

Baden: Gegen Betonblock geprallt

Ein Senior verlor am Donnerstagabend in Baden die Kontrolle über seinen Wagen. Dieser prallte heftig gegen einen Betonblock und schob diesen gegen Gartentische eines angrenzenden Restaurants. Zwei Personen wurden verletzt.



Betroffen waren Gäste einer Bar an der Stadtturmstrasse in Baden. Diese befanden sich am Donnerstagabend, 14. September 2023, vor dem Lokal, als kurz nach 21 Uhr auf der gegenüber einmündenden Dynamostrasse ein Auto herannahte. Aus noch ungeklärten Gründen verlor dessen 86-jähriger Lenker die Kontrolle über den Suzuki. Dieser überquerte die Stadtturmstrasse und prallte gegen einen Betonblock, der vor dem Lokal stand. Dieser minderte zwar die Wucht des Aufpralls, wurde aber dennoch gegen Gartentische und die dort befindlichen Gäste geschoben. Während der Lenker mit dem Schrecken davonkam, erlitten zwei Frauen im Alter von 27 und 28 Jahren mittelschwere Verletzungen. Ambulanzen brachten sie ins Spital.

Die Kantonspolizei Aargau hat die Ermittlungen nach der Unfallursache eingeleitet. Sie nahm dem 86-Jährigen den Führerausweis ab. Die Staatsanwaltschaft Baden ordnete eine Blut- und Urinprobe an.

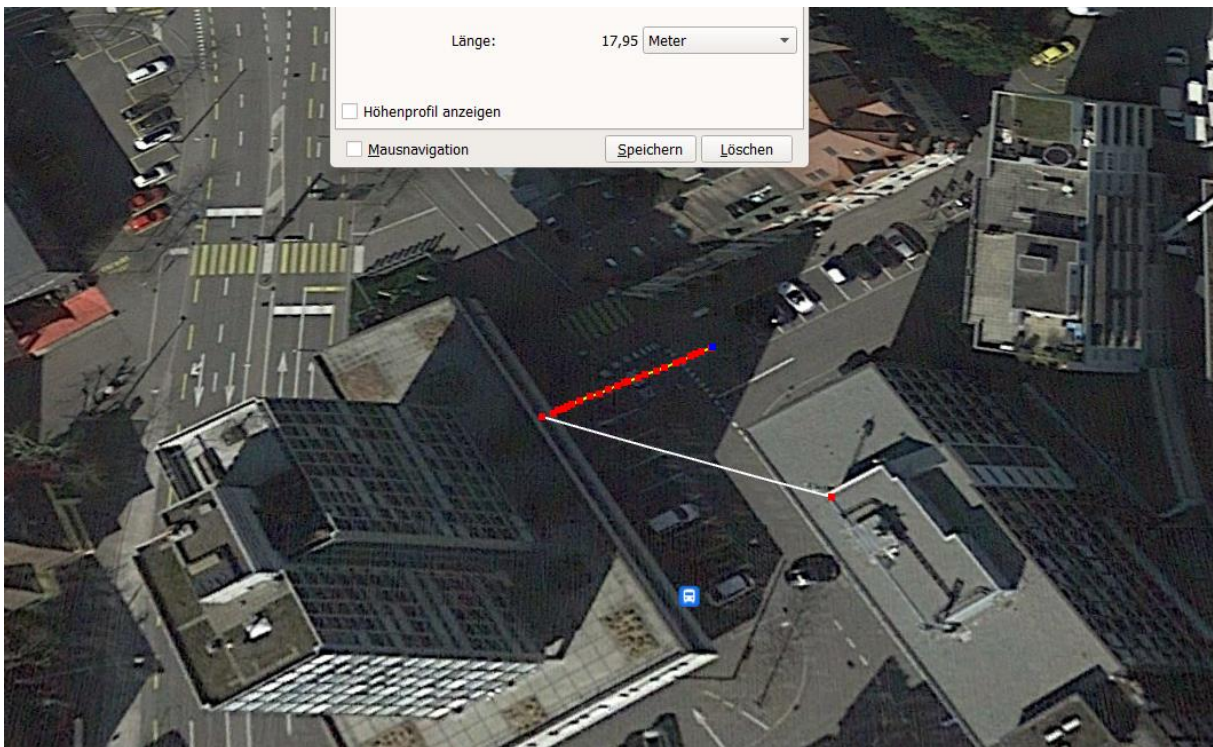
[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%
28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mmk=baden-gegen-
betonblock-geprallt-93206052-d582-4bdd-9534-8a9780ed2e60_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%
28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mmk=baden-gegen-
betonblock-geprallt-93206052-d582-4bdd-9534-8a9780ed2e60_de)

Elektrosmog im Unfallablauf

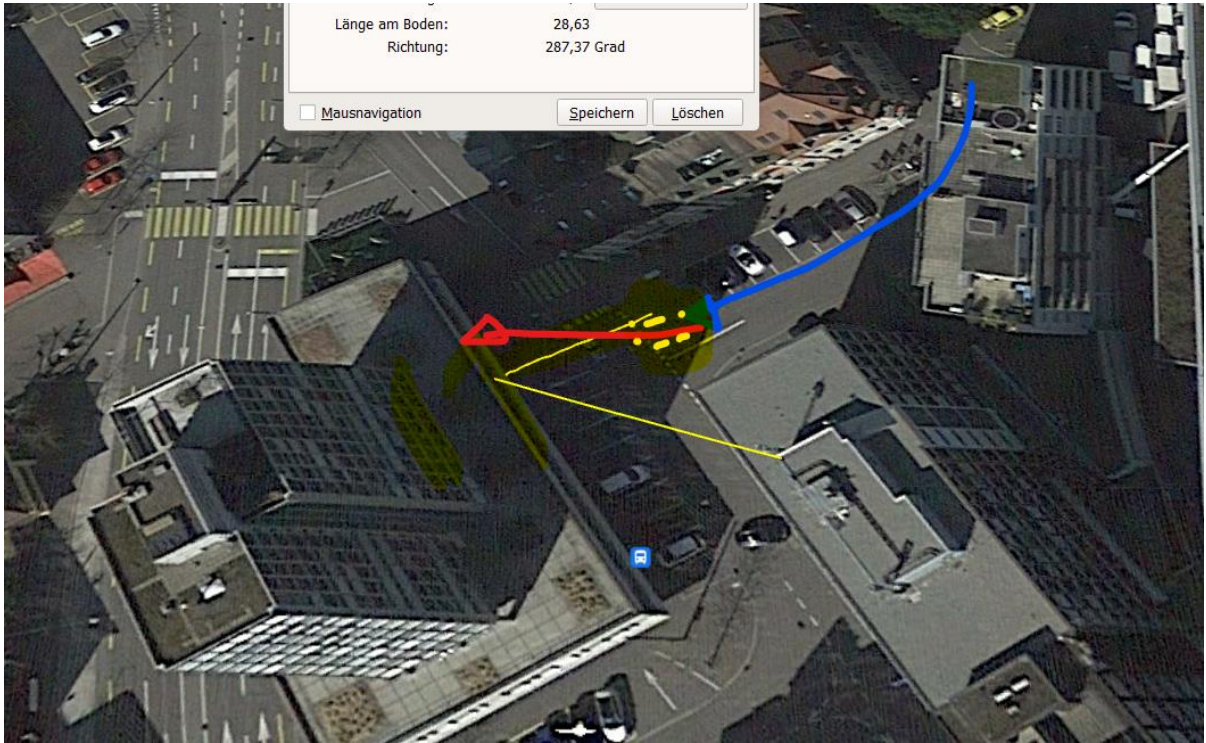
Der Rentner fährt hier in der Rechtskurve aus der Dynamostrasse mit Schwung ins Gartenrestaurant:



Kein street-view in der Gegend. Die Liegenschaft des Restaurants hat ein verglastes erstes Geschoss und ist ein relativ modernes Bürogebäude, wie unten zu sehen mit Glas/Metallfassade, hier wird der nahe Sender reflektiert:



In der Einbiegesituation ist er vermutlich um diese Zeit (Schluss des Abendverkaufs) länger wartend geblieben, dann mit einer Überreaktion schräg in die Liegenschaft gefahren.



Q Dynamostrasse 2 5400 Baden

Objekt-Information 🗄 - ✕

Antennenstandorte 5G (NR)

Sendeleistung (ERP) Mittel
📍 2'665'384.000, 1'258'695.000

Antennenstandorte 3G (UMTS)

Sendeleistung (ERP) Mittel
📍 2'665'384.000, 1'258'695.000

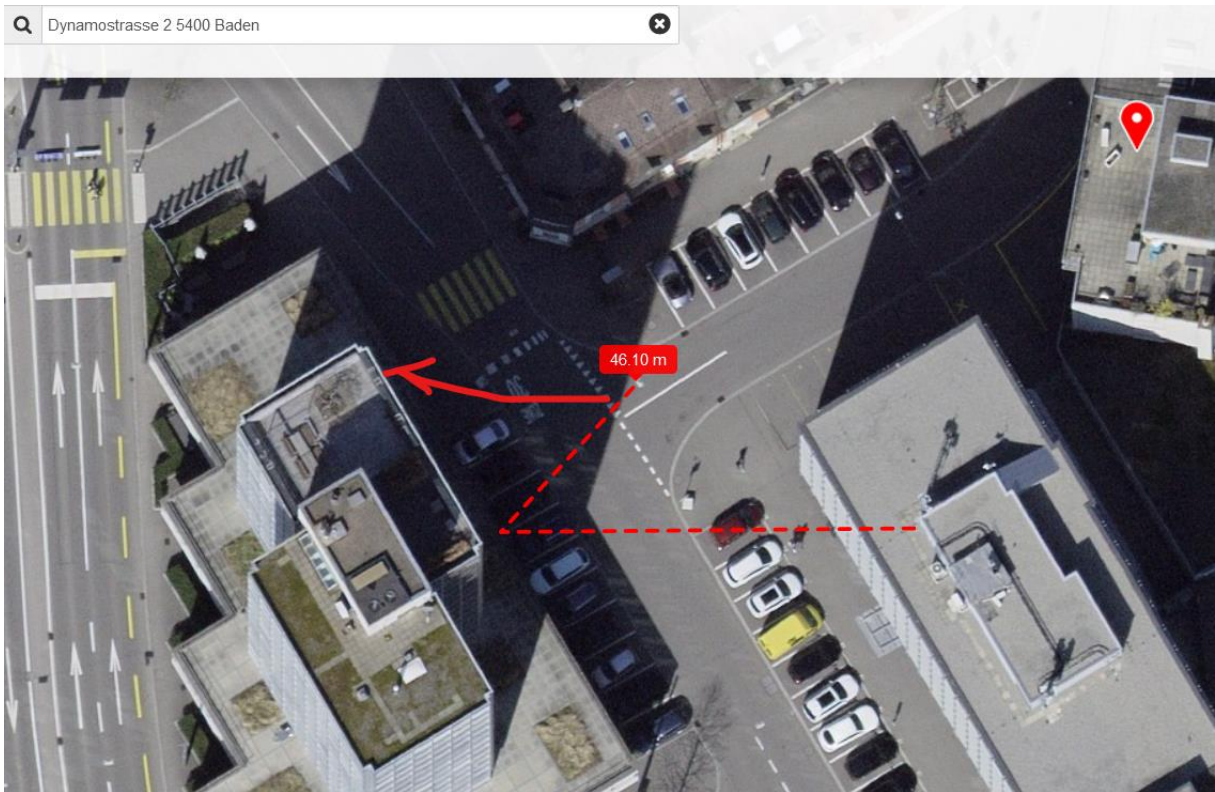
Antennenstandorte 4G (LTE)

Sendeleistung (ERP) Mittel
📍 2'665'384.000, 1'258'695.000

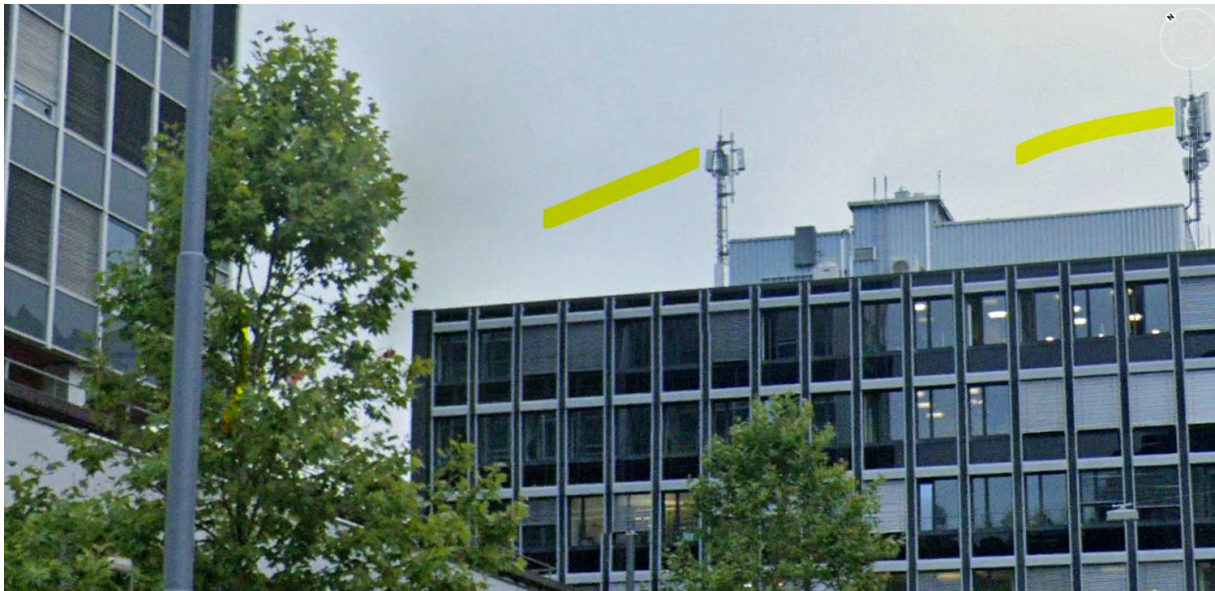
48.59 m

Dynamostrasse

Langhaus

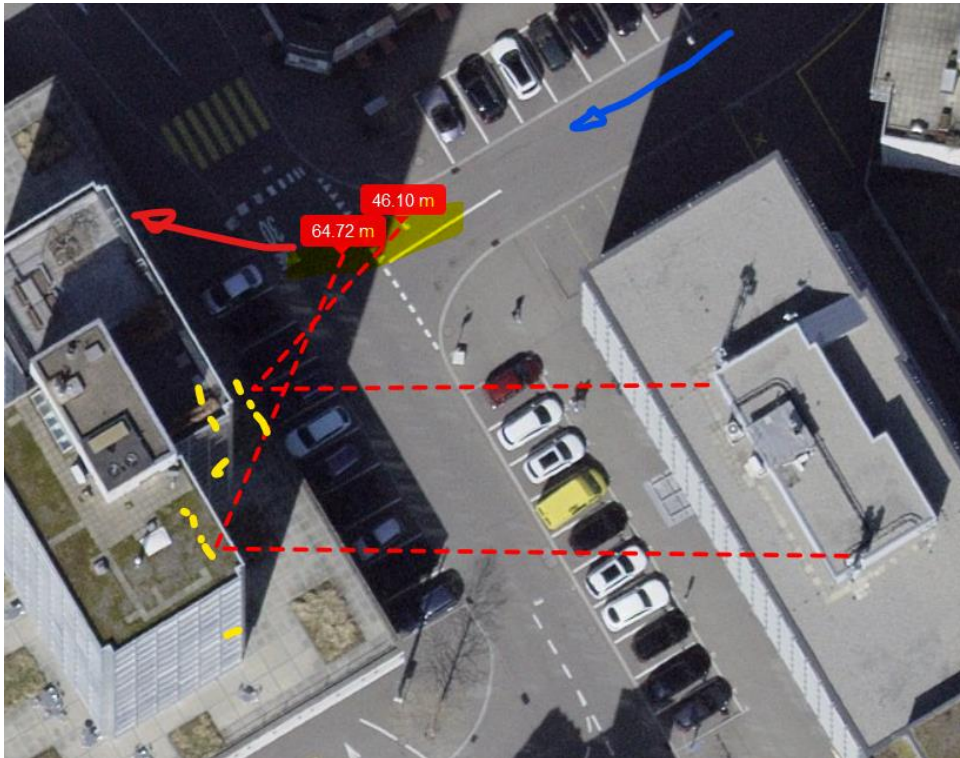


Die Sender sind aufgeteilt in einen 5G wie oben und einen 3 und 4 G-Sender wie hier zu sehen



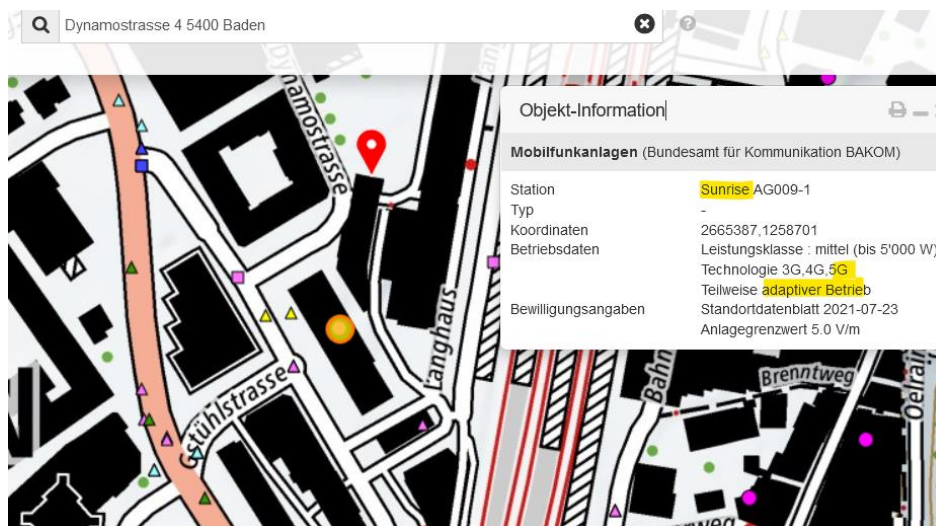
Somit ist auch der zweite Sender im SO involviert, der ebenso einstrahlt:

Die beiden Sender dürften ausschliesslich via Reflexion wirken, da das Standortgebäude relativ hoch ist. Dies lässt sich nur an Ort überprüfen, da street-view unterdrückt ist.



5G erbringt dank verbesserter Reflexion über 40% mehr Verbindungsleistung und wirkt bis zu einem Winkel von -60° .

Dies ist eine massive Verstärkung der Abdeckungsmöglichkeiten, aber auch der Probleme.



der Sender wird adaptiv betrieben, wie 2024 auf der neuen BAKOM-Karte ersichtlich ist:

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

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://agu.ch/1.0/pdf/agu-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.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>

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