

15.05.2015

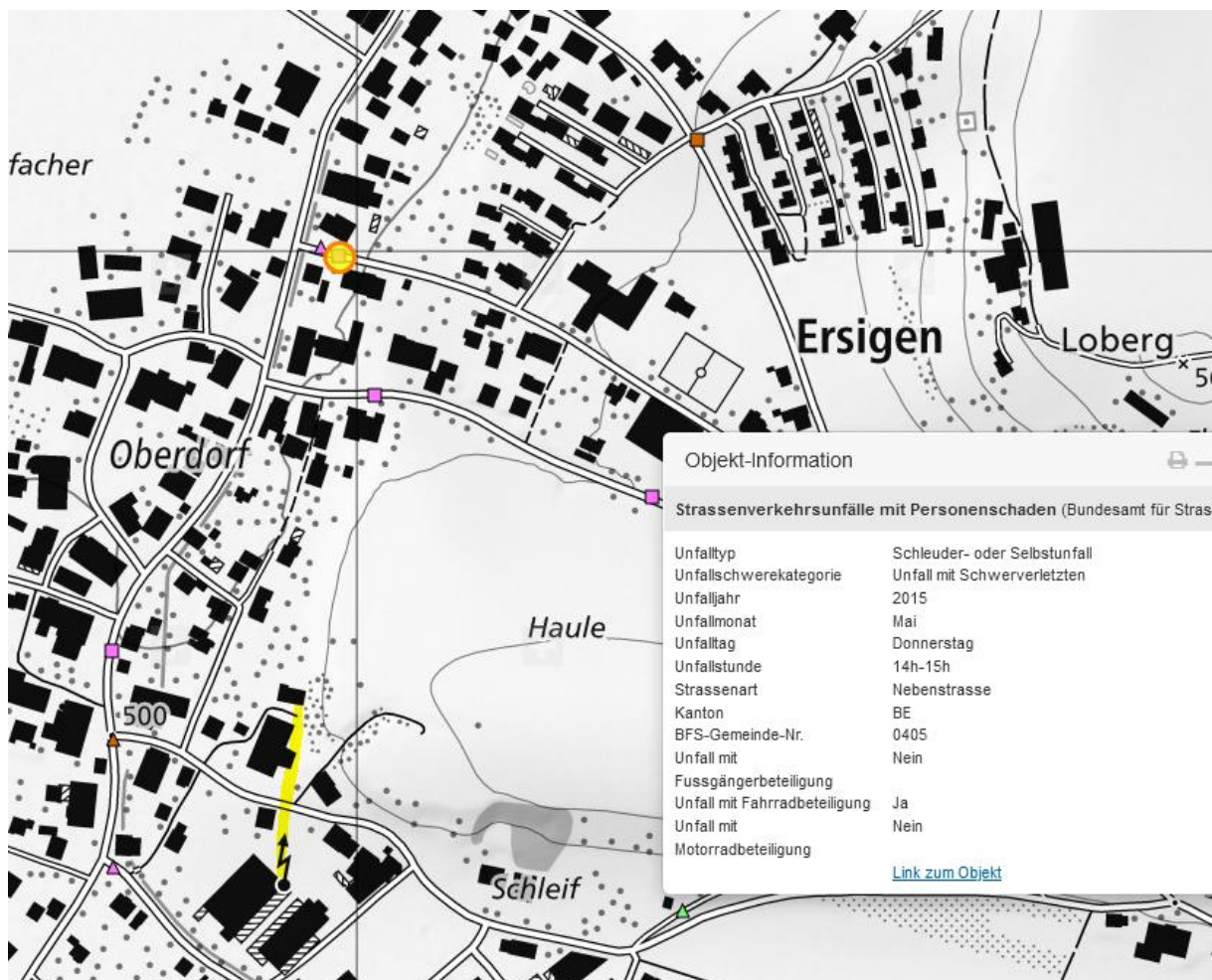
## Ersigen BE - Velofahrer bei Sturz schwer verletzt

**Autor/Quelle:** Kapo BE

**Am Donnerstagnachmittag ist in Ersigen ein Velofahrer verunfallt. Er verletzte sich dabei schwer und musste von der Rega ins Spital geflogen werden.**

Am Donnerstag, 14. Mai 2015, ging bei der Regionalen Einsatzzentrale der Kantonspolizei Bern gegen 1450 Uhr die Meldung ein, dass auf der Schulstrasse in Ersigen ein Velofahrer verunfallt sei. Gemäss aktuellen Kenntnissen war dieser vom Schulhaus her in Richtung Dorfstrasse unterwegs gewesen, als er mit seinem Velo aus noch ungeklärten Gründen stürzte.

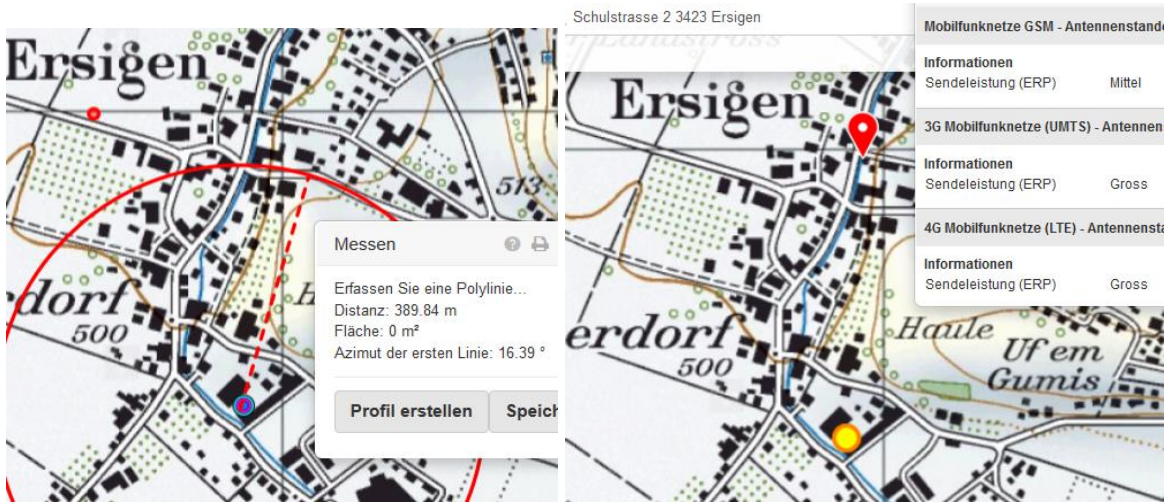
Der 53-jährige Velofahrer wurde beim Unfall schwer verletzt. First Responder leisteten dem Mann erste Hilfe. Anschliessend wurde er durch ein Ambulanz- sowie Regateam vor Ort betreut und in der Folge mit einem Helikopter ins Spital geflogen.



alle Einträge sind Zweirad-Selbstunfälle.

Ein Unfall eines 89 – jährigen zudem am 15.8.2013 vor dem Rainacherweg

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=0075f992-3395-4e1c-bb04-1d97716e9220>

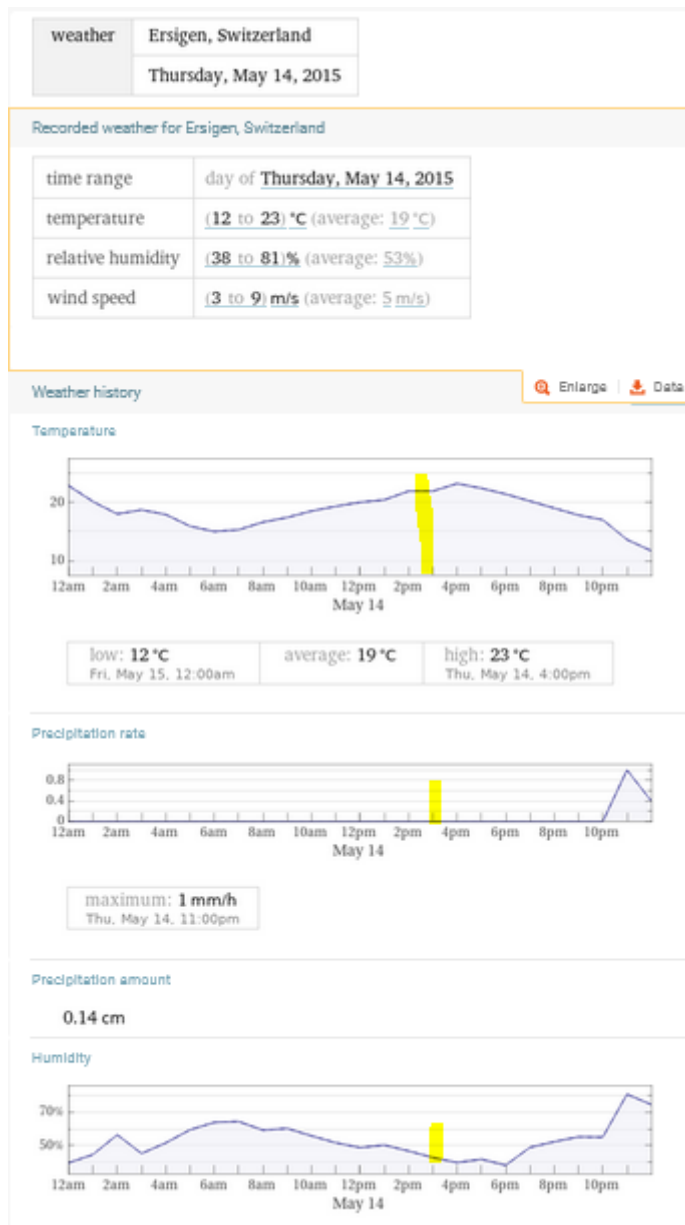


Ein Doppelstandort an der Töpfereistrasse, hier von der Burdorfstrasse aus



Norden.

360°, mit einem Hauptstrahlzentrum nach



### Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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>

Herzrythmusstörungen durch Funktechnologien: <https://magdahavas.com/electromog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/>

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