

## Lüterkofen: Ein E-Bike-Lenker zog sich bei einem Selbstunfall erhebliche Verletzungen zu – Zeugenaufruf

Am Samstagabend zog sich ein E-Bike-Lenker bei einem Selbstunfall erhebliche Verletzungen zu und musste in ein Spital transportiert werden. In diesem Zusammenhang sucht die Polizei Zeugen, welche Angaben zum Selbstunfall angeben können.

Am Sonntag, 10. Juli 2022, um 0.25 Uhr, ging bei der kantonalen Alarmzentrale in Solothurn die Meldung eines Selbstunfalles in Lüterkofen ein. Der Selbstunfall ereignete sich zwischen Icherstwil in Richtung Schnottwil, in Lüterkofen auf der Hauptstrasse. Der Lenker eines E-Bikes stützte aus noch unbekanntem Gründen von seinem E-Bike und musste mit erheblichen Verletzungen mit dem Rettungsdienst in ein Spital transportiert werden.

### Die Polizei sucht Zeugen

Zur Ermittlung des Unfallherganges bittet die Polizei die Bevölkerung um Mithilfe. Personen welche Aussagen zum Unfallhergang oder zur Fahrweise machen können, werden gebeten, sich bei der Polizei Kanton Solothurn, Telefon 032 654 39 69, zu melden.

<https://so.ch/verwaltung/departement-des-innern/polizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen/news/lueterkofen-ein-e-bike-lenker-zog-sich-bei-einem-selbstunfall-erhebliche-verletzungen-zu-zeugenaufruf/>

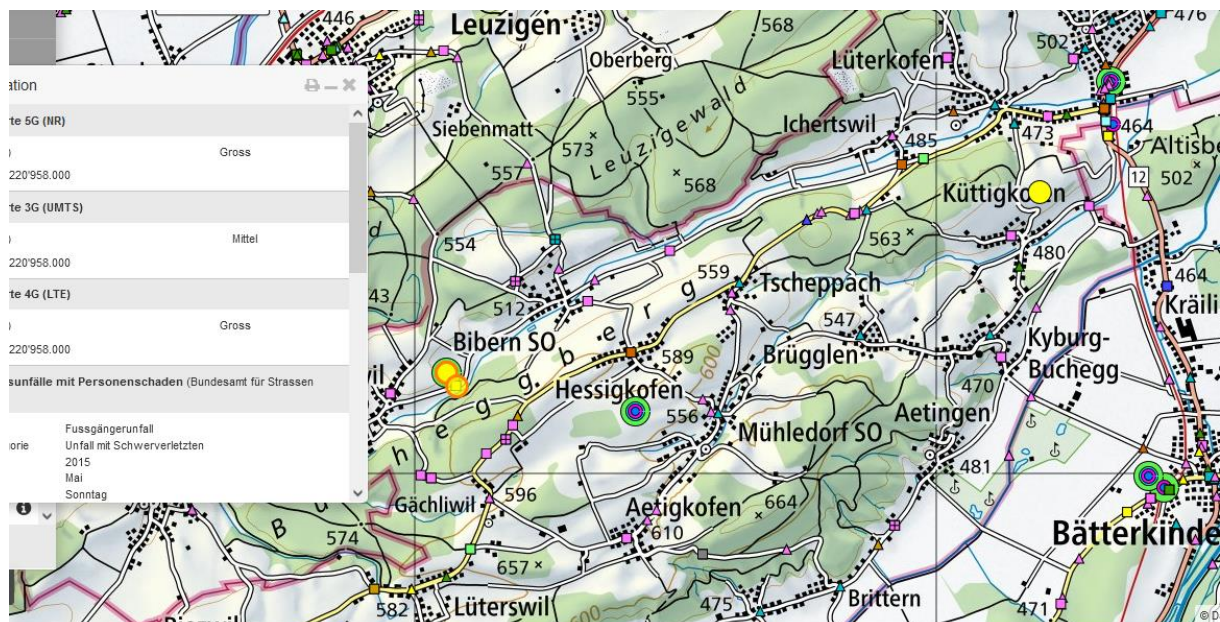
### Elektrosmog im Unfallablauf

Genauere Lage erst bei Vorliegen der Unfallkarte 2023, hier die plausibelste Stelle.

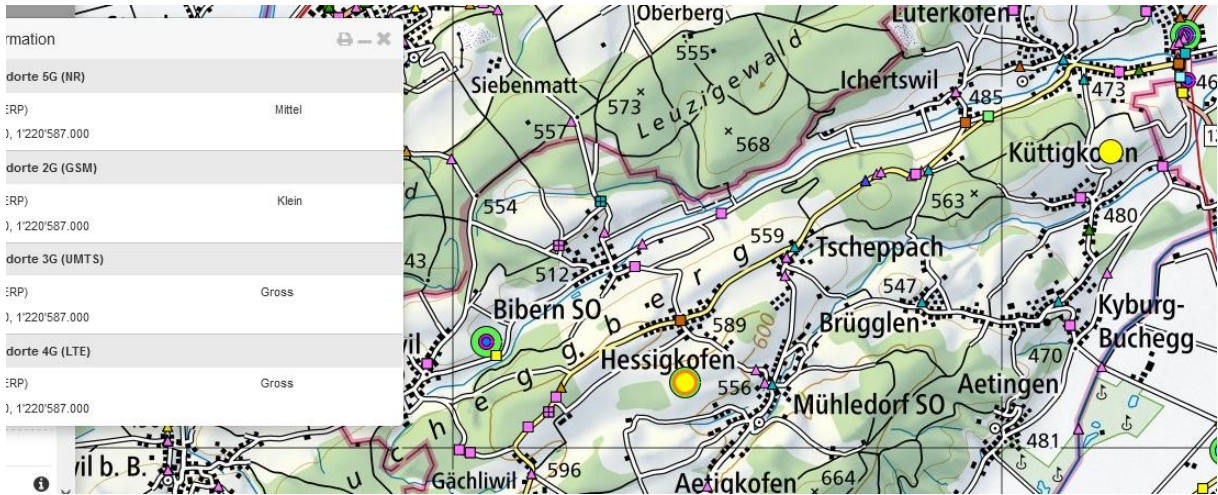
Eine telefonische Anfrage bei der KAPO SO ergab keinen Hinweis auf den genauen Ort, auch nicht auf den zuständigen Sachbearbeiter. Schriftliche Anfragen werden nicht mehr beantwortet, hier ein erneuter Versuch:

Ich untersuche Zweiradfahrerunfälle in Bezug auf Elektrosmog als Einflussquelle. Ich bitte um eine genauere Ortsangabe beim Unfall des Radfahrers vom 10.7. nach Mitternacht.

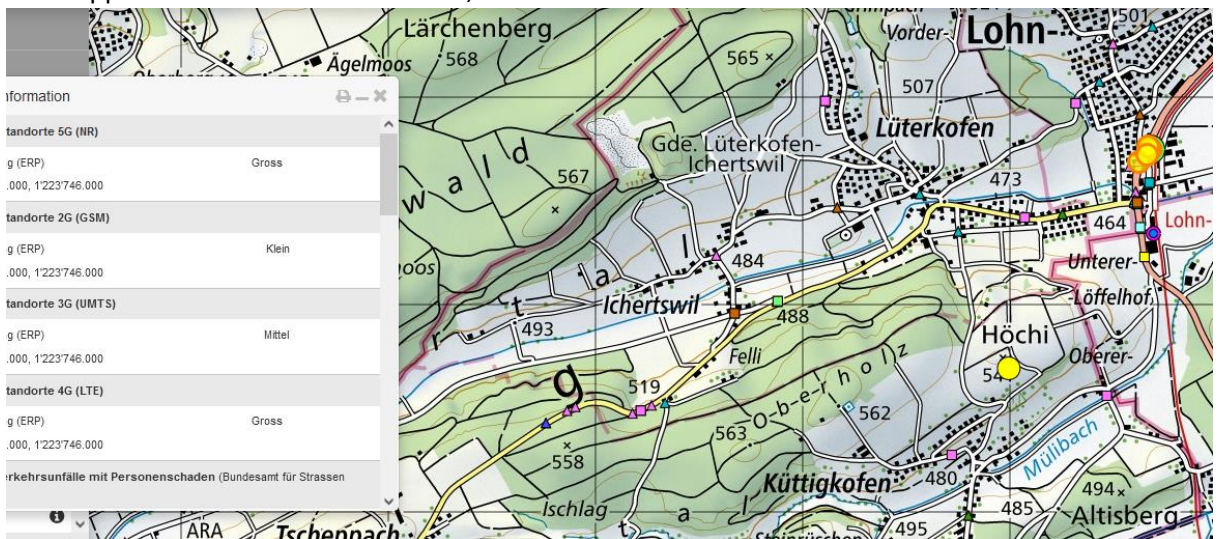
Hier die Sendeleistungen im Unfallzeitraum und - Bereich



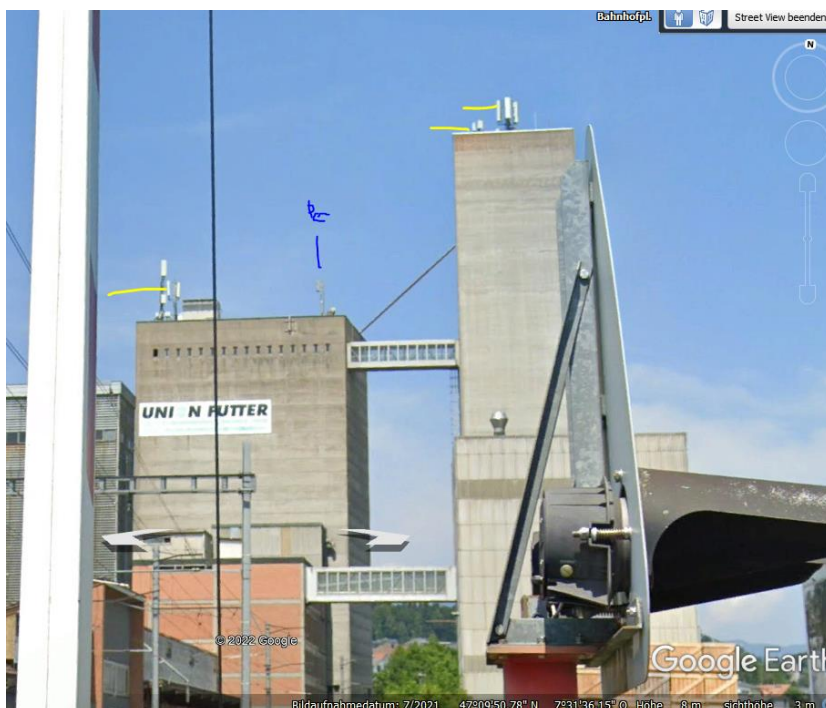


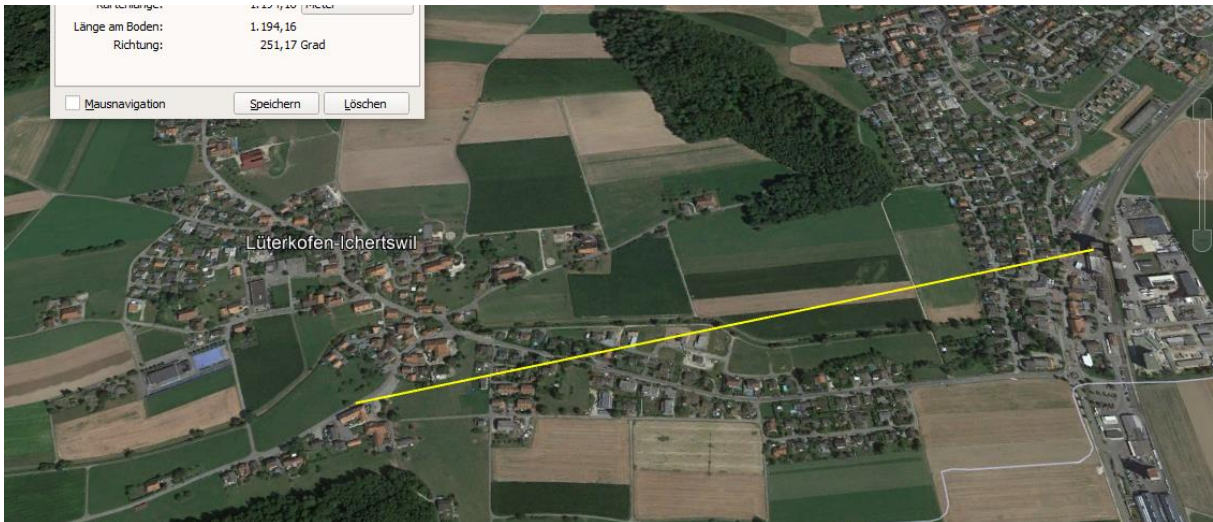


Der Doppelstandort auf den Silos Lohn, haben eine SR nach Westen



Da die Angabe „in Lüterkofen“ im Text verwendet wird, sehr wahrscheinlich nahe der Ortschaft und somit im Bereich des Senders Silo (hoher Standort).





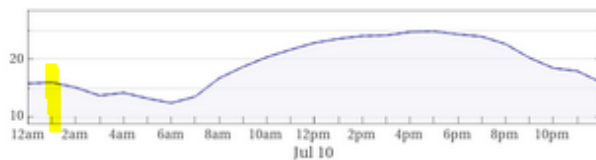
Annahme Unfallstelle. Verifizieren mit Unfallkarte 2023, wenn nicht als medizinisch eingestuft. In diesem Fall erfolgt häufig kein Eintrag.

Recorded weather for Luterkofen-Ichertswil, Switzerland

time range	day of <b>Sunday, July 10, 2022</b>
temperature	(12 to 25) °C (average: 19 °C)
relative humidity	(37 to 96)% (average: 64%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 3 m/s)

Weather history [Enlarge](#) [Data](#)

Temperature



low: <b>12 °C</b> Sun, Jul 10, 6:00am	average: <b>19 °C</b>	high: <b>25 °C</b> Sun, Jul 10, 5:00pm
--	-----------------------	---

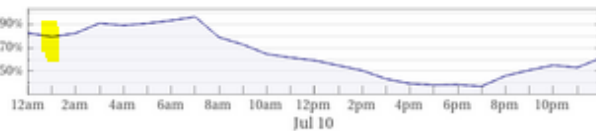
Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

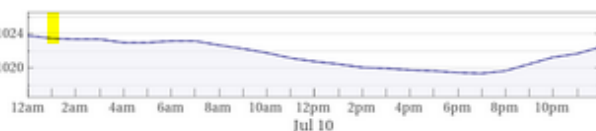
(none)

Humidity



low: <b>37%</b> Sun, Jul 10, 7:00pm	average: <b>65%</b>	high: <b>96%</b> Sun, Jul 10, 7:00am
--	---------------------	---

Pressure



Strahlung ungedämpft.

Wetter am 10.7. frühmorgens 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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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/electromog-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)