

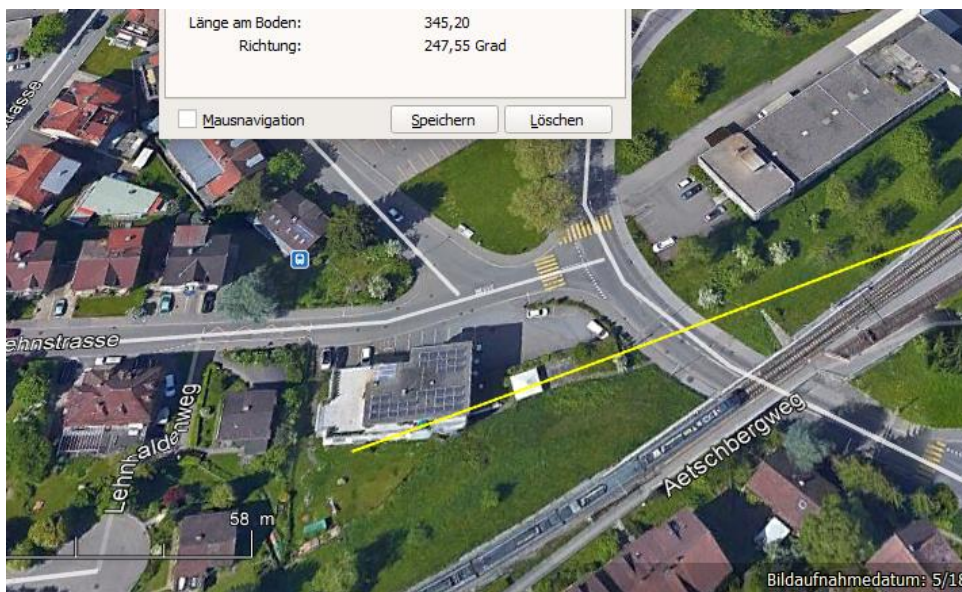
Handwerker (72) stürzt von Leiter

Er stürzte nach dem Hochtragen von Kunststoff-Platten von relativ weit oben von der Leiter.

Nach Auskunft der Familie von H. B. hat die Rechtsmedizin einen Herzinfarkt festgestellt.

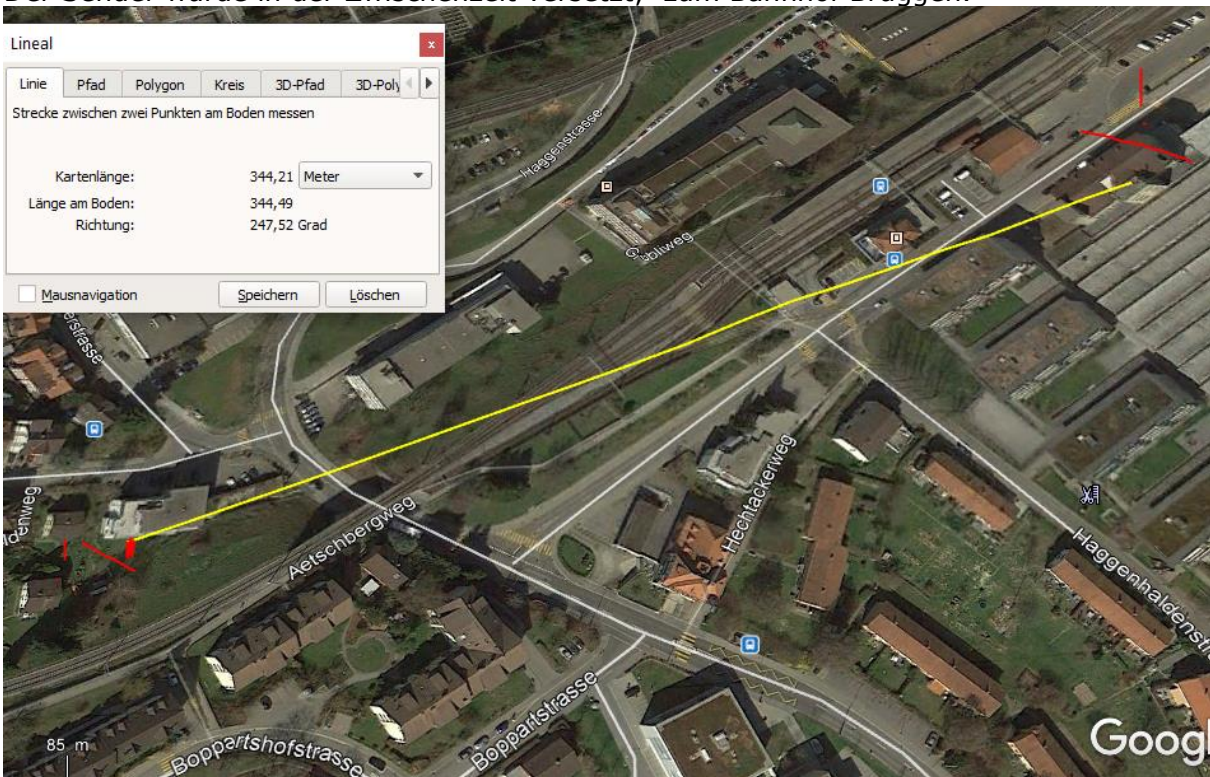


Lage der Leiter und Sturz





Damaliger Standort der beiden Sender auf den Geschäftshäusern beim Bahnhof Bruggen
 Der Sender wurde in der Zwischenzeit versetzt, zum Bahnhof Bruggen.

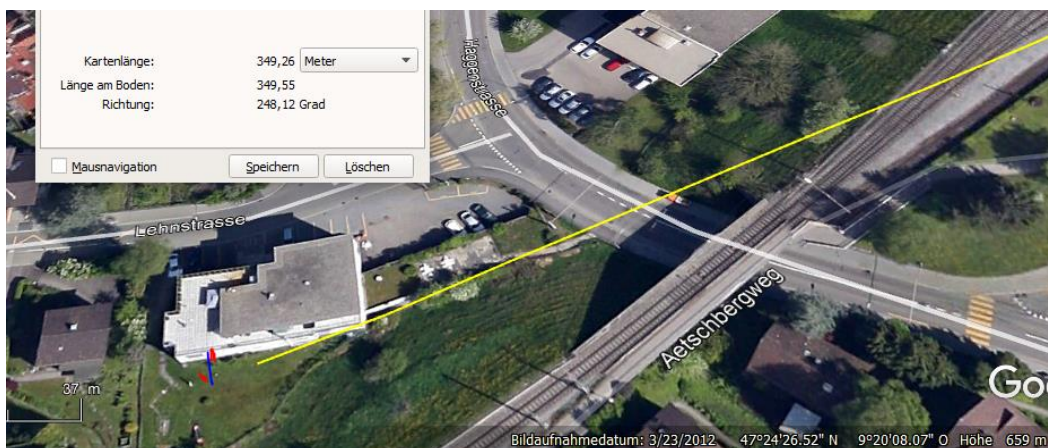
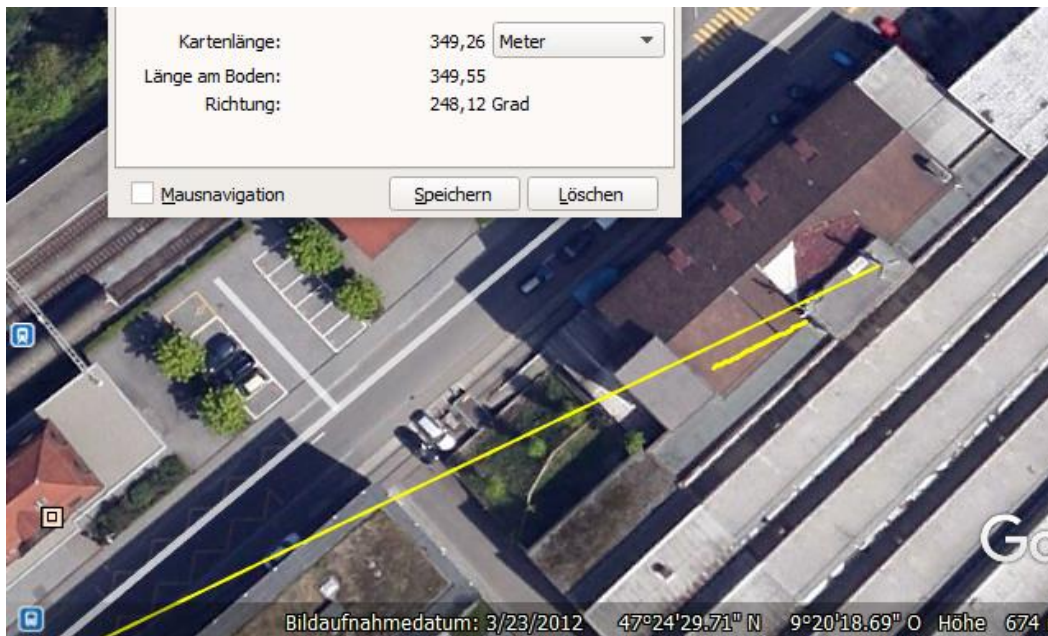


Die Leiter war korrekt angebunden.

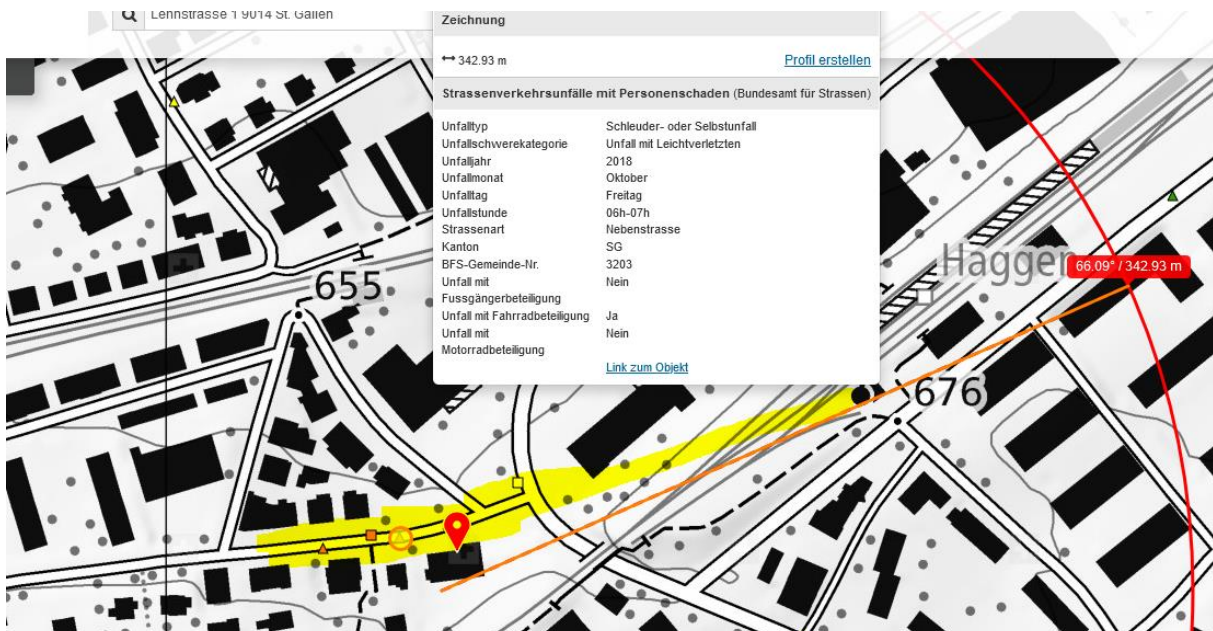


Die insgesamt 3 Sender





Hier wird ersichtlich, dass im Einstrahlbereich des neuen Senders bereits zwei Stürze von Radfahrern registriert wurden...



Orange: alte Einstrahlrichtung des damaligen Dreifach-Standorts.

Die Leistungen waren 2012 wahrscheinlich umts **gr gsm gr**, LTE wurde Ende 2012 / bis 2013 eingeführt.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. NFP 57 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme
http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf

«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>

Zum Thema **Herzrhythmus** hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

<https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch