

Koblenz: Fussgänger von Auto erfasst

Am Donnerstagmittag stiess in Koblenz ein Auto mit einem Fussgänger zusammen. Dieser wurde schwer verletzt.



Der Unfall ereignete sich am Donnerstag, 27. März 2025, gegen 11.45 Uhr auf der Bahnhofstrasse in Koblenz. Von Klingnau kommend fuhr der Lenker eines Hyundai in Richtung Grenzübergang. Beim Fussgängerstreifen auf Höhe des Bahnhofs überquerte gleichzeitig ein Mann die Strasse. In der Folge erfasste das Auto den Fussgänger und schleuderte ihn zu Boden.

Rettungsdienst und Polizei fanden den 72-Jährigen schwer verletzt vor. Eine Ambulanz brachte ihn ins Spital. Sein Zustand wird als kritisch bezeichnet.

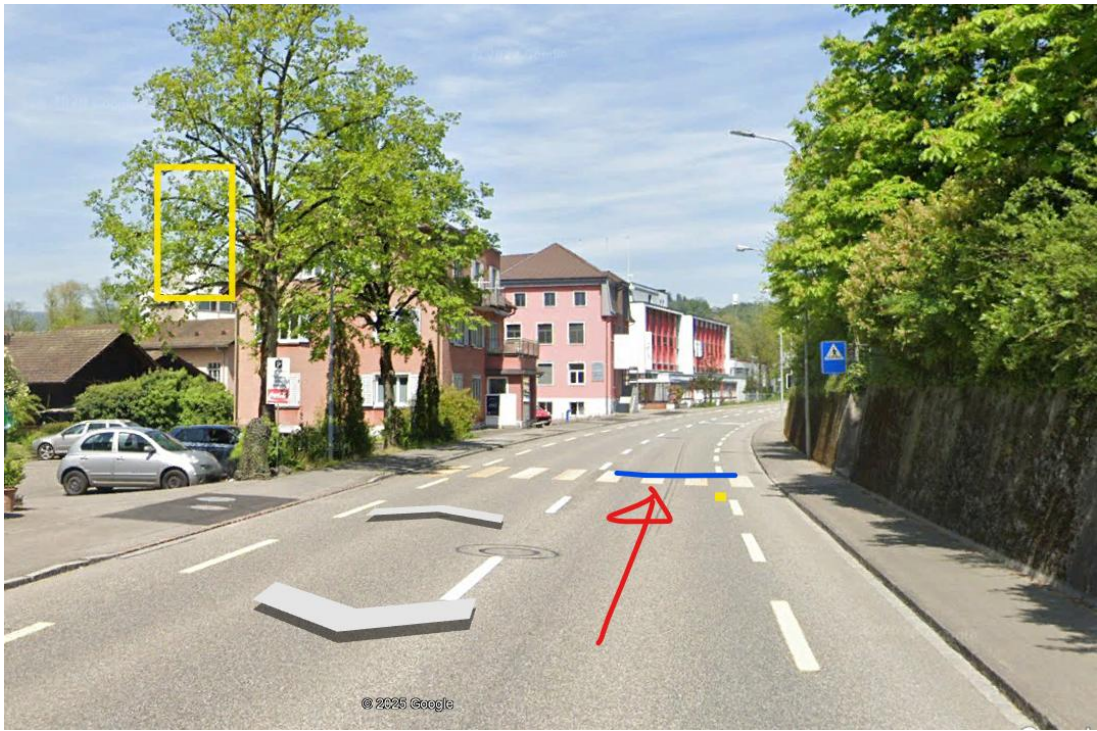
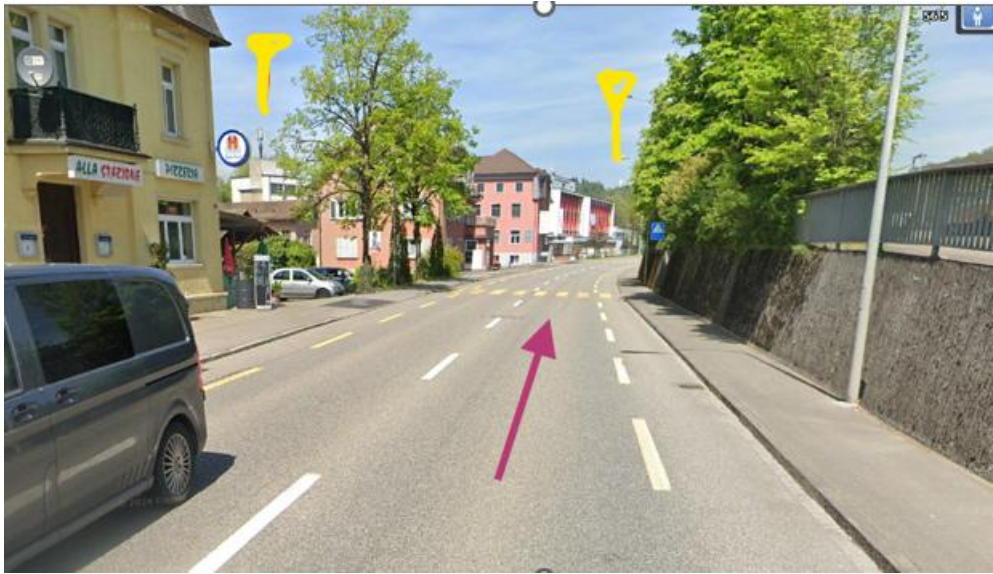
Der 85-jährige Automobilist kam mit dem Schrecken davon. Am Auto entstand beträchtlicher Schaden.

Die genauen Umstände sowie die Ursache der Kollision sind noch unklar. Die Kantonspolizei Aargau hat ihre Ermittlungen aufgenommen. Die Staatsanwaltschaft Brugg-Zürzach hat eine Untersuchung eröffnet.

Für die Tatbestandsaufnahme musste die Polizei die Bahnhofstrasse auf dem betroffenen Abschnitt sperren. Die Feuerwehr leitet den Verkehr örtlich um.

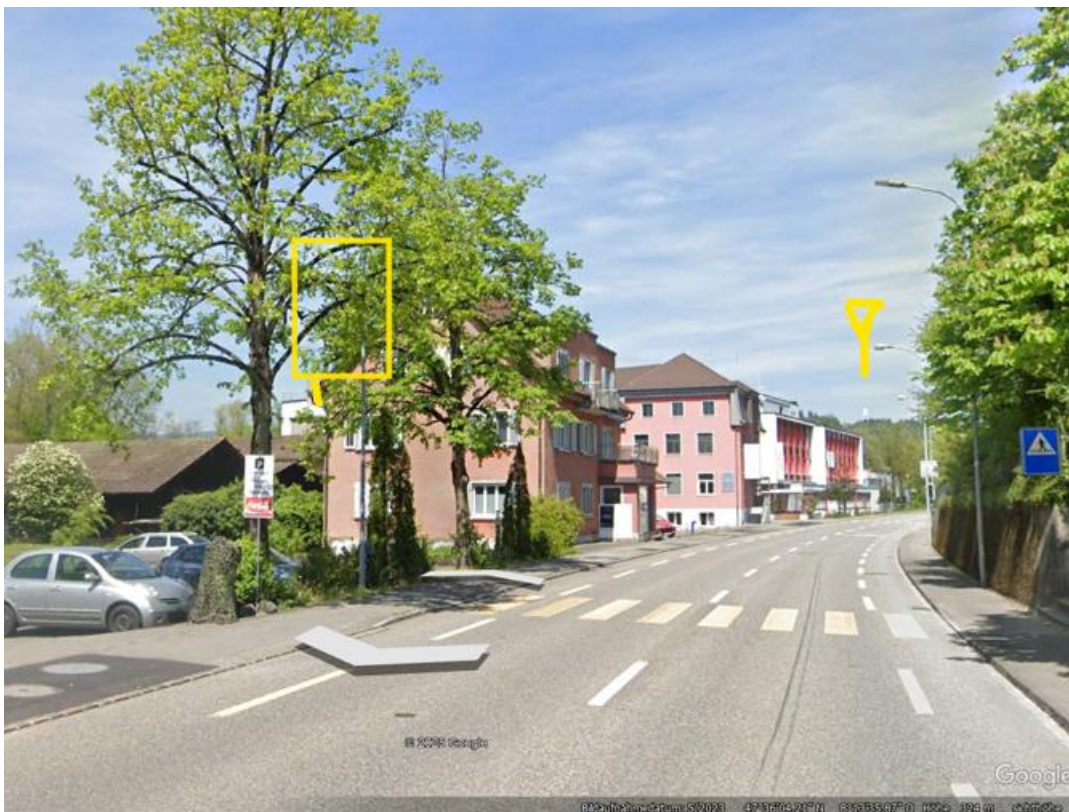
Elektrosmog im Unfallablauf

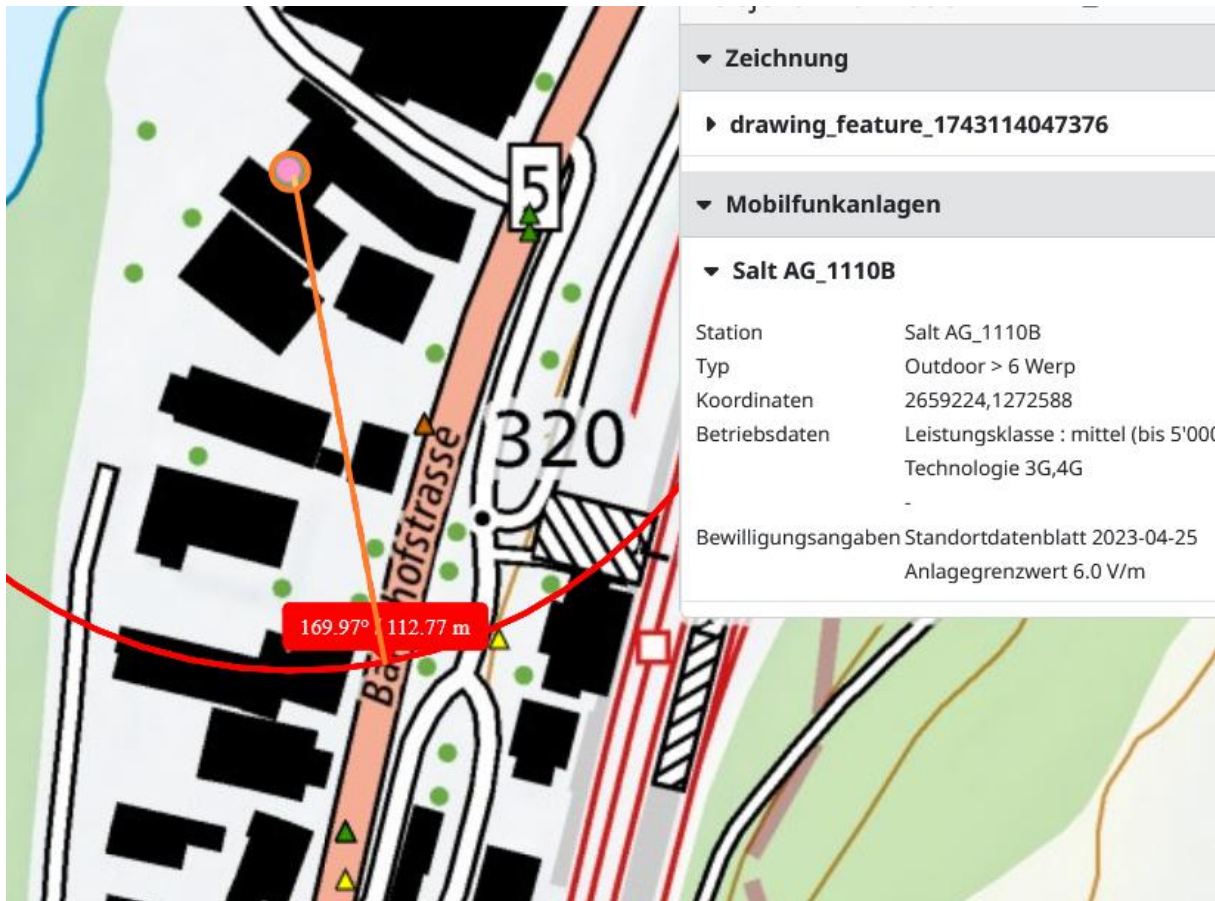
Der Automobilist war vor dem Streifen exponiert zu zwei Sendern:





Die Baumkrone hat starken Vitalitätsverlust – in Höhe Hauptstrahlzentrum:





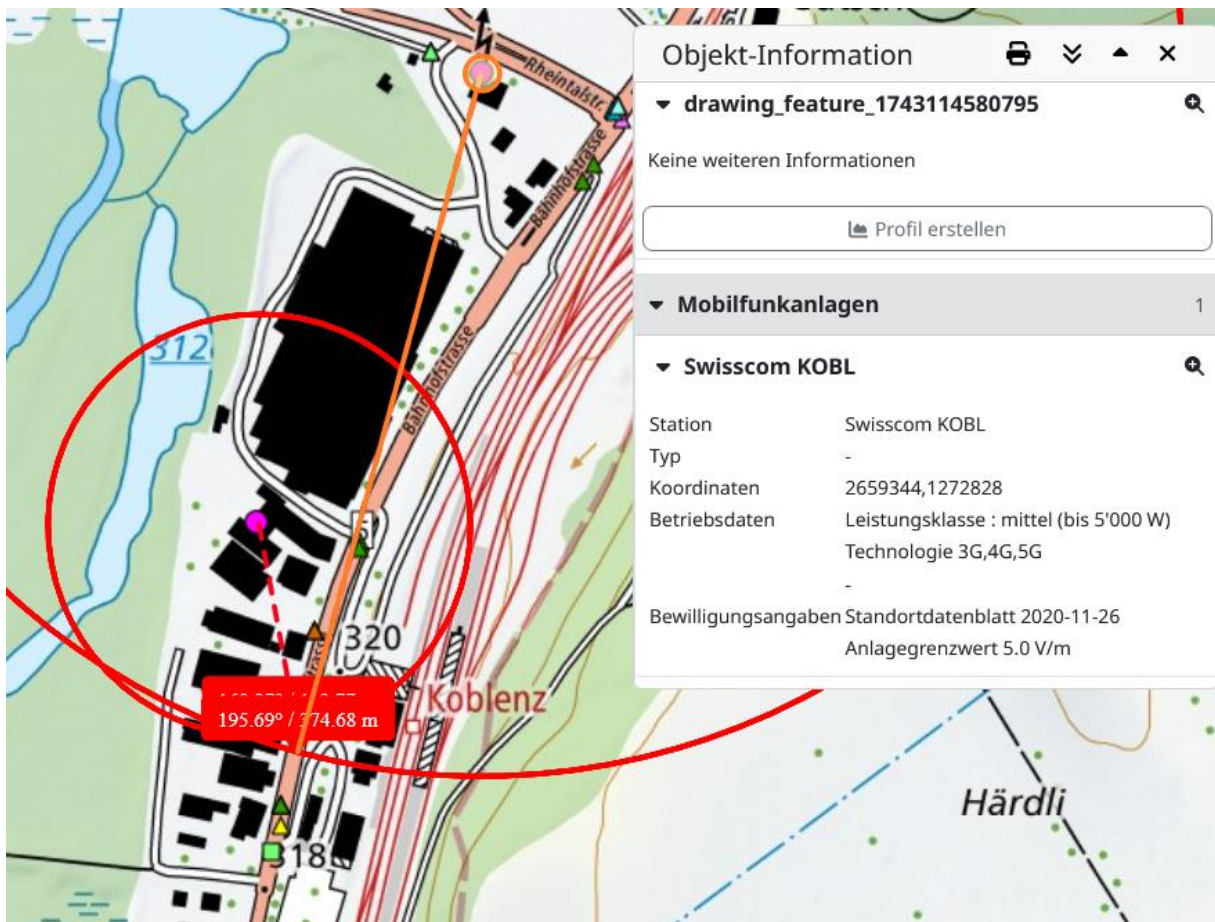
▼ Zeichnung

- ▶ drawing_feature_1743114047376

▼ Mobilfunkanlagen

▼ Salt AG_1110B

Station	Salt AG_1110B
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2659224,1272588
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 Technologie 3G,4G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2023-04-25 Anlagegrenzwert 6.0 V/m



Objekt-Information 🖨️ ⌵ ⬆️ ✕

▼ drawing_feature_1743114580795 🔍

Keine weiteren Informationen

▼ Mobilfunkanlagen 1

▼ Swisscom KOBL 🔍

Station	Swisscom KOBL
Typ	-
Koordinaten	2659344,1272828
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2020-11-26 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Koblenz Bahnhofstr. 42	5G	Swisscom	780.5 MHz	2659344	1272828	197.7	190°
Koblenz Bahnhofstr. 42	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2659344	1272828	245	190°
Koblenz Bahnhofstr. 42	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2659344	1272828	381	190°

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
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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
 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