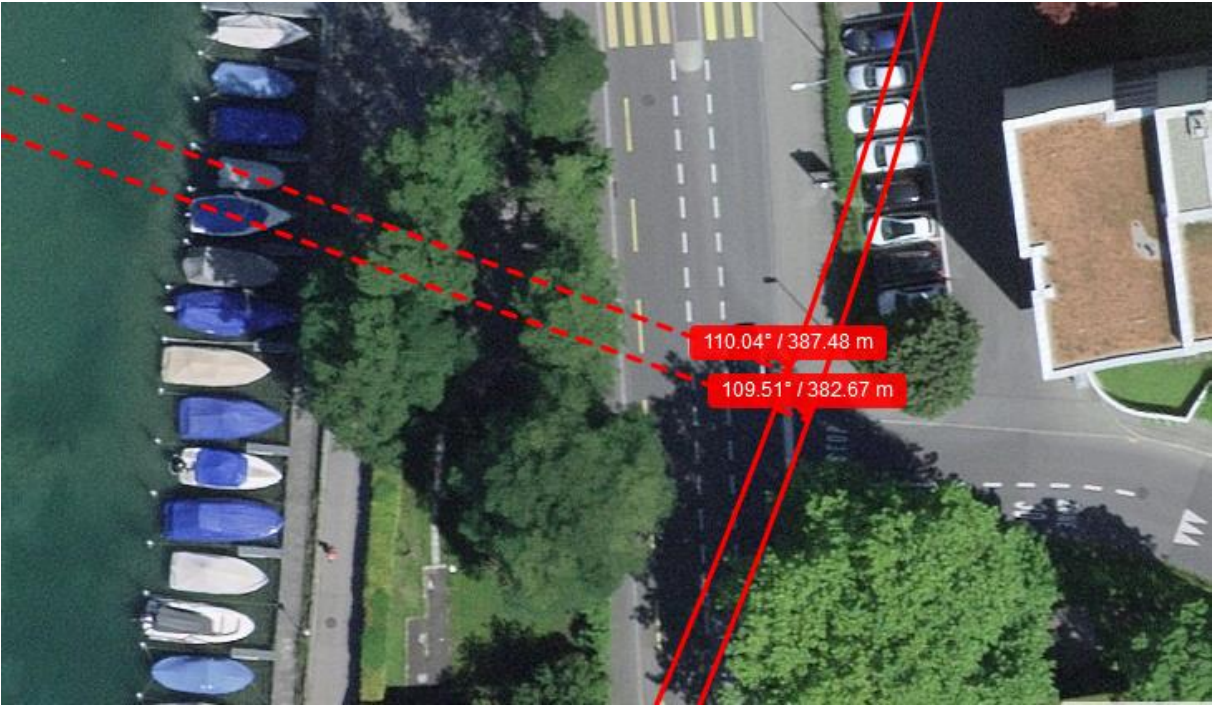
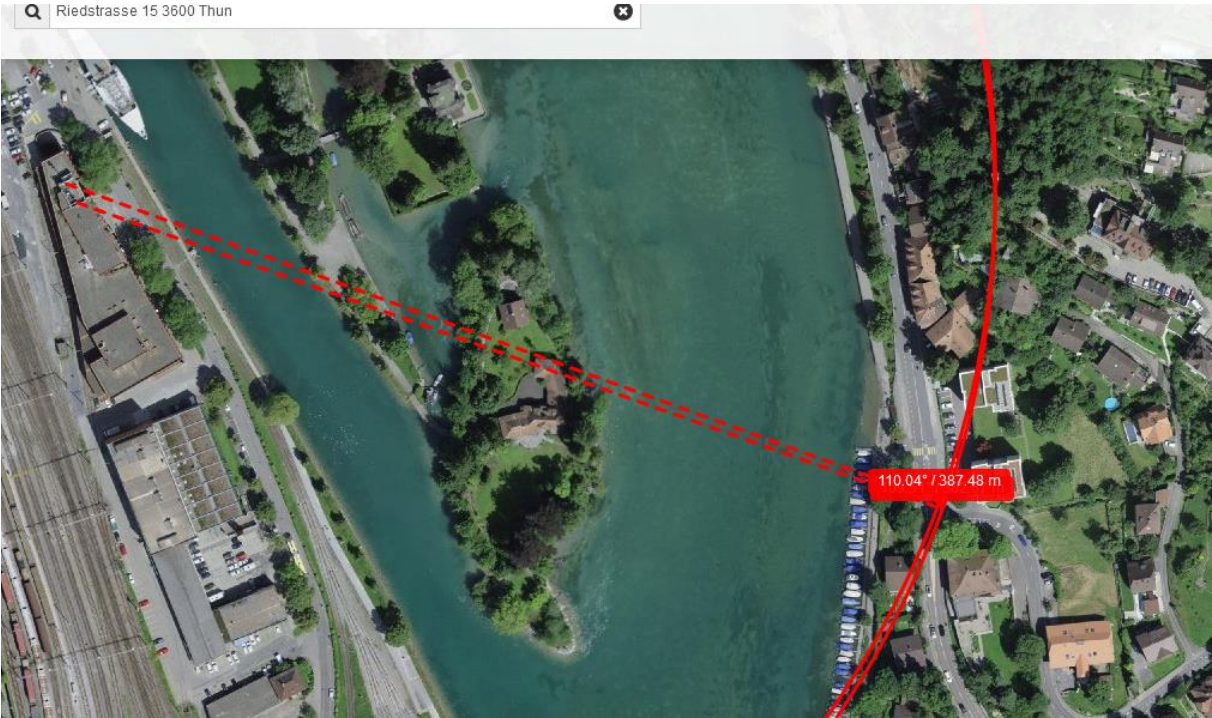
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=2a29c0e0-b10a-4151-9426-8ef864789280>

## Elektrosmog im Unfallablauf

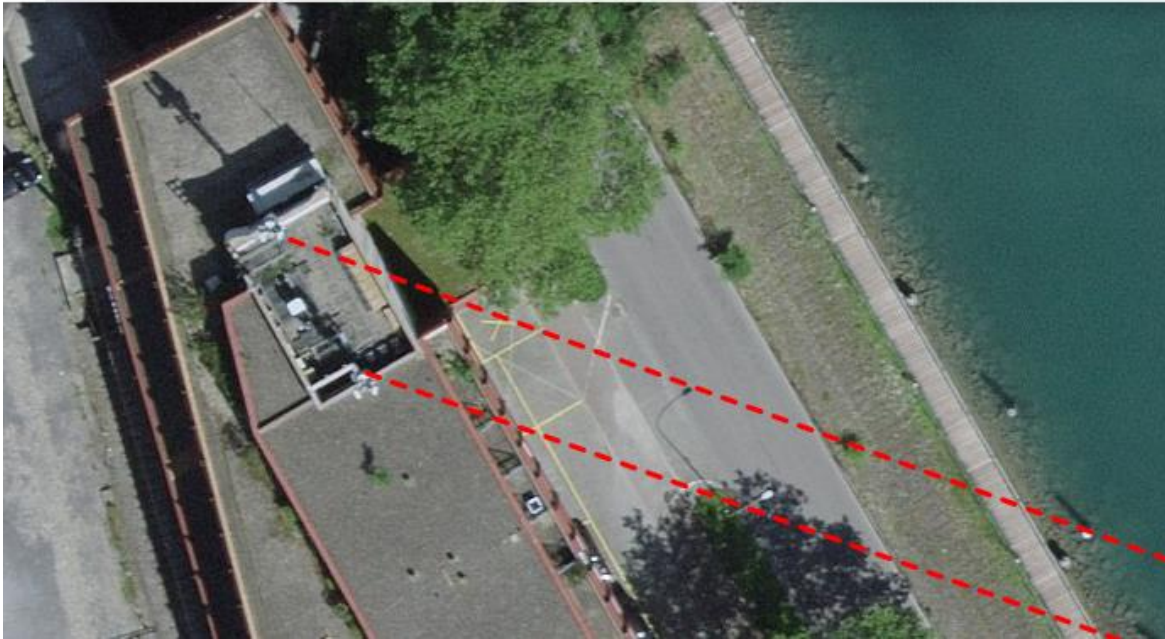
Der Unfall ereignet sich hier an einem Stop-Signal



2 Sender von Thun Post strahlen ein



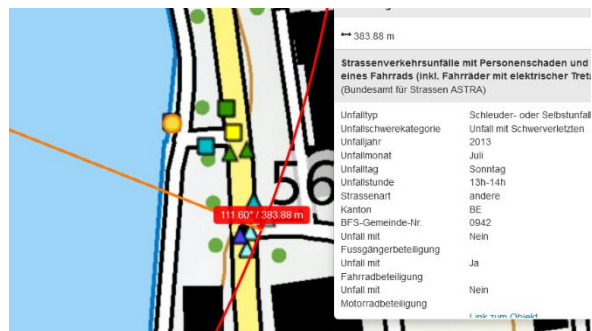
Riedstrasse 15 3600 Thun



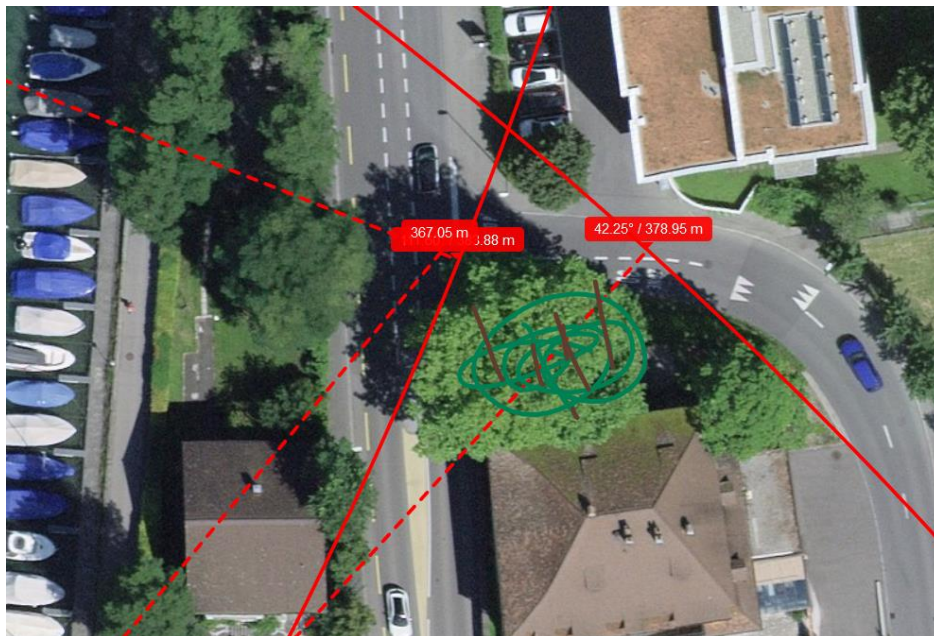
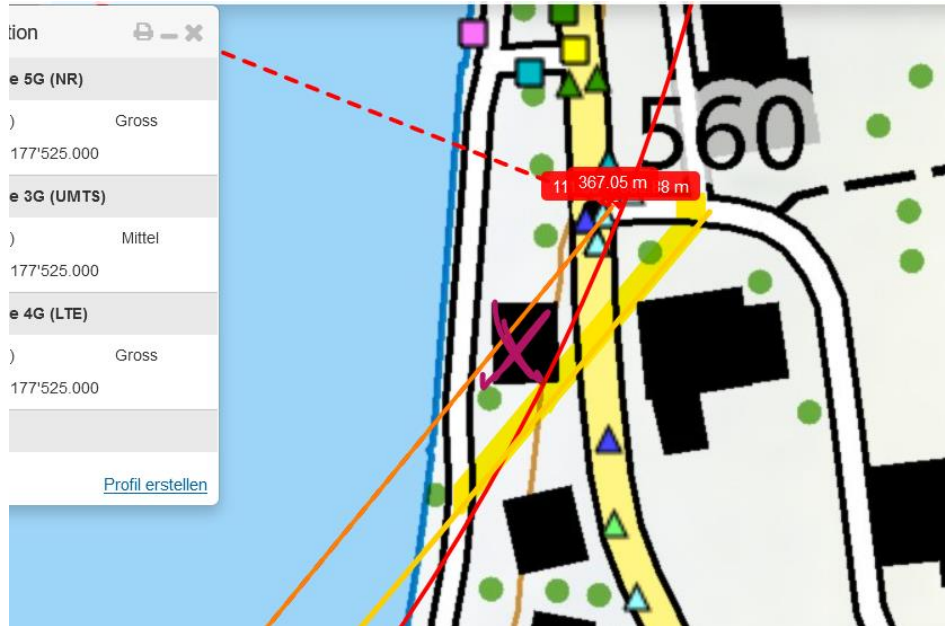
Hier dürfte er auch eine Reflexion an der Karosserie des mit ihm oder hinter ihm anfahrenen Autos erfahren haben.

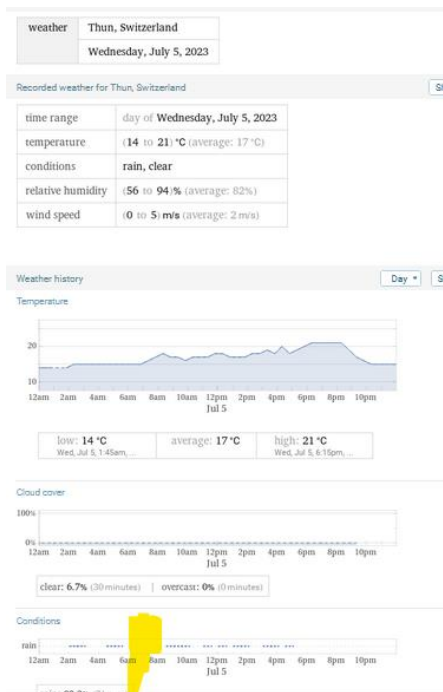
Unten am See ein Selbstunfall eines Radfahrers, ohne Meldung

Ein Unfallcluster bei dieser Einmündung, sehr viele Radfahrer-Probleme



Der Sender von SW strahlt nicht ein, ein bewachsener Vorgartenhügel





**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](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>

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>

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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)