

# Uettligen: Auto in Hausmauer geprallt – vier Personen verletzt

In der Nacht von Samstag auf Sonntag ist ein Auto in Uettligen mit vier Insassen in eine Hausmauer geprallt. Diese wurden dabei verletzt – der Beifahrer erlitt schwere Verletzungen. Die Ermittlungen zum Unfall sind im Gange.

In der Nacht auf Sonntag, 9. Oktober 2022, kurz nach 00.45 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass sich in Uettligen (Gemeinde Wohlen bei Bern) ein Verkehrsunfall ereignet habe.

Gemäss ersten Erkenntnissen war ein Auto mit vier Insassen auf der Staatsstrasse in Richtung Uettligen unterwegs. Kurz nach der Verzweigung mit der Möriswilstrasse kam das Fahrzeug aus noch zu klärenden Gründen von der Strasse ab und prallte in eine Hausmauer. Der Lenker sowie seine drei Mitfahrer wurden beim Unfall verletzt – der Beifahrer erlitt schwere Verletzungen. Nach der Erstbetreuung vor Ort durch mehrere Ersthelfer sowie einen Notarzt wurden die Verunfallten mit zwei Ambulanzen ins Spital gebracht. Ermittlungen zum Unfall wurden aufgenommen.

(mar)

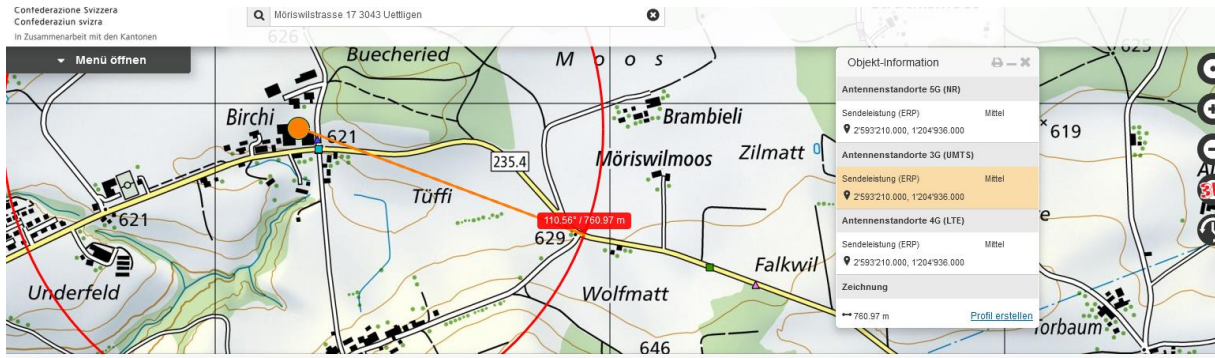
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=e36c054c-4788-467e-9f79-e5869da1c233>

## Elektrosmog im Unfallablauf

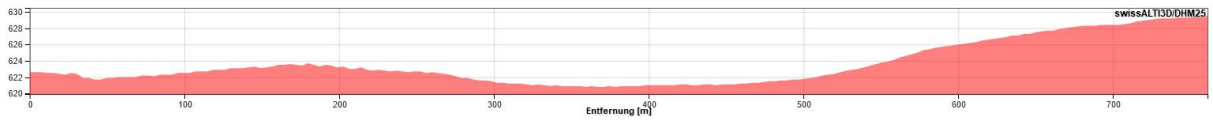
Unfallort ist eindeutig, die Kurve mit der abzweigenden Strasse.



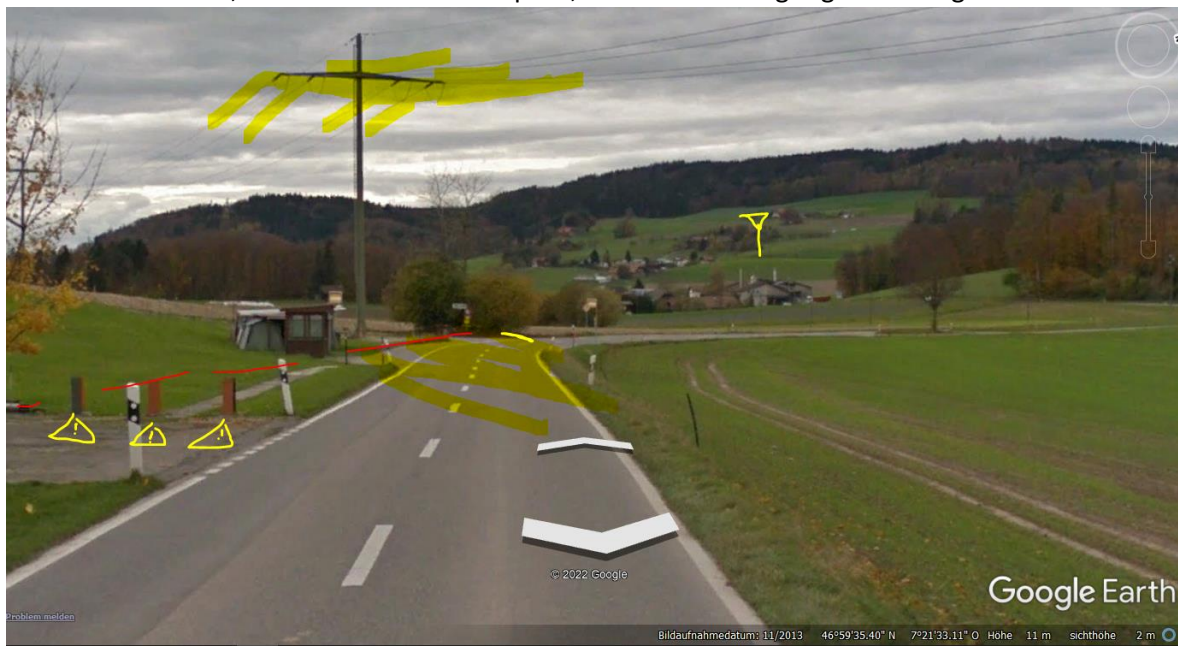
Eine Messung erübrigt sich hier:



Linie, Fläche oder Profil messen

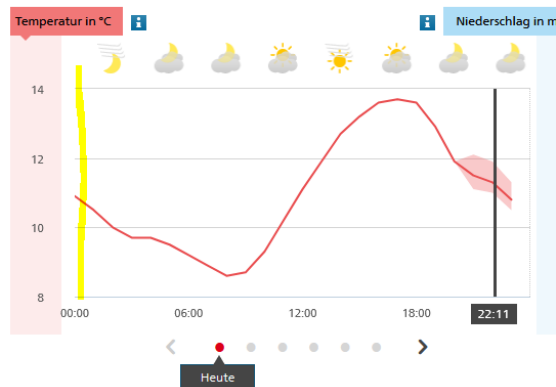


Das Fahrzeug dürfte hier bei maximalen Exposition durch die Heckscheibe – vor dem Senderstrahl – und unter der HS 5, die hier tief und breit quert, mehr oder weniger geradeaus gefahren sein.



Uettligen 619 m ü. M.

Heute, 9. Oktober 2022



**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://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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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)