

## Hornussen: Seitliche Kollision zwischen Velo und PW (Zeugenaufruf)

Am Donnerstagnachmittag, 27. November 2025, kam es gegen 15.00 Uhr auf der Hauptstrasse in Hornussen zu einer seitlichen Kollision zwischen einem Velo und einem Auto. Verletzt wurde niemand. Die Kantonspolizei Aargau sucht Zeugen.

Am Donnerstagnachmittag, 27. November 2025, gegen 15.00 Uhr, befand sich ein 7-jähriger Schüler mit dem Fahrrad in Begleitung von drei weiteren Kindern auf dem Nachhauseweg. Bei der Volg-Filiale in Hornussen beabsichtigte er, die Hauptstrasse auf dem Fussgängerstreifen zu überqueren.

Zur selben Zeit fuhr ein Auto von Frick herkommend auf der Hauptstrasse. In der Folge kam es zu einer seitlichen Kollision zwischen dem Velofahrer und dem Personenwagen. Der Schüler blieb unverletzt. Zwei Personen stiegen aus dem Auto aus, erkundigten sich nach dem Befinden des 7-Jährigen und fuhren anschliessend in Richtung Bözen weiter.

Beim signalisierten Fahrzeug handelt es sich um einen schwarzen Geländewagen mit Ersatzrad am Heck. Der Lenker wird als dunkelhäutig beschrieben, etwa 35 Jahre alt, 180 bis 185 Zentimeter gross, mit kurzen dunklen Haaren und dunkler Kleidung.

Zur Klärung des genauen Unfallhergangs bittet die Kantonspolizei Aargau Personen, die Angaben zum Unfall oder zum entsprechenden Fahrzeug machen können, sich beim Stützpunkt in Frick (stuetzpunkt.frick@kapo.ag.ch) oder bei jedem anderen Polizeiposten zu melden.

Der Unfall /Zeugenaufruf wird erst 20 Tage nachher publiziert, Hinweis auf Dunkelziffer.

## Hornussen: Seitliche Kollision zwischen Velo und PW (Zeugenaufruf)

Publiziert vor etwa 10 Stunden · Lesedauer 1 Minute · Drucken

Am Donnerstagnachmittag, 27. November 2025, kam es gegen 15.00 Uhr auf der Hauptstrasse in Hornussen zu einer seitlichen Kollision zwischen einem Velo und einem Auto. Verletzt wurde niemand. Die Kantonspolizei Aargau sucht Zeugen.

Am Donnerstagnachmittag, 27. November 2025, gegen 15.00 Uhr, befand sich ein 7-jähriger Schüler mit dem Fahrrad in Begleitung von drei weiteren Kindern auf dem Nachhauseweg. Bei der Volg-Filiale in Hornussen beabsichtigte er, die Hauptstrasse auf dem Fussgängerstreifen zu überqueren.

Zur selben Zeit fuhr ein Auto von Frick herkommend auf der Hauptstrasse. In der Folge kam es zu einer seitlichen Kollision zwischen dem Velofahrer und dem Personenwagen. Der Schüler blieb unverletzt. Zwei Personen



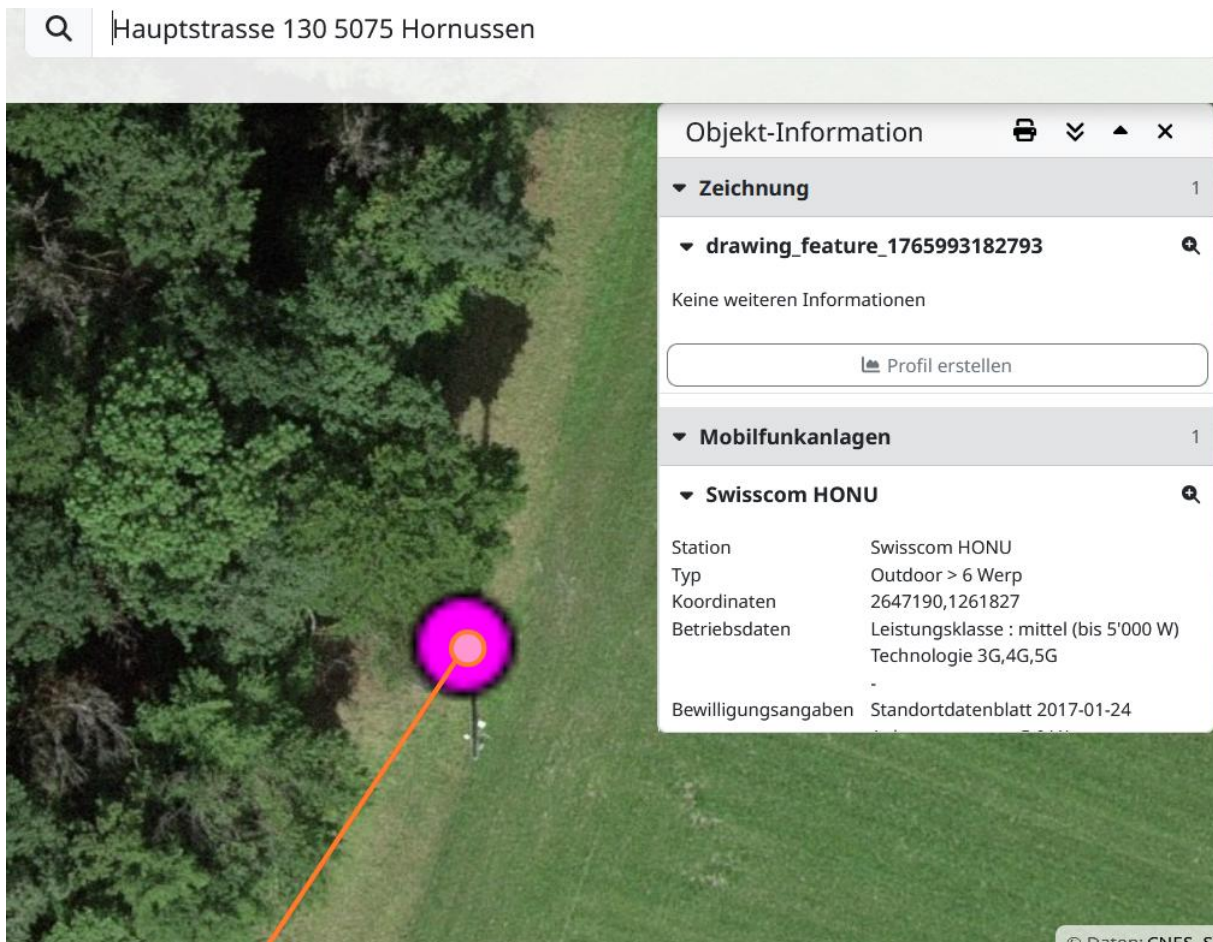
[https://www.ag.ch/de/medien/medienmitteilungen-kapo?mmk=hornussen-seitliche-kollision-zwischen-velo-und-pw-\(zeugenaufruf\)-53344763-21a0-487e-bbe4-f55ca88b0018\\_de](https://www.ag.ch/de/medien/medienmitteilungen-kapo?mmk=hornussen-seitliche-kollision-zwischen-velo-und-pw-(zeugenaufruf)-53344763-21a0-487e-bbe4-f55ca88b0018_de)

## Elektrosmog im Unfallablauf

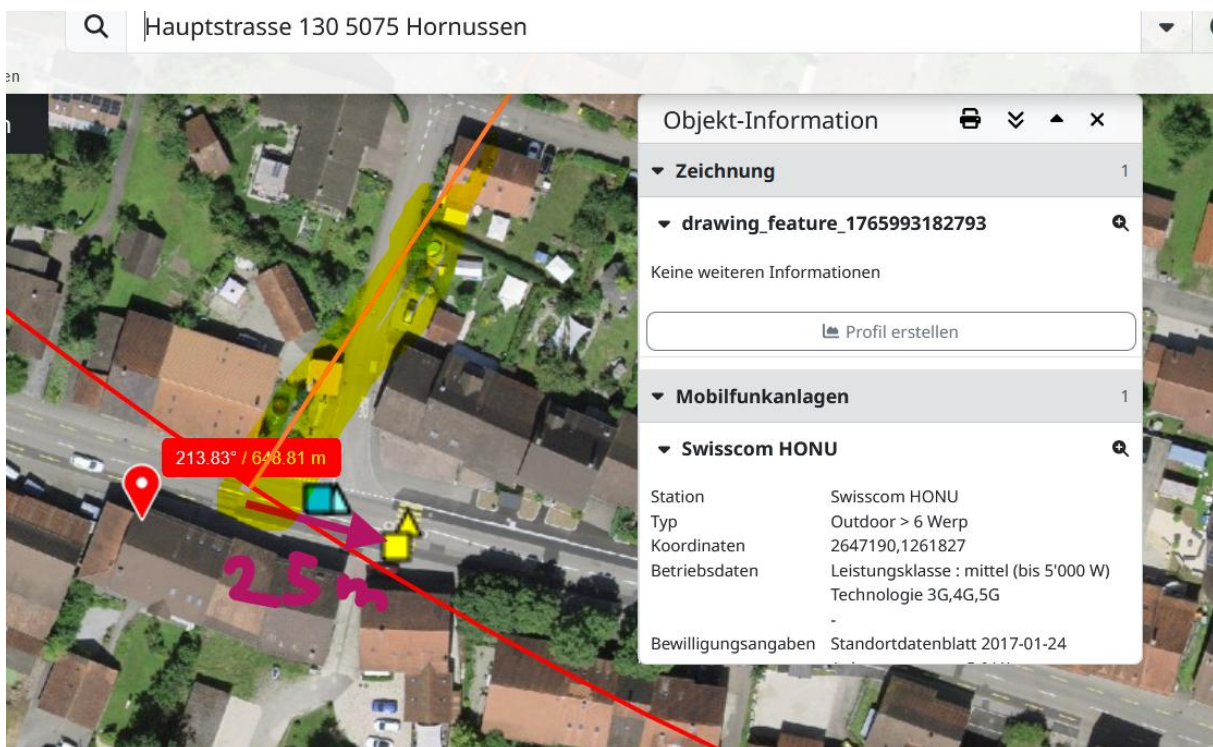
Eine Kindergruppe muss einem Fahrzeuglenker auffallen bei einer Kreuzung im Dorfzentrum.

Der Lenkende ist links-exponiert zu einem Sender am Hang:





Hier hätte er (mehr als 25 m vorher) Zeit zu einer adäquaten Reaktion gehabt – er war exponiert von links, d.h. mit hoher Transmission durch die senkrecht zum Strahl stehende Heckscheibe:



weather	Hornussen, Switzerland
	Thursday, November 27, 2025

Recorded weather for Hornussen, Switzerland

time range	day of Thursday, November 27, 2025
temperature	(-3 to 6) °C (average: 1 °C)
conditions	overcast, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(61 to 100)% (average: 86%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Day ▾

Temperature



low: -3 °C (Fri, Nov 28, 12:00am, ...)    average: 1 °C    high: 6 °C (Thu, Nov 27, 2:45pm)

Cloud cover

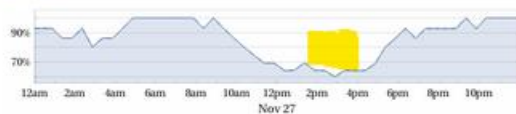


overcast: 3.2% (30 minutes) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)

Humidity



low: 61% (Thu, Nov 27, 2:45pm)    average: 86%    high: 100% (Thu, Nov 27, 4:45am, ...)

**Wetter zum Unfallzeitpunkt 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**

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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/elektromog/elektromog-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