

Zufallsfund (oder eher nicht...bearbeitet aufgrund des Unfalls Pferd/Zug, vom 11.1.23  
 https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8041\_M%C3%B6rigen\_11.01.2023.pdf

## Sutz-Lattrigen BE, Radfahrer gestürzt, Dienstagabend, im Juni 2016

(und wahrscheinlich Tage später im Spital gestorben) **Rolle von Elektromog im Unfallablauf:**

**Objekt-Information**

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Beteiligung mindestens eines Fahrrads (inkl. Fahrräder mit elektrischer Tretunterstützung) (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2018
Unfallmonat	Juni
Unfalltag	Dienstag
Unfallstunde	16h-17h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	BE
BFS-Gemeinde-Nr.	0750
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	

[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
-----------	------------------------------

**Objekt-Information**

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2018
Unfallmonat	Juni
Unfalltag	Dienstag
Unfallstunde	16h-17h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	BE
BFS-Gemeinde-Nr.	0750
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	

[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Auffahrunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2013
Unfallmonat	Juli
Unfalltag	Sonntag

Fahrrichtung wahrscheinlich nach Norden. Hauptstrasse 65. Alter und Geschlecht nicht bekannt.

**Objekt-Information**

Antennenstandorte 5G (NR)

Sendeleistung (ERP)	Gross
📍	2°58'133.000, 1°21'5'848.000

Antennenstandorte 3G (UMTS)

Sendeleistung (ERP)	Gross
📍	2°58'133.000, 1°21'5'848.000

Antennenstandorte 4G (LTE)

Sendeleistung (ERP)	Gross
📍	2°58'133.000, 1°21'5'848.000

Zeichnung

↔ 233.03 m [Profil erstelle](#)

Sendeleistung 12 2022



Eine Unfallmeldung ist im Internet nicht zu finden. Kapo BE gibt keine Auskünfte zu Unfällen.



Archiv der Kapo BE ist nicht funktional in diesem Fall.



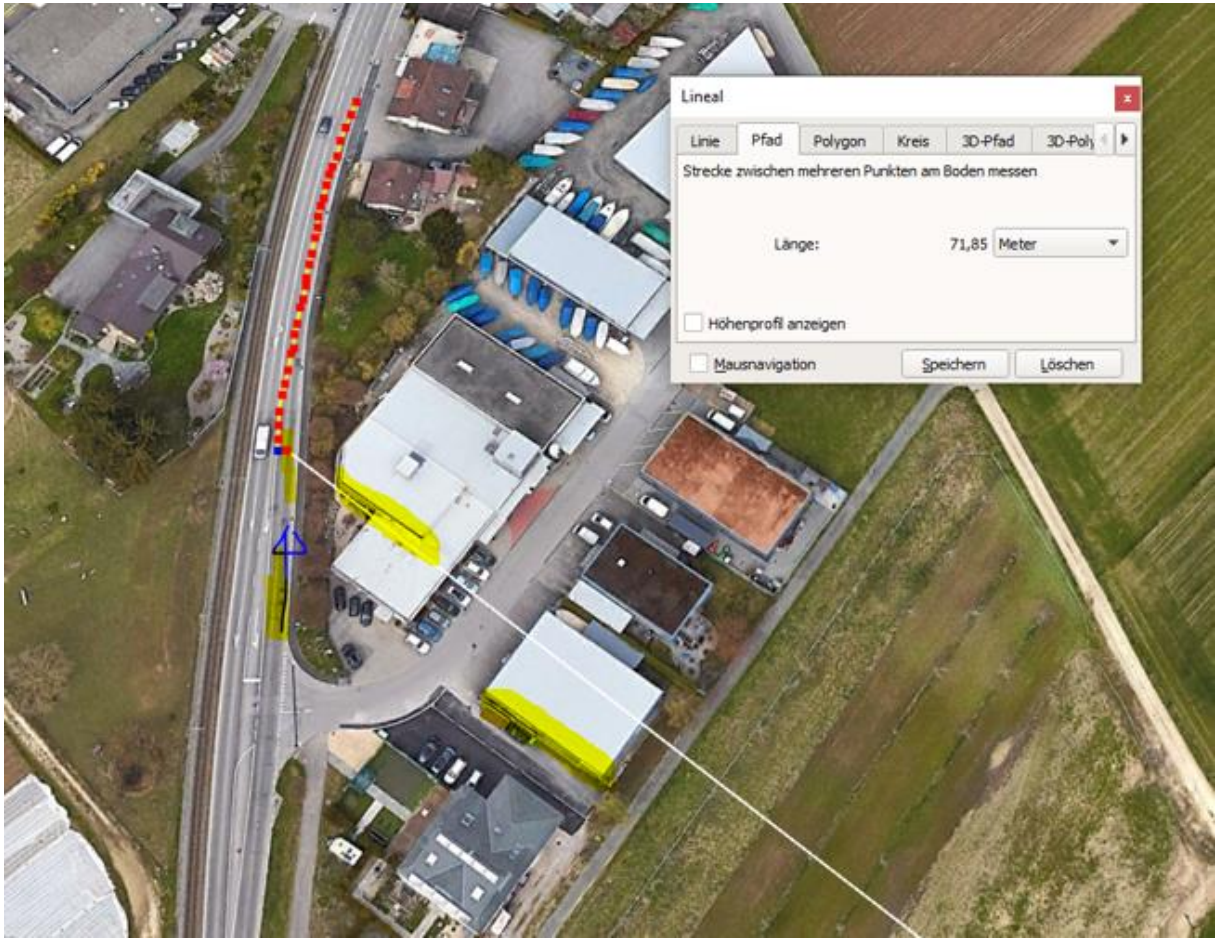


Hier die Stelle mit freier Einstrahlung und Reflexion einem anderen Fall weiter unten



Nach dieser scharfen Reflexion an beiden Metallflächen noch 70 m Fahrt.





Der Standort war 2017 bereits ein Dreifach-Standort.

Sendeleistungen:

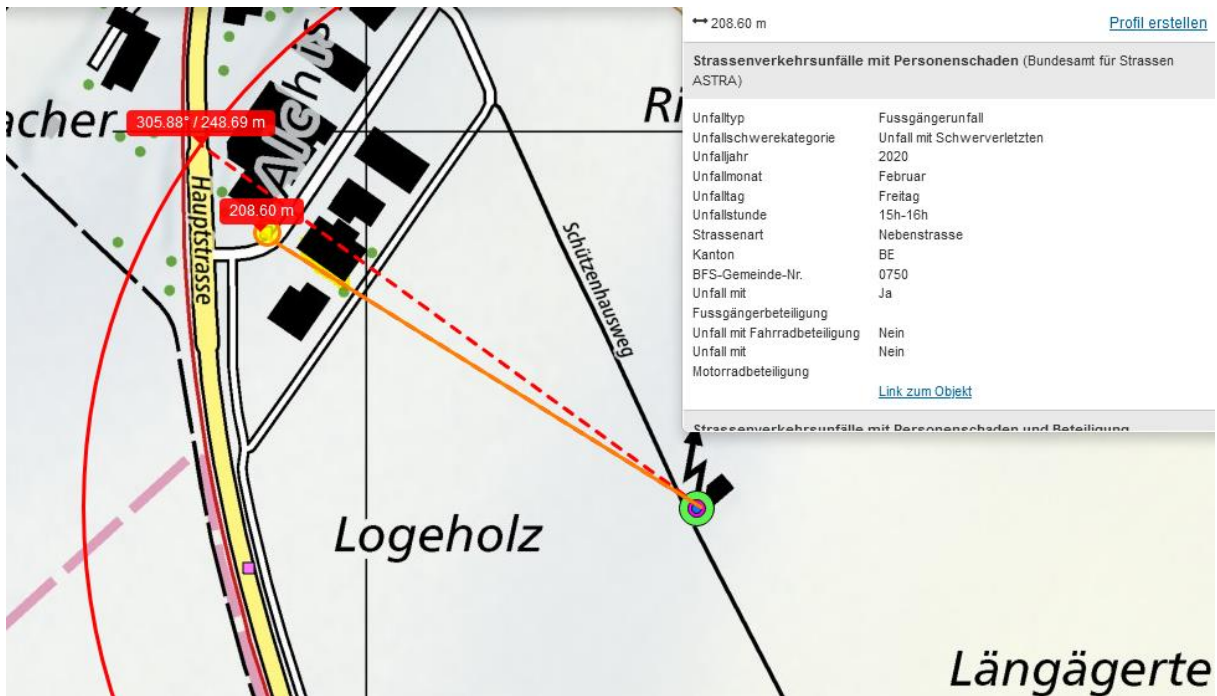
UMTS gross,

LTE gross

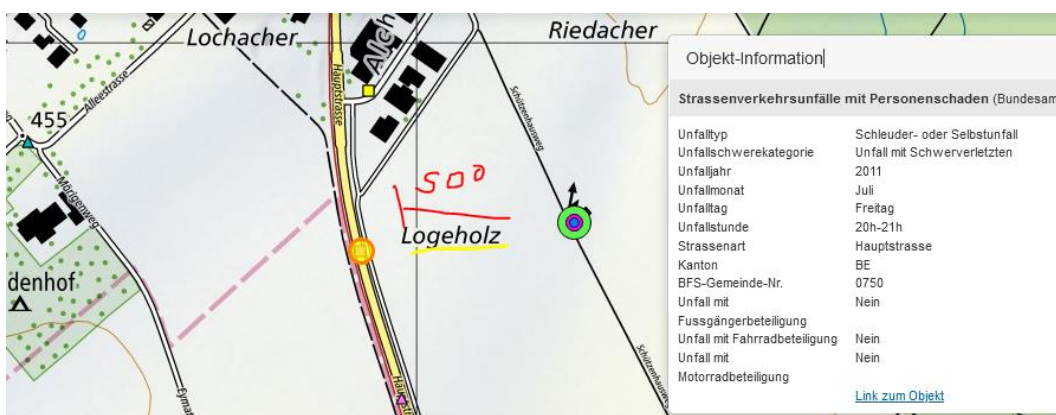
und wahrscheinlich GSM mittel



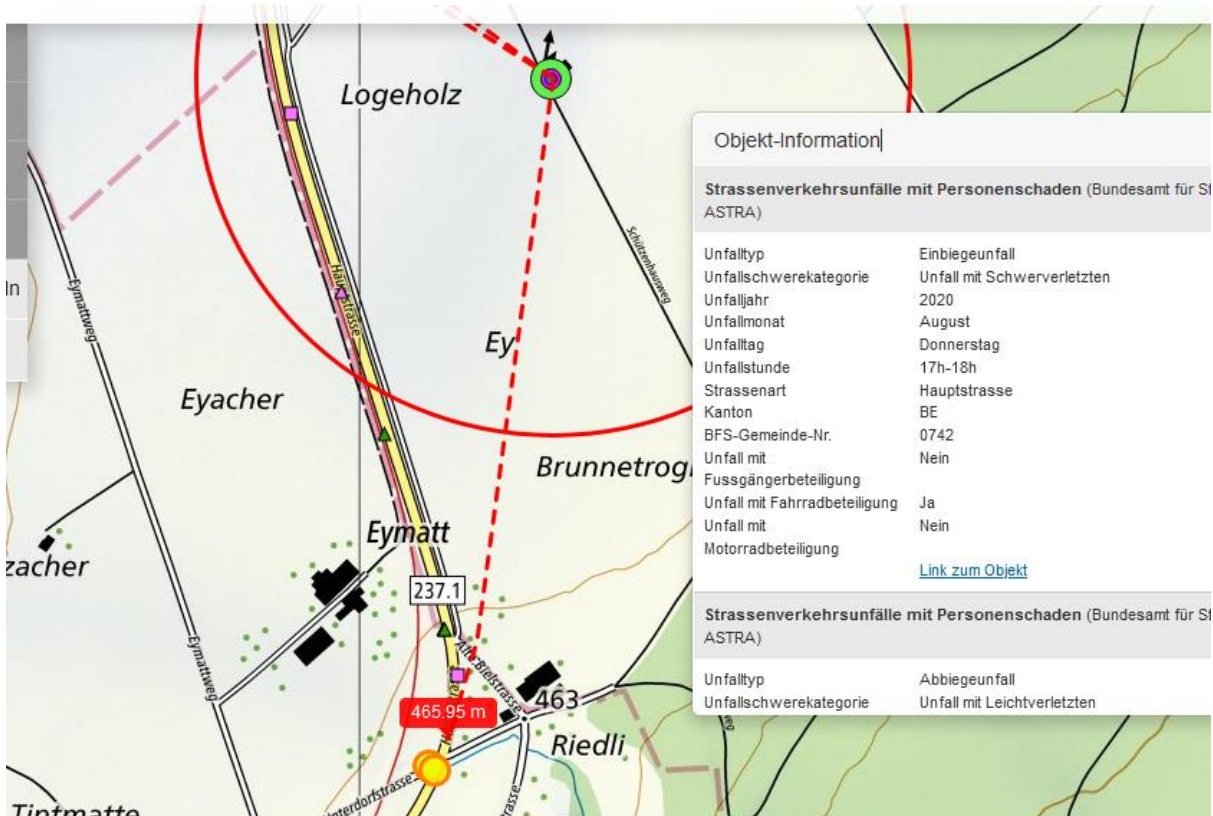
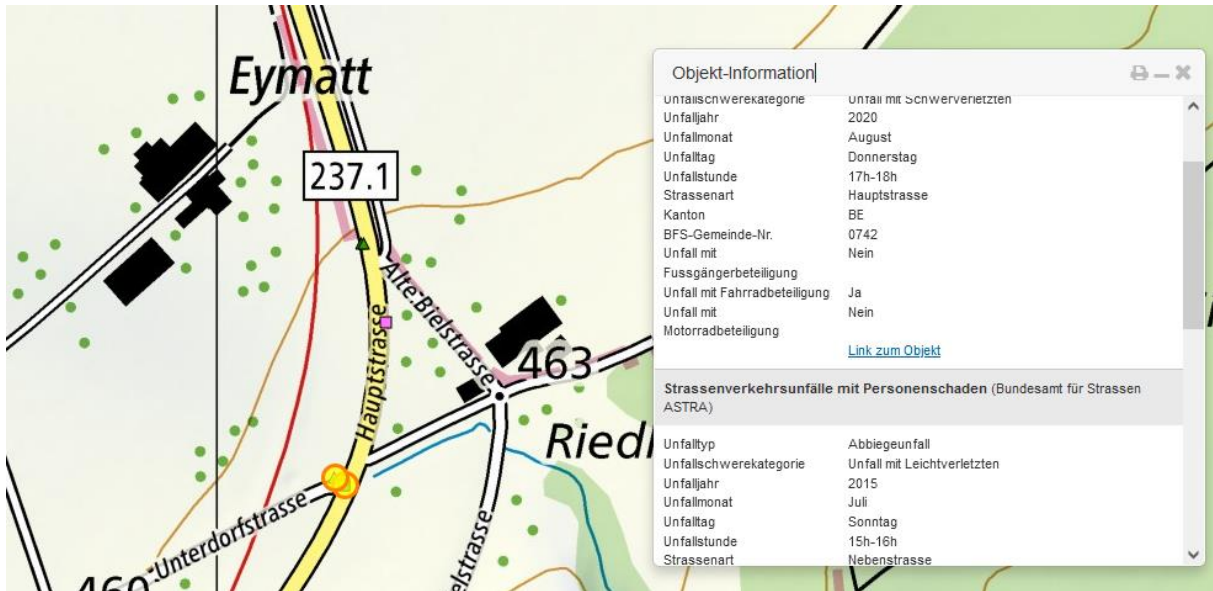
Hier wurde zudem auch ein/e Fussgänger/in übersehen, an einem Ort mit starker Flankenreflexion:



Selbst-Unfall Juli 2011, mit starker links-Exposition:







Sender erstmals erfasst bei diesem Unfall 2020, damals 5G klein, Umts gross und Lte gross:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5057 M%C3%B6rigen\\_06.08.2020.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5057_M%C3%B6rigen_06.08.2020.pdf)

### 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.gigaaherz.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/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.info@hansuelistettler.ch**