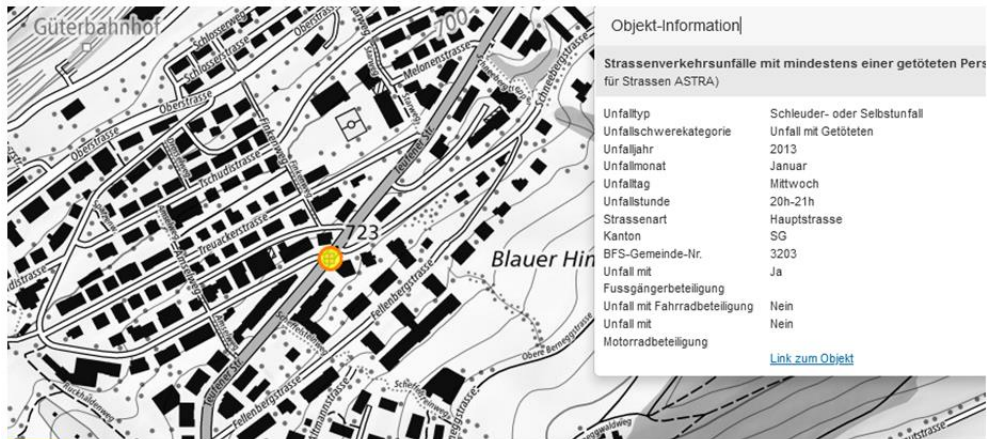


## Unfall mit getötetem Fussgänger / in

Aufarbeitung historischer Unfälle mit tödlichem Ausgang in St.Gallen, zuerst kein Medienbericht zu finden.

Anfrage an Stadtpolizei zu den Details:



Datum: 30.01.2013

Alter der Beteiligten (wesentlich eigentlich nur: Verursacher/in): 65

Tageszeit (geht roh aus dem Eintrag hervor) 20:50 Uhr

Fahrrichtung des Verursachers / der Verursacherin: Teufener Strasse > Nordost

Fall ein dienlicher Kurzbeschreibung vorliegt, gerne: **gibt mehr Inhalt und weniger Interpretation, was meist sehr nützlich ist...** Missachten der Anhalterpflicht vor Fussgängerstreifen seitens Personenwagen. (Personenwagen vs. Fussgänger)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle ist exponiert:



9012 St. Gallen



[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5597\\_St.Gallen\\_03.11.2020.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5597_St.Gallen_03.11.2020.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5597\\_St.Gallen\\_03.11.2020.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5597_St.Gallen_03.11.2020.pdf)

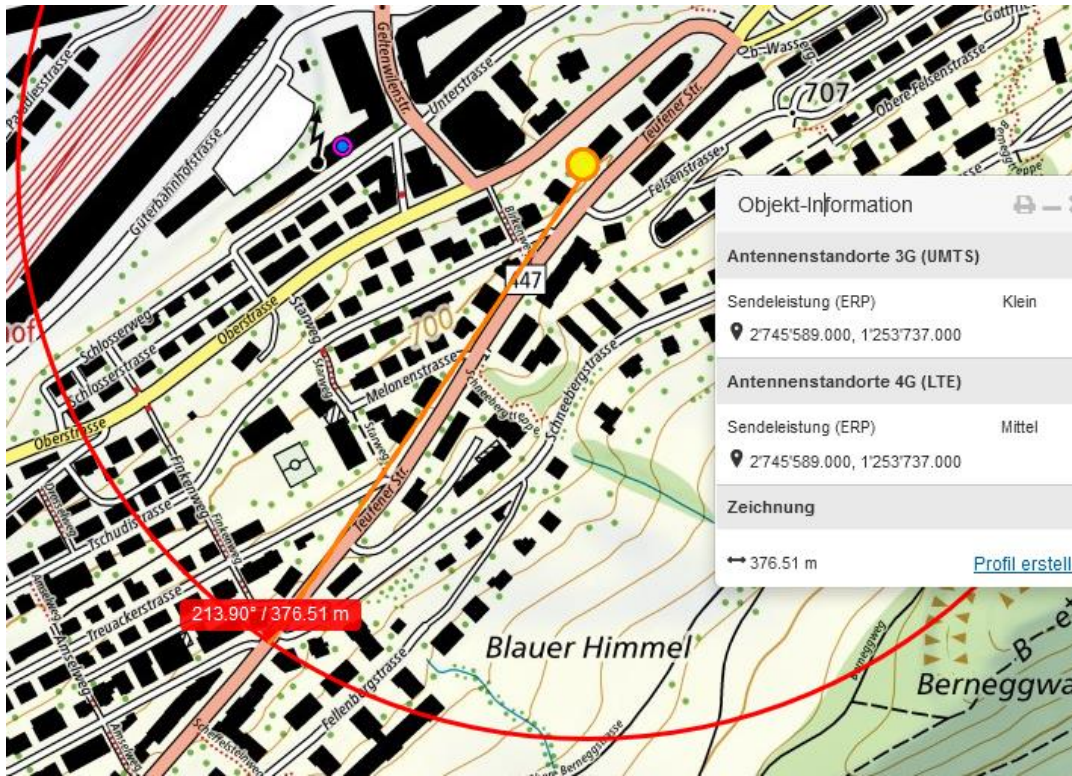
Die Vegetation ist im Winter trocken, wird durchstrahlt. Der Sender hatte jeweils mittlere Leistungen umts und gsm:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/527\\_St.Gallen\\_16.11.2017.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/527_St.Gallen_16.11.2017.pdf)



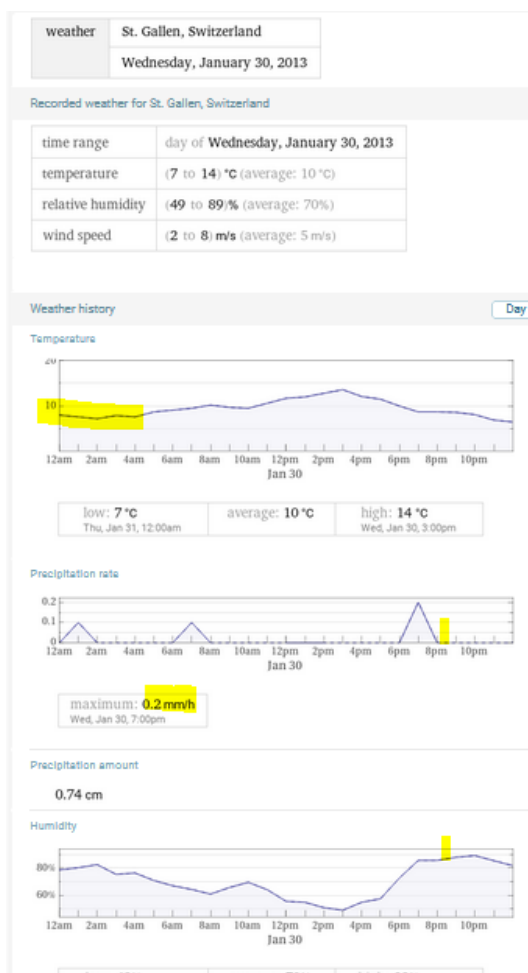
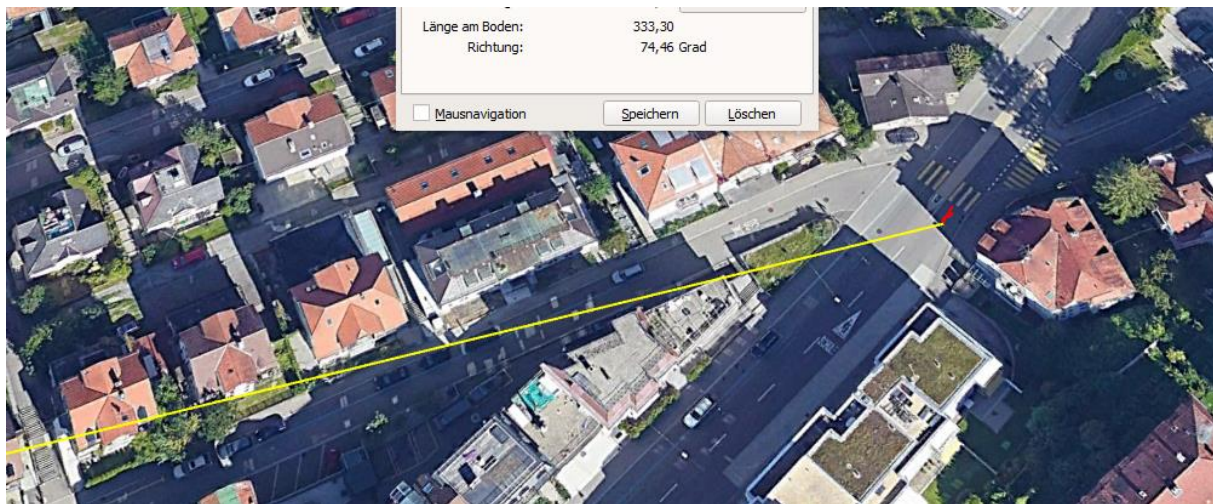
vor 2012





Der Sender von der Ruckhalde strahlt erst seit 2 m ein, hatte keinen Einfluss mehr





## Wetter

### 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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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**