

Autofahrer nach Selbstunfall verstorben

Am Donnerstag, 14. Juli 2022, ca. 19.00 Uhr, kam es auf der Birsigstrasse zu einem Selbstunfall. Der 49-jährige Lenker eines Personenwagens kam aufgrund eines medizinischen Problems von der Strasse ab, kollidierte mit zwei Rollern, einem Baum und schliesslich einem mobilen Fassadenlift, bevor der Wagen zum Stehen kam. Er verstarb in der Folge im Spital.



Gemäss bisherigen Ermittlungen der Verkehrspolizei fuhr der PW-Lenker vom Pelikanweg auf der Birsigstrasse in Richtung Pfirtergasse. Auf dem Verzweigungsgebiet Bachlettenstrasse verlor er aufgrund eines medizinischen Problems die Kontrolle über sein Fahrzeug, das in der Folge von der Strasse abkam.

Dabei kollidierte er auf dem Trottoir mit zwei Motorrädern, knickte einen Baum um und kam beim Zusammenprall mit einem mobilen Fassadenlift vor der Liegenschaft Birsigstrasse 91 zum Stillstand.

Mitarbeitende der Sanität der Rettung Basel-Stadt und der Kantonspolizei Basel-Stadt begannen sofort nach dem Eintreffen an Ort mit Reanimationsmassnahmen. Kurz darauf brachte die Sanität den 49-Jährigen ins Universitätsspital Basel, wo er verstarb.

Die Birsigstrasse musste von 19.20 - 21.50 Uhr zwischen Bachlettenstrasse und Pfirtergasse für den Verkehr gesperrt werden.

Im Einsatz standen Mitarbeitende der Kantonspolizei sowie der Sanität und der Berufsfeuerwehr der Rettung Basel-Stadt.

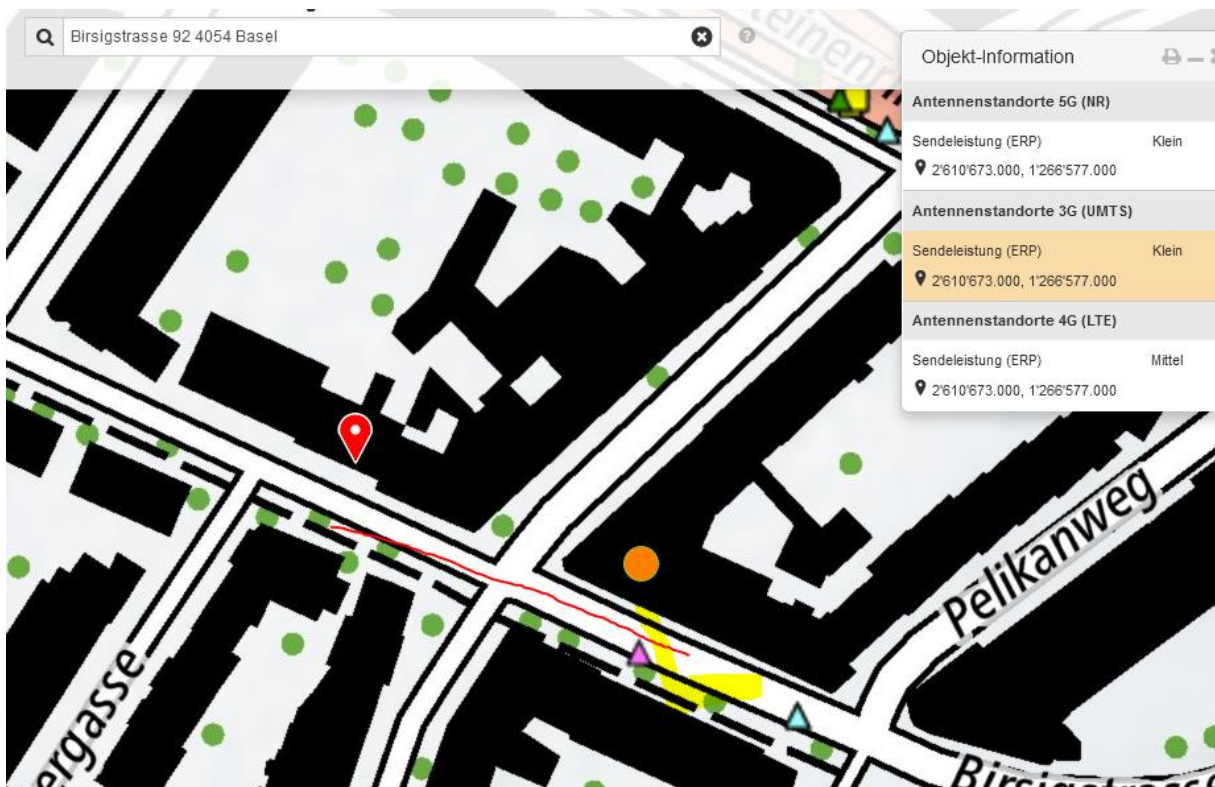
<https://www.polizei.bs.ch/nm/2022-autofahrer-nach-selbstunfall-verstorben-jsd.html>

Elektrosmog im Unfallablauf

Genau Lage: Birsigstrasse geht bergauf, hier fährt er in den Baum vor dem Haus und den Zügel-Lift

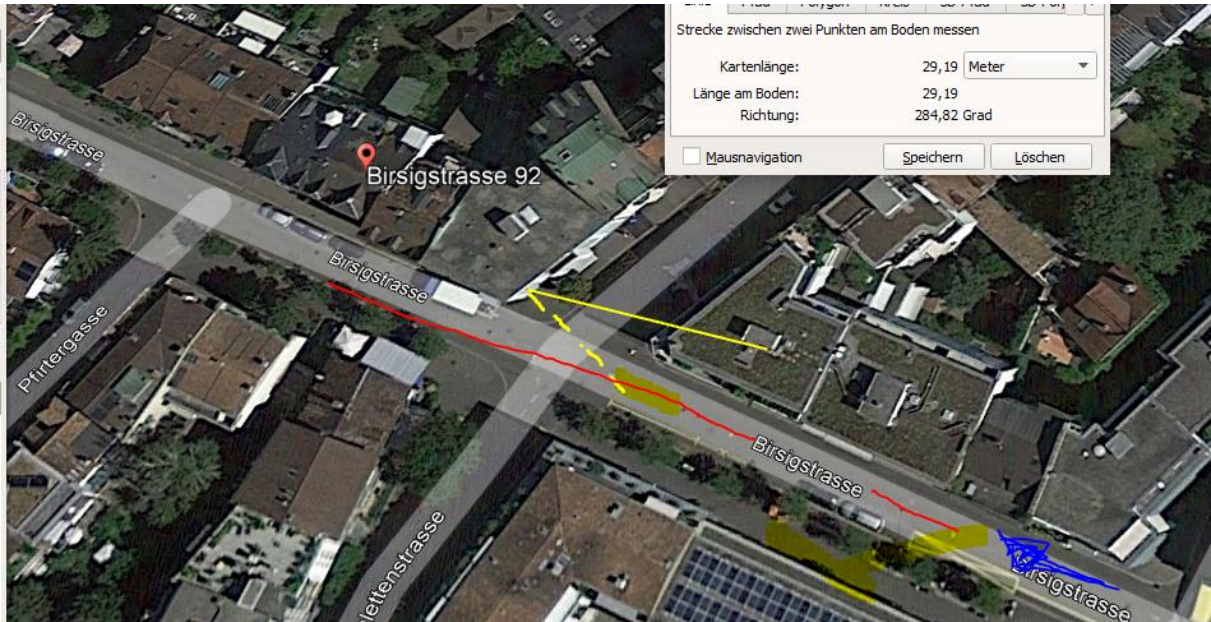


Offene Seitenfenster, wie auf Foto zu erkennen – heisser Tag. Kurzes Auto, verm. VW Polo oder Golf, hohe Frontscheibe.





Hier reflektiert der Sender in den Fenstern des 3.OG



Und hier in den Fenstern des Eckhauses Bachlettenstrasse



Der Sender ist ein pole-Mast, reflektiert aufgrund der Schrägstellung der Bachlettenstrasse im 3.OG in die Birsigstrasse – aufgrund des Winkels mit hoher Transmission durch die Frontscheibe.

Vor 150 m war die Kurve noch problemlos befahren worden.

Diese Kreuzung ist mehrfach belastet durch Funkstrahlung.

Wetter trocken

Zum Verständnis der 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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://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>

[Keine Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

[Funktionsweise von 5G-Antennen:](https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw) "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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