

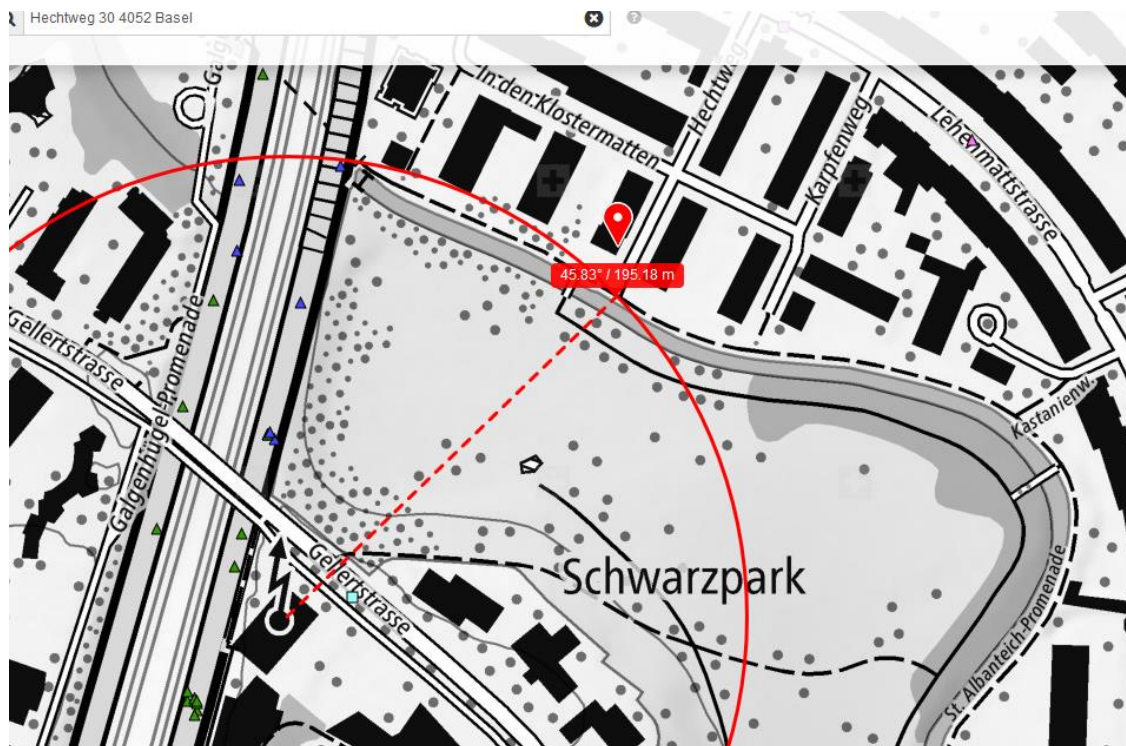
Kollision zwischen Fahrrad und Fussgänger

Angaben aus der Bevölkerung zum Unfallhergang an der Verzweigung Hechtweg / St. Albanteich-Promenade vom 11. September 2019, 0700 Uhr, erbeten.

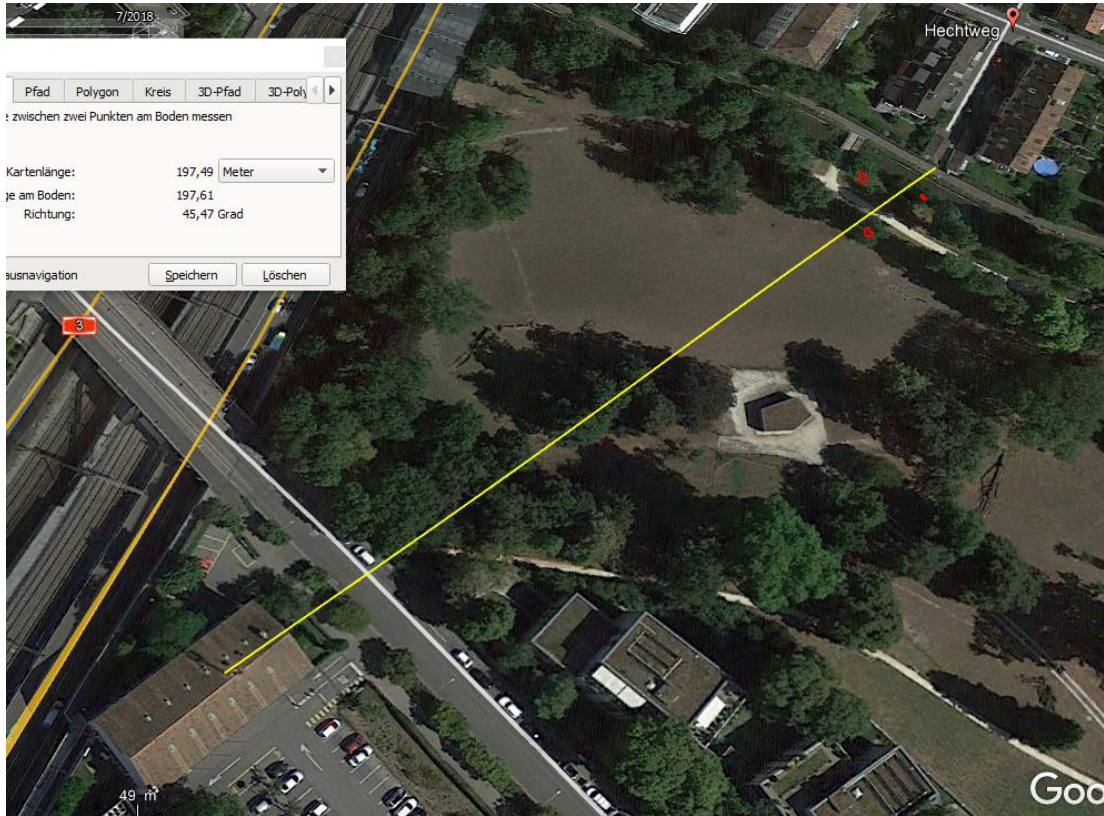
Am Mittwoch, 11.09.2019, 0700 Uhr, kam es beim Hechtweg, Verzweigung St. Albanteich-Promenade, zu einer Kollision zwischen einem Fahrrad und einem Fussgänger. Dabei fuhr der Fahrradfahrer den Fussgänger an. Dieser zog sich dabei leichte Verletzungen zu. Beim Fahrradfahrer soll es sich um eine ältere männliche Person handeln, welche eine rote Regenjacke trug. Der betroffene Lenker des Fahrrads sowie Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Verkehrspolizei, Tel. 061 699 12 12 oder über KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch zu melden.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2019-kollision-zwischen-fahrrad-und-fussaenger-jsd.html>

Unfall ist nicht in der Unfallkarte eingetragen

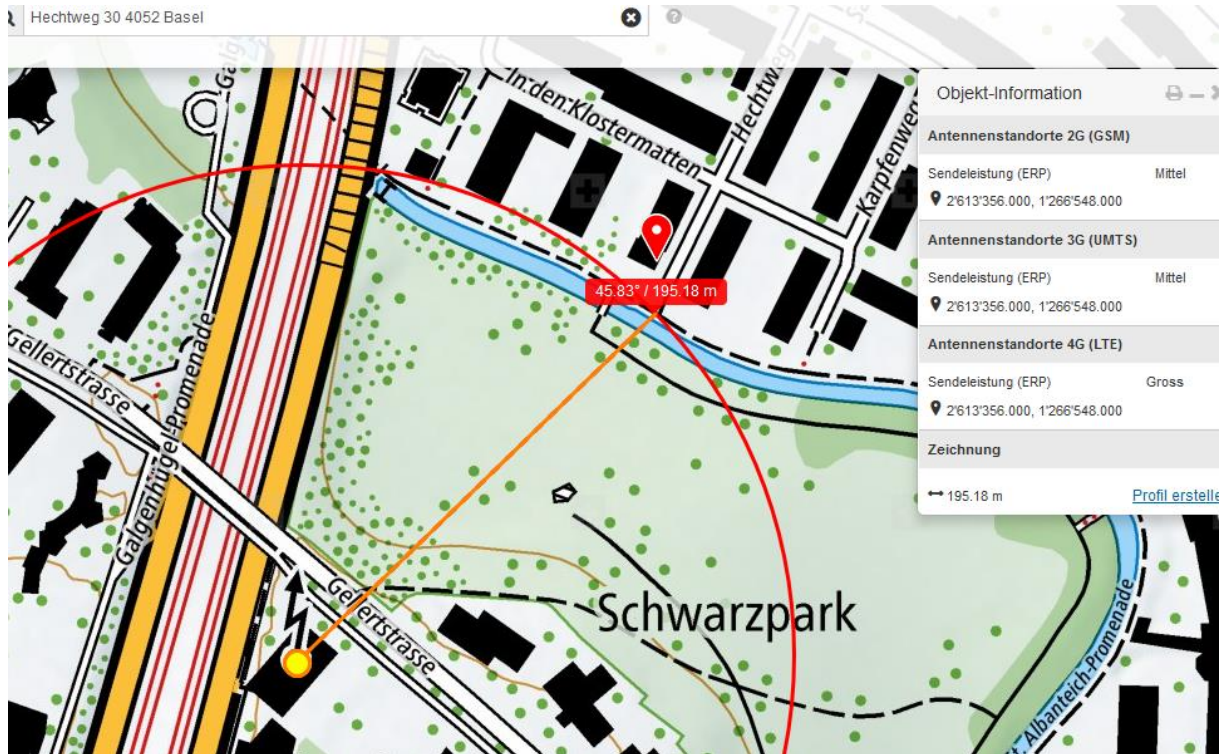


Der Sender an der Gellertstrasse strahlt frei ein, die Stämme liegen neben dem Strahl:

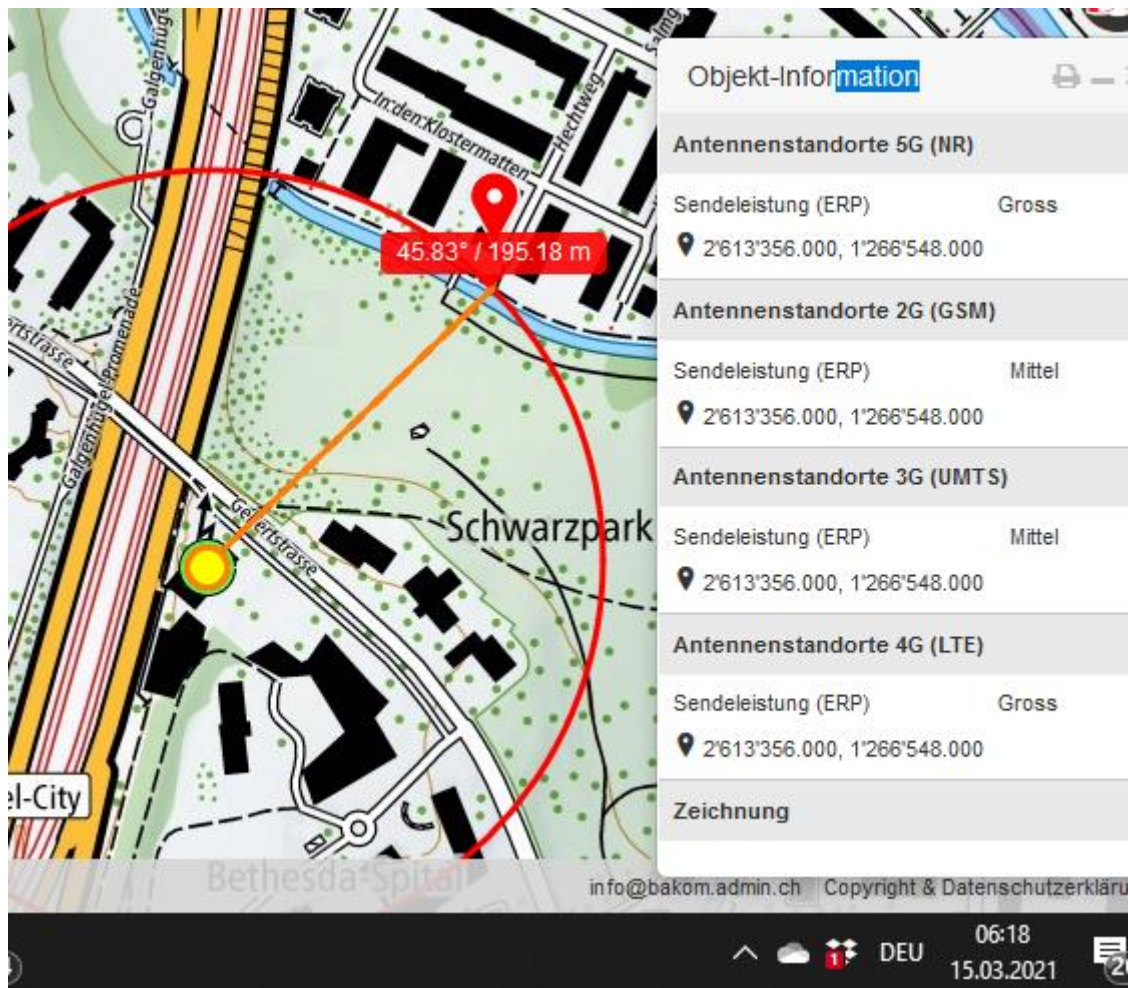


Sendeleistungen waren vermutlich im September umts gr, gsm m, lte gr;

Die



weil bei der Schlussbearbeitung des Falles am 15.3. 5G „gross“ eingetragen ist:



Der Standort ist 3-fach belegt



Wetter

war trocken:



Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

«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>

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