

# Verkehrsunfall zwischen Auto und Fahrrad

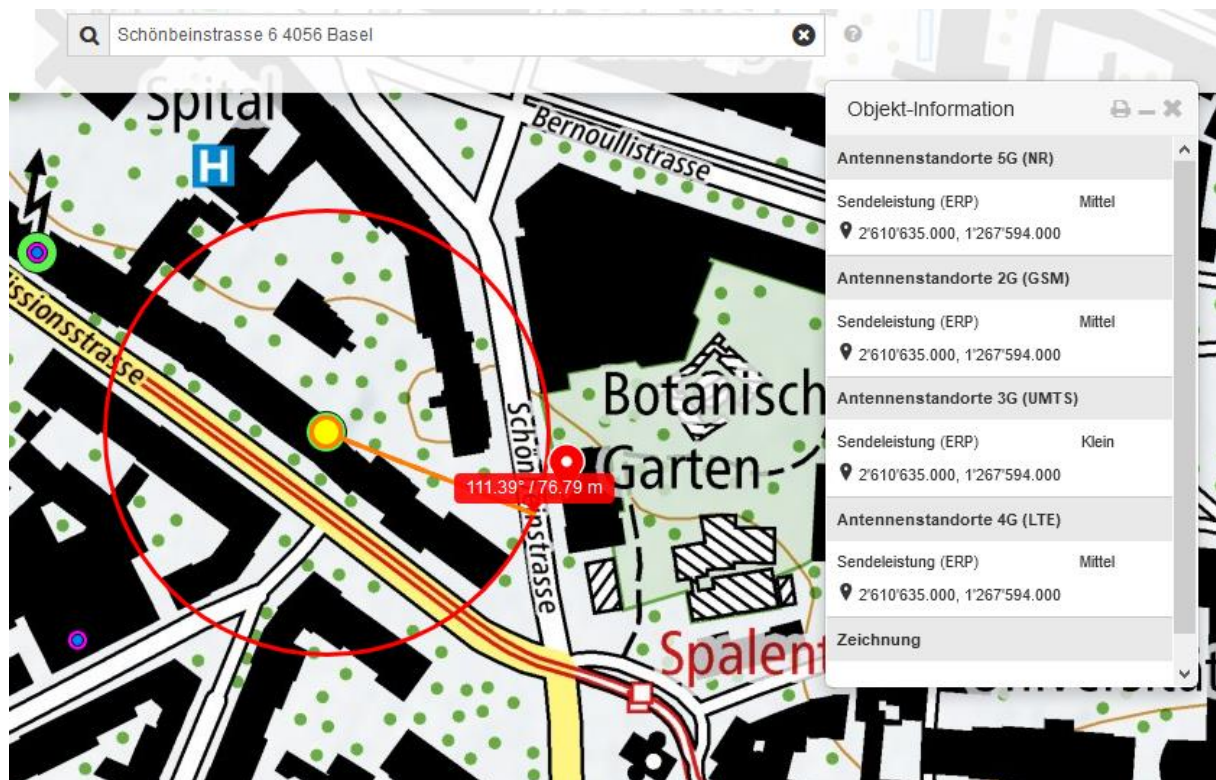
20.05.2021

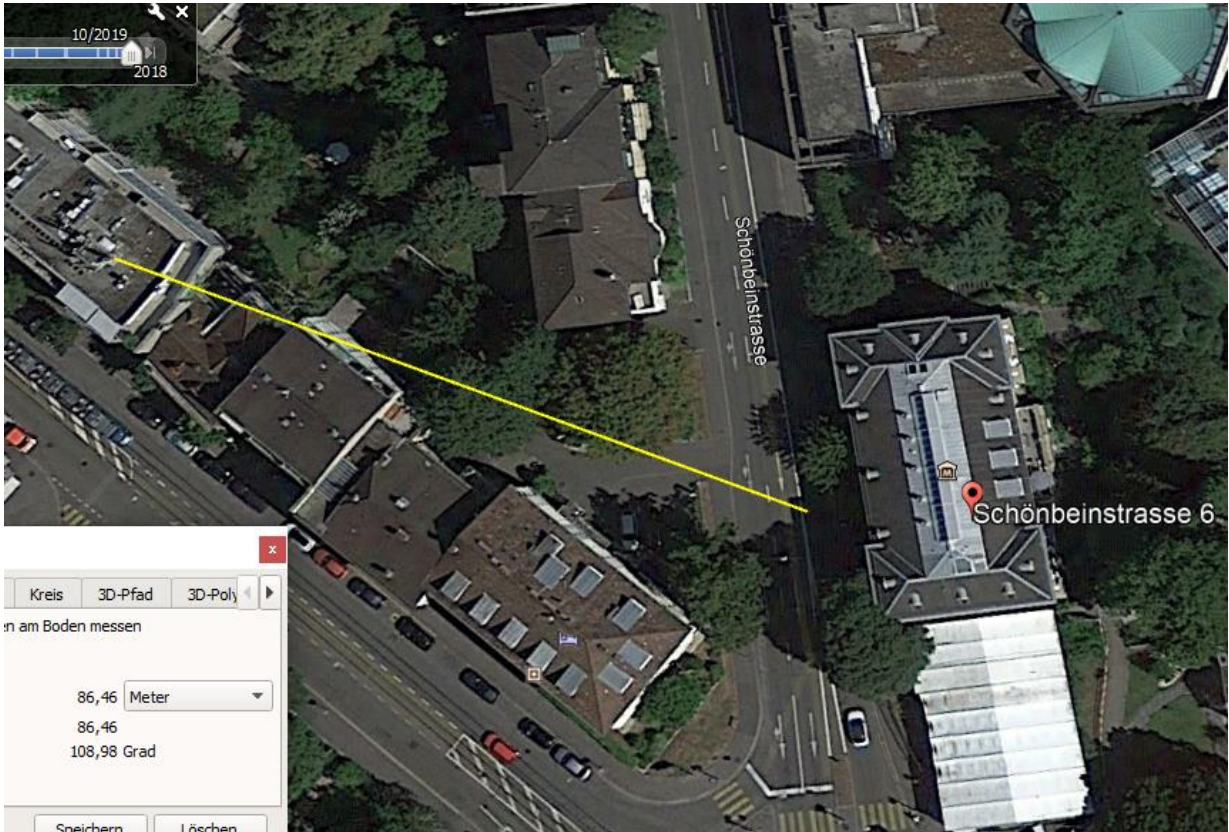
Angaben aus der Bevölkerung zum Unfallhergang an der Schönbeinstrasse 6 vom **19. Mai 2021, ca. 1615** Uhr erbeten.

Am Mittwoch, 19.05.2021, um ca. 1615 Uhr, ereignete sich Höhe Spalentor (Schönbeinstrasse 6) ein Verkehrsunfall zwischen einem Auto und einem Fahrrad. Dabei sei die Fahrradlenkerin auf der rechten Seite der Strasse gefahren und von einem Auto überholt worden. Während des Überholmanövers stürzte die Fahrradlenkerin bis anhin auf nicht bekannte Art und Weise zu Boden und verletzte sich dabei.

Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Verkehrspolizei, Tel. 061 208 06 00 oder über [KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch](mailto:KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch) zu melden.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2021-verkehrsunfall-zwischen-auto-und-fahrrad-jsd.html>





Der Sender ist gut 20m hoch platziert. Nur sichtbar aus dieser Strasse

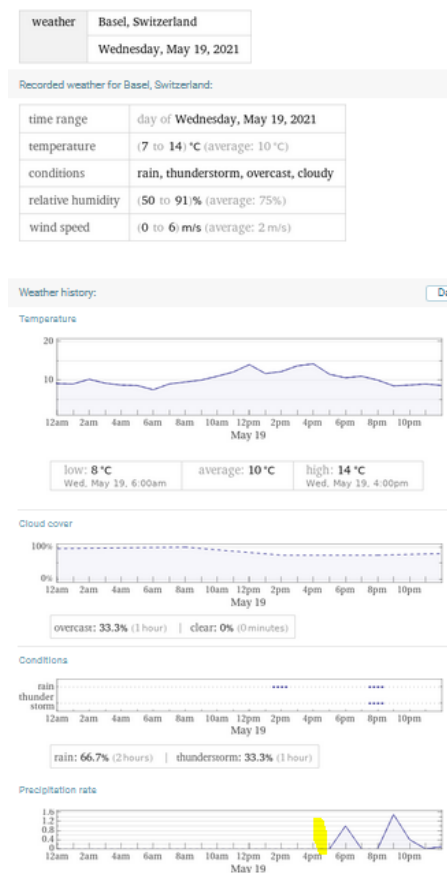


Das Nachbarhaus mit Höhe von 15m, die Ecke NO wird gut überstrahlt.



Die Länge des Hauses Schönbeinstrasse 6 ist somit exponiert, die FR nach Norden, somit Exposition des/der RadfahrerIn von links. Beim Überholtwerden entsteht auch eine scharfe Reflexion am Dach, die bereits beobachtet wurde in Walenstadt, wo ein Radfahrer – kurz nach dem überholt werden – bei einer solchen Reflexion gestürzt ist:

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5718\\_Walenstadt\\_01.04.2021.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5718_Walenstadt_01.04.2021.pdf)



Wetter trocken Strahlung ungedämpft

## **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. Mevisssen / 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://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 Elektrosmog 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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)