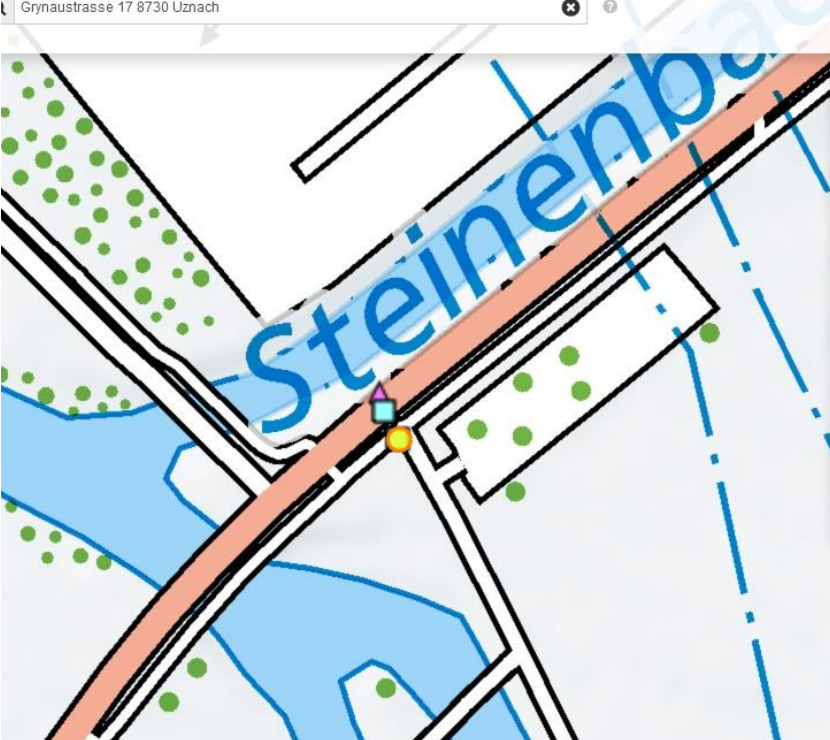


# Uznach, Grynaustrasse 9.2020

Unfall ohne aufzufindende Meldung, Hinweis auf Dunkelziffer.

Ein Auto oder ein Fahrrad hat hier beim Einbiegen auf den Parkplatz Vortritt verweigert.

Grynaustrasse 17 8730 Uznach



**Objekt-Information**

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


Unfalltyp	Abbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2020
Unfallmonat	September
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	12h-13h
Strassenart	andere
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3339
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	

[Link zum Objekt](#)


**Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen)**

Unfalltyp	Abbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten







15.09.2020 14:05  
**Schmerikon: E-Bike kollidiert mit Traktor – schwer verletzt**  
 Am Montagnachmittag (14.09.2020), kurz vor 15:45 Uhr, ist es auf der...



14.09.2020 10:13  
**Benken: Nach Selbstunfall weggefahren – Zeugenaufruf**  
 Zwischen Samstagabend und Sonntagmorgen (13.09.2020), in der Zeit...



14.09.2020 10:10  
**Uznach: Traktor kollidiert mit Motorrädern**  
 Am Sonntag (13.09.2020), um 16:15 Uhr, ist es vor dem Bahnübergang auf d...



06.09.2020 08:40  
**Schmerikon: Mit E-Scooter gestürzt und verletzt**  
 Am Samstag (05.09.2020), um 16:40 Uhr, ist auf der Allmeindstrasse ein Man...

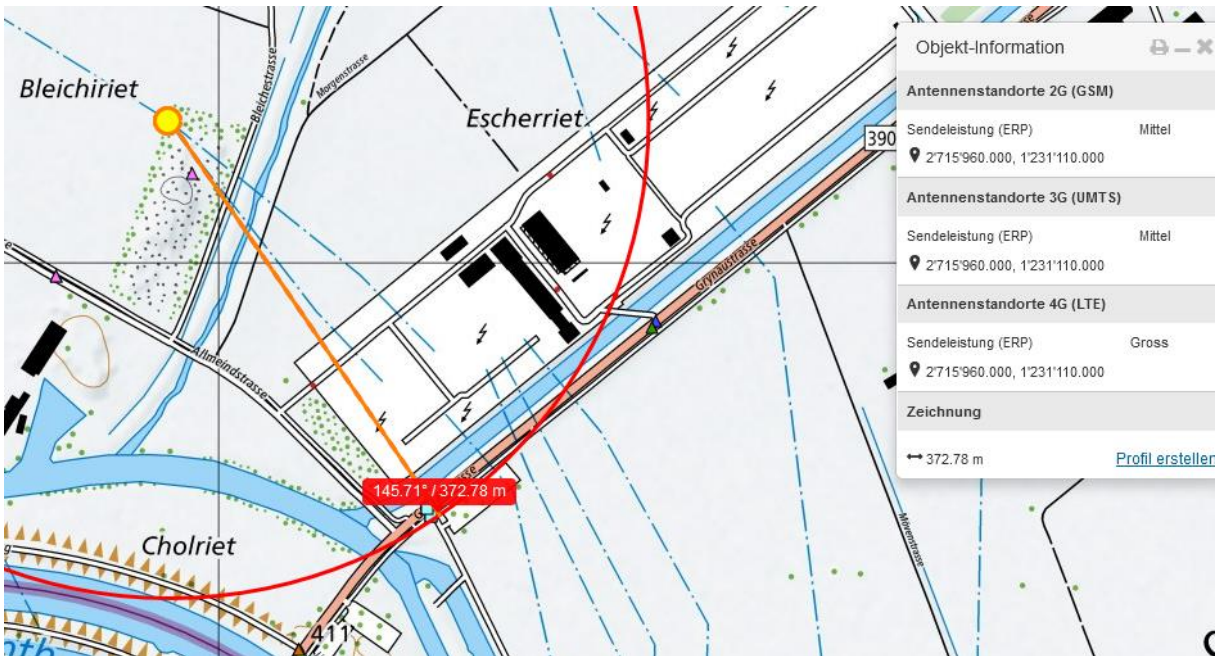
Suche  
uznach

Kategorie  
News

Bereich  
Kantonspolizei

Zeitraum eingrenzen  
01.09.2020 > 29.09.2020

Suchen



Abbiegende Fahrzeuge, aber auch solche vom Parkplatz her, sind hochbelastet durch die elektrischen Magnetfeldes des Werks Grynau.

Im Mast ein Mobilfunk-Doppelstandort, wie in aktuellen Bildern 2021 belegt:





**Wetter vermutlich 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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-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>

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