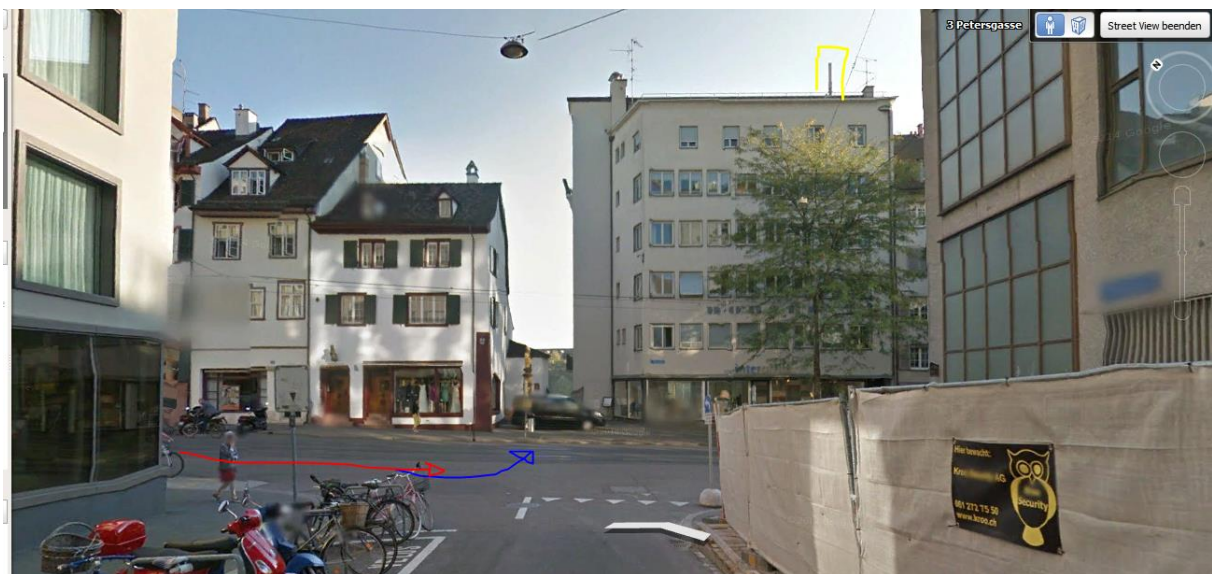


Fahrradunfall mit Fahrerflucht

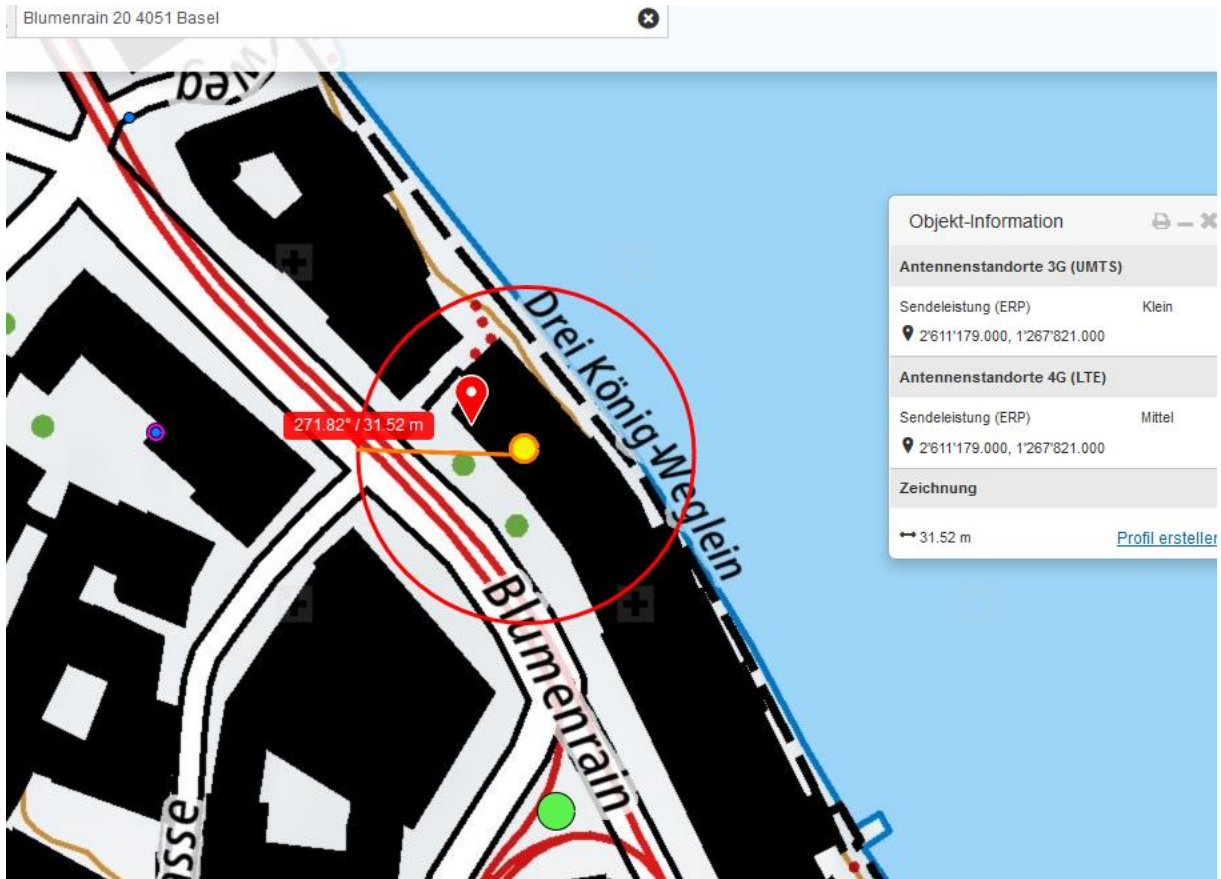
Angaben aus der Bevölkerung zum Unfallhergang der verletzten Fahrradfahrerin am Blumenrain Nr. 70 vom 24. März 2021, ca. 07:45 Uhr erbeten.

Mittwoch, 24.03.2021, ca. 07:45 Uhr, kam es am Blumenrain, auf der Höhe der Liegenschaft Nr. 20, zu einem Verkehrsunfall. Dabei wurde eine Fahrradlenkerin, welche an besagter Örtlichkeit nach links abbiegen wollte, von einem männlichen, ca. 25 jährigen Fahrradlenker, touchiert. Dieser fuhr in die gleiche Richtung wie sie und war aufholend. Durch die Kollision kam sie zu Fall und zog sich Verletzungen zu. Der junge Fahrradlenker kümmerte sich nicht um die Gestürzte und setzte seine Fahrt fort, wodurch er sich pflichtwidrig verhielt und Fahrerflucht beging. Der beteiligte Fahrradlenker, sowie

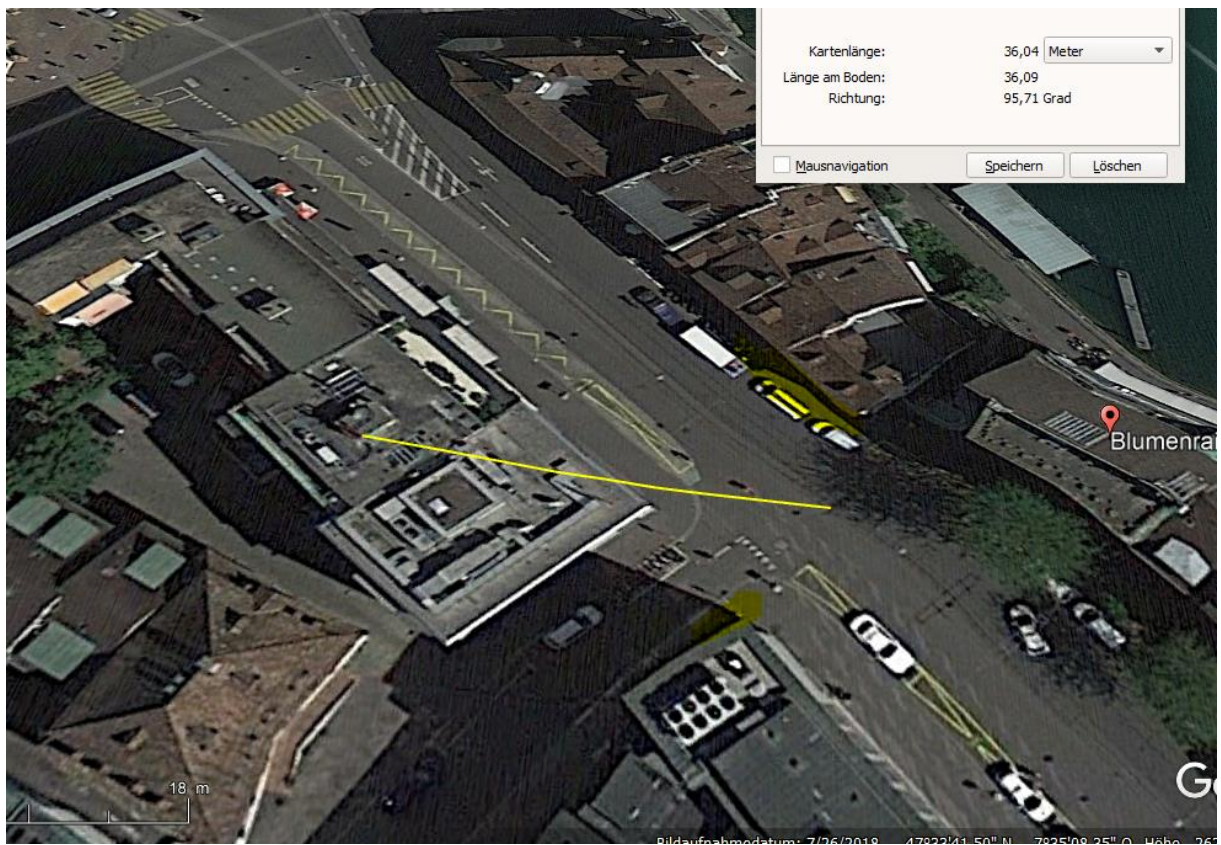
Personen, welche Angaben zu Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Verkehrspolizei, Tel. 061 / 208 06 00 oder über KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch zu melden.

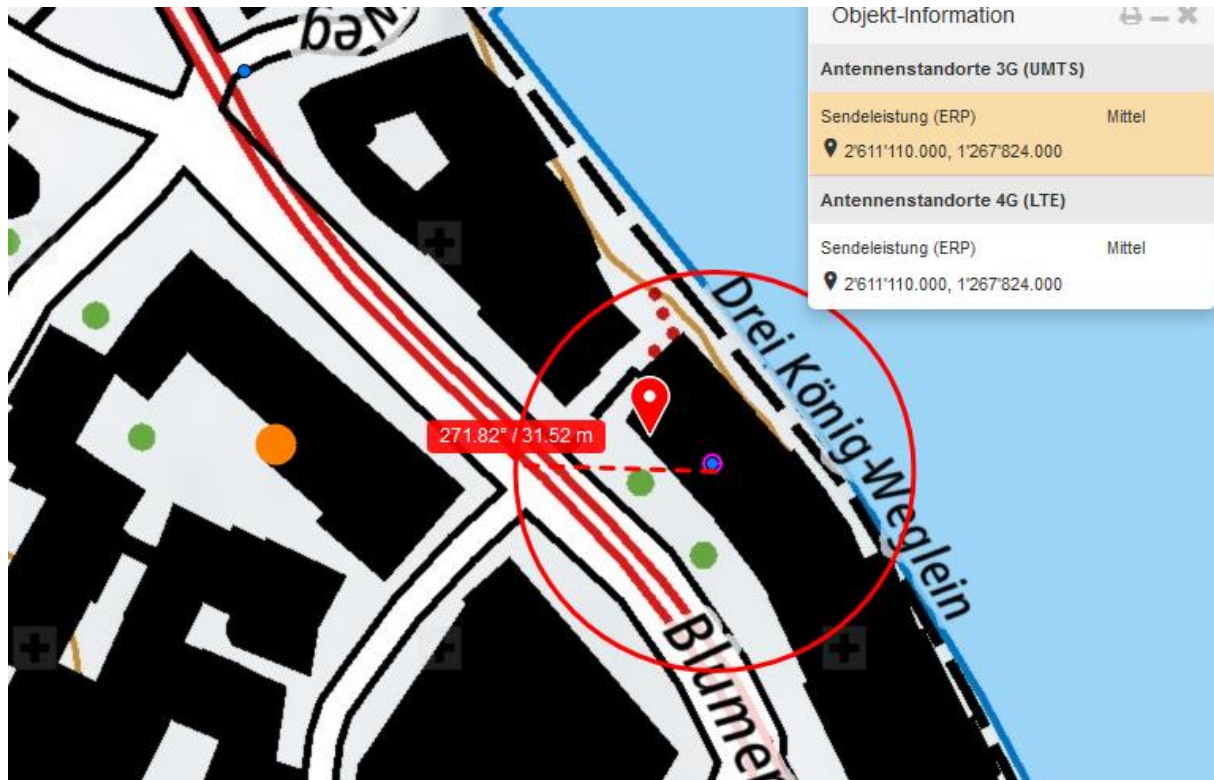


Der Sender vom Haus 18, wohin sie abbiegen wollte, bestrahlt die Vorstrecke hier intensiv (bergab, Schienen), Beide Velofahrer sind gleich beeinträchtigt.



Dieser Sender ist in Bezug zur Unfallstelle hoch und hat nur reflektierte Einflüsse:





Wetter trocken, gepulste 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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

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