

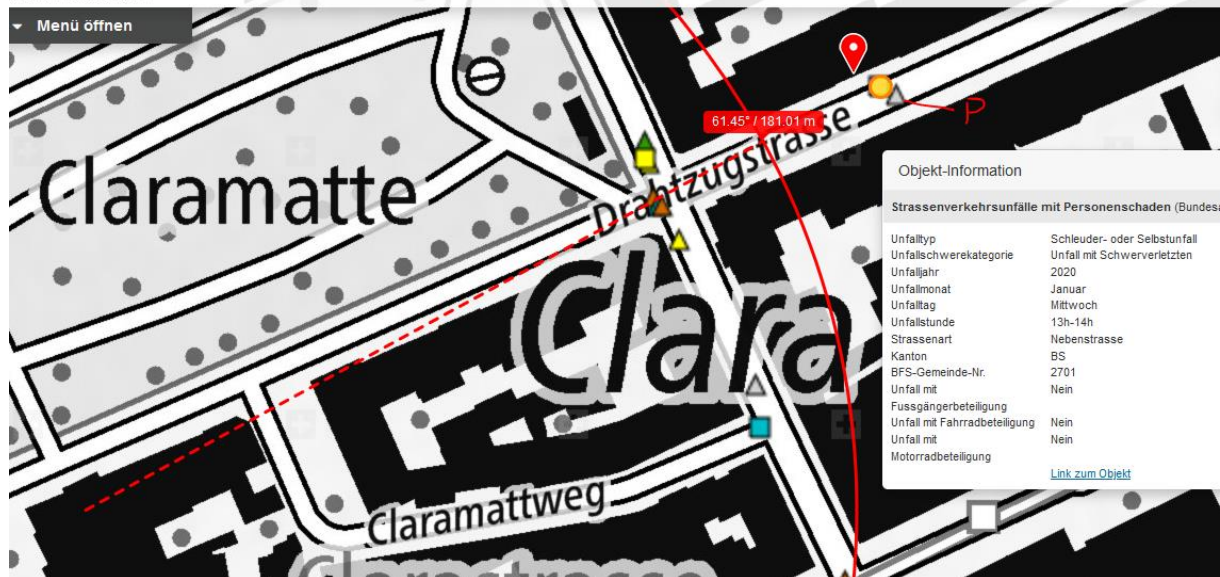
# Personenwagen überschlägt sich

Angaben aus der Bevölkerung zum Unfallhergang in der Drahtzugstrasse, Höhe der Liegenschaft Nr. 51, vom 22. Januar 2020, 1325 Uhr erbeten.

Am Mittwoch, 22.01.2020, 1325 Uhr, kam es in der Drahtzugstrasse, Höhe der Liegenschaft Nr. 51, zu einem Verkehrsunfall. Dabei fuhr ein Personenwagen die Drahtzugstrasse entlang und geriet aus noch unerklärlichen Gründen zu weit nach links. Infolgedessen kollidierte er mit einem parkierten Personenwagen, überschlug sich und kam auf dem Dach zum Stillstand. Durch die Kollision wurde der Lenker des Personenwagens verletzt. Der Unfallhergang ist zur Zeit noch nicht vollständig geklärt.

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](mailto:kapovrk.vlz@jsd.bs.ch) zu melden.

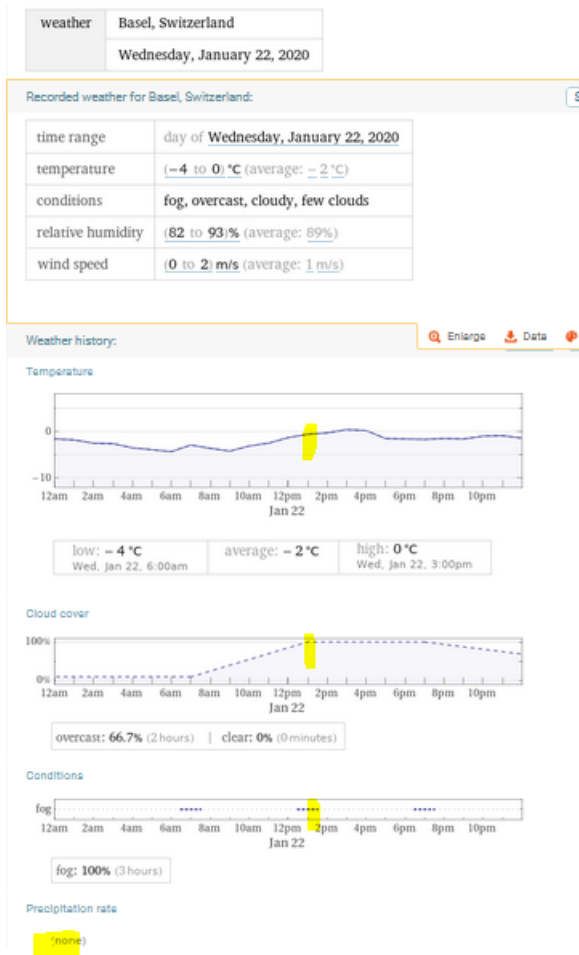




Das Haus im ersten Block ist ein Geschoss niedriger, wird an der Ecke noch überstrahlt:







**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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
**Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme**

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)