

## Schock

### Herzversagen: Mann fällt auf Dreiländerbrücke vom Velo und stirbt

Am Mittwochnachmittag starb ein Mann auf der Dreiländerbrücke vor Basel. Er sei plötzlich umgefallen. Die Rettungsleute konnten nur noch seinen Tod feststellen.

12.04.2018, 14.26 Uhr    Donnerstag 12. April 2018



ev. Archivbild

Der Mann fiel auf der Dreiländerbrücke plötzlich um und blieb tot liegen. Nicole Nars-Zimmer Mitten unter den den Frühling genießenden Fussgängern und Velofahrern auf der Passerelle zwischen Weil am Rhein (D) und Hüningen (F) ist am Mittwochnachmittag ein Mann gestorben. Er sei unterwegs ins Elsass plötzlich umgefallen und tot liegen geblieben, teilte die Lörracher Polizei am Donnerstag mit.

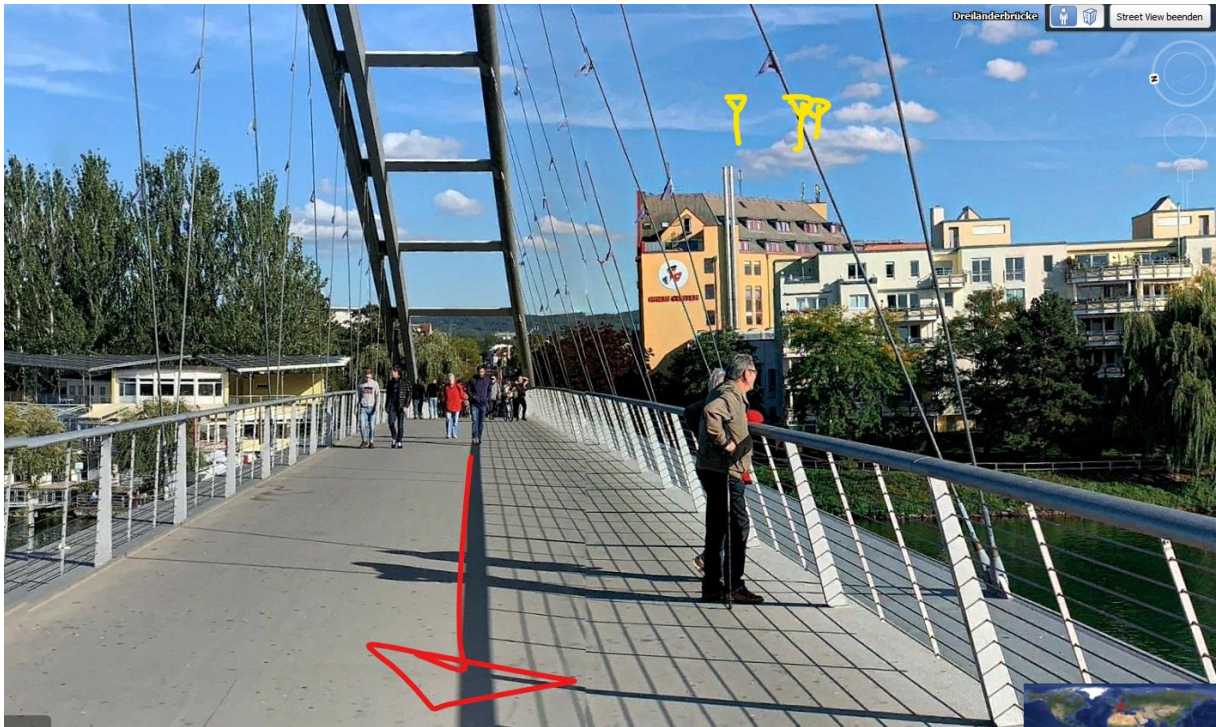
Passanten kümmerten sich sofort um den Mann, doch die bald eintreffenden Rettungsleute konnten nur noch seinen Tod feststellen. Als Ursache wird Herzversagen vermutet.

<https://www.bzbasel.ch/basel/basel-stadt/herzversagen-mann-fallt-auf-dreilanderbrucke-vom-velo-und-stirbt-ld.1497350>

### Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier, drei Sender von D strahlen ein:





Weil am rhein

erneut.

Fehler in der Kommunikation mit dem Server. Die Daten konnten nicht geladen werden. Bitte laden Sie die Karte erneut.

Fehler in der Kommunikation mit dem Server. Die Daten <math>\leq 10\text{MHz}</math> konnten nicht geladen werden. Bitte laden Sie die Karte erneut.

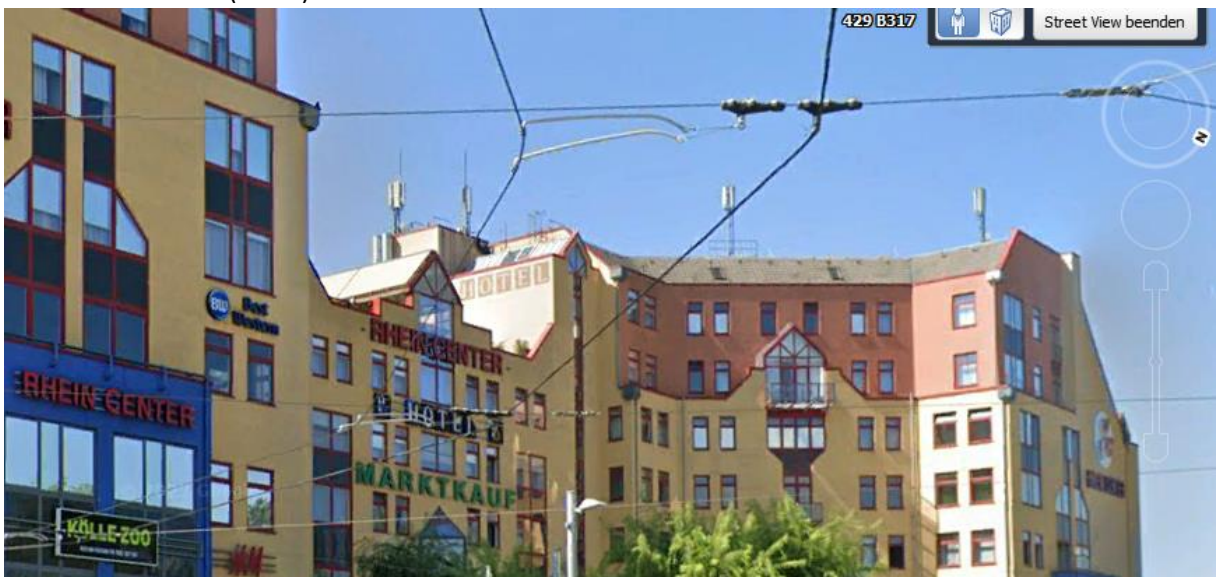
Fehler in der Kommunikation mit dem Server. Die Daten der Messstationen konnten nicht geladen werden. Bitte laden Sie die Karte erneut.

Fehler in der Kommunikation mit dem Server. Die Daten der Messstationen konnten nicht geladen werden. Bitte laden Sie die Karte erneut.

Fehler in der Kommunikation mit dem Server. Die Daten der Messstationen konnten nicht geladen werden. Bitte laden Sie die Karte erneut.

Die Bundesnetzagentur streikt

Auf dem Gebäude (Hotel) sind auf der Rückseite 4 Sender zu identifizieren:



Zum Unfallzeitpunkt noch kein 5G auf der Französischen Seite in Hunigue:



Informations réseau

Antenne ID 1622312  
2 rue de l'Abattoir 68330 HUNINGUE

free  
5G (3,5GHz)

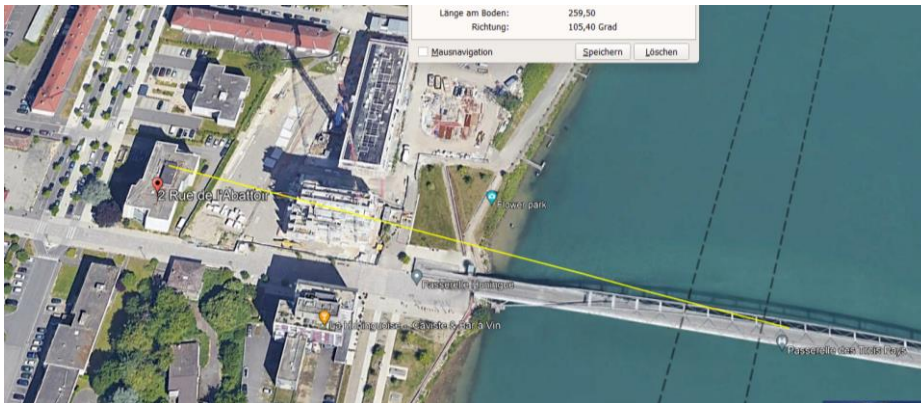
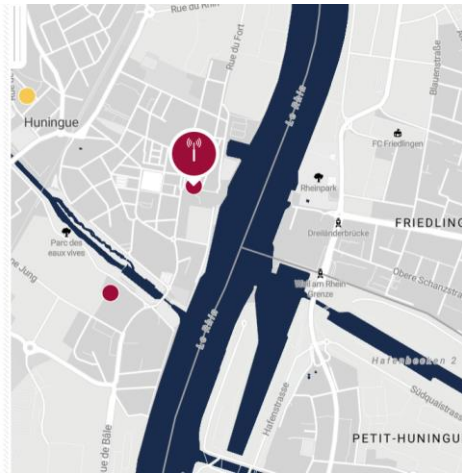
Voir les meilleurs forfaits

Antennes mobiles

- 2G/3G
- 4G
- 4G+
- 5G
- 5G (3,5GHz)

Copyright ©

Carte éditée par Remove sur la base des données  
2G/3G/4G/5G de l'ANFR du 05/07/2024  
(© OpenStreetMap Contributors - Jawg)



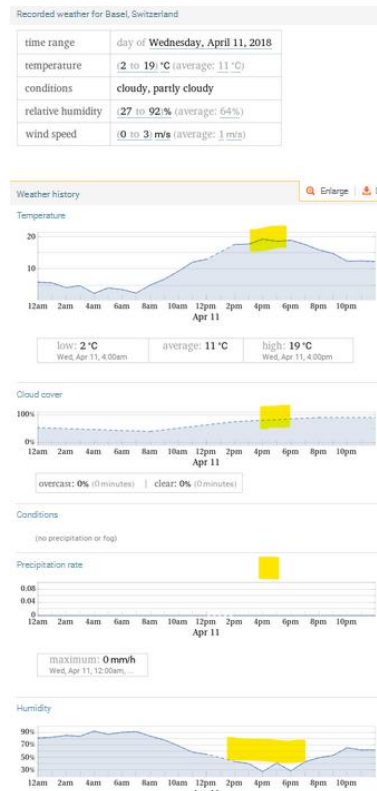
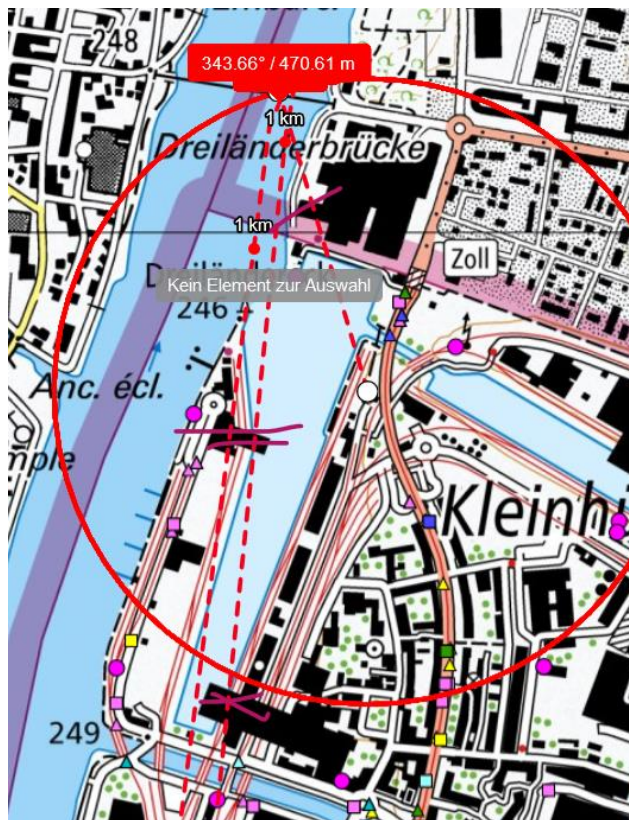
Das Gebäude in Ufernähe war 2019 noch in Konstruktion (UG)





2.Sender südlich

Der Velofahrer war beim Sturz / Infarkt zu mindestens 6 Sendern exponiert. Die Sender aus der Schweiz seien alle «klein» und sind in der Regel über 1000 m entfernt.



**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. 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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch