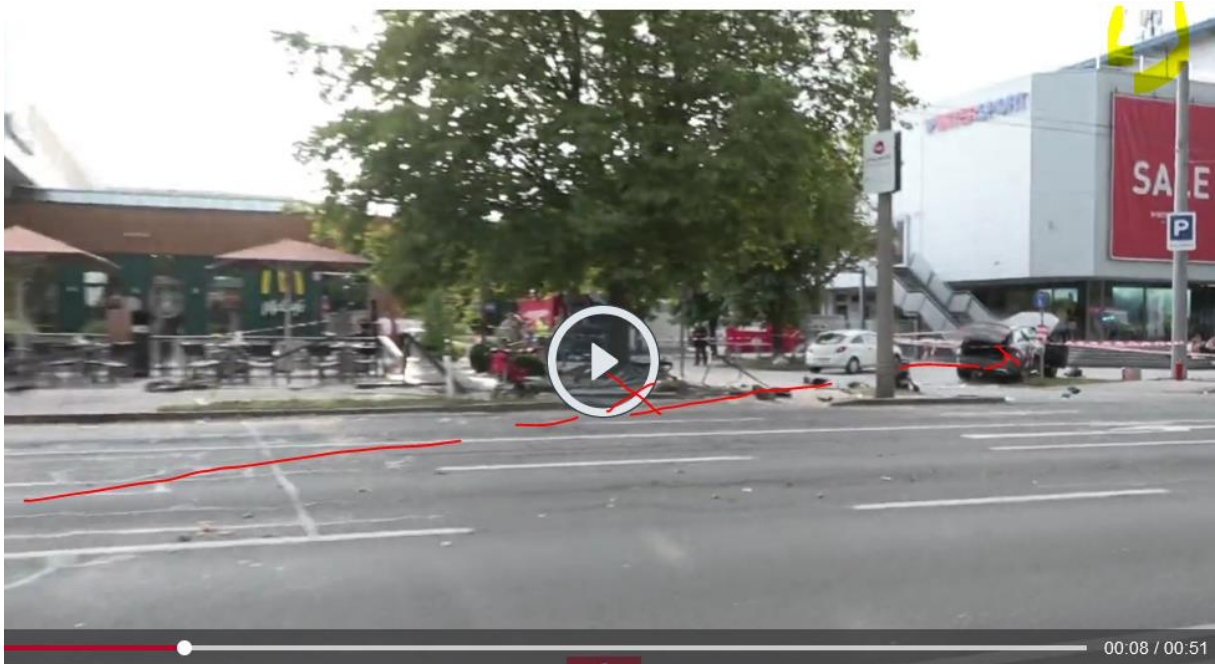


Salzburg\_21.08.2022.

17.30 medizinischer Notfall des deutschen Fahrers. Über Gegenspur auf Vorplatz ins Publikum.

<https://www.n-tv.de/mediathek/videos/panorama/Auto-rast-in-Aussenbereich-von-Fast-Food-Restaurant-article23539399.html>





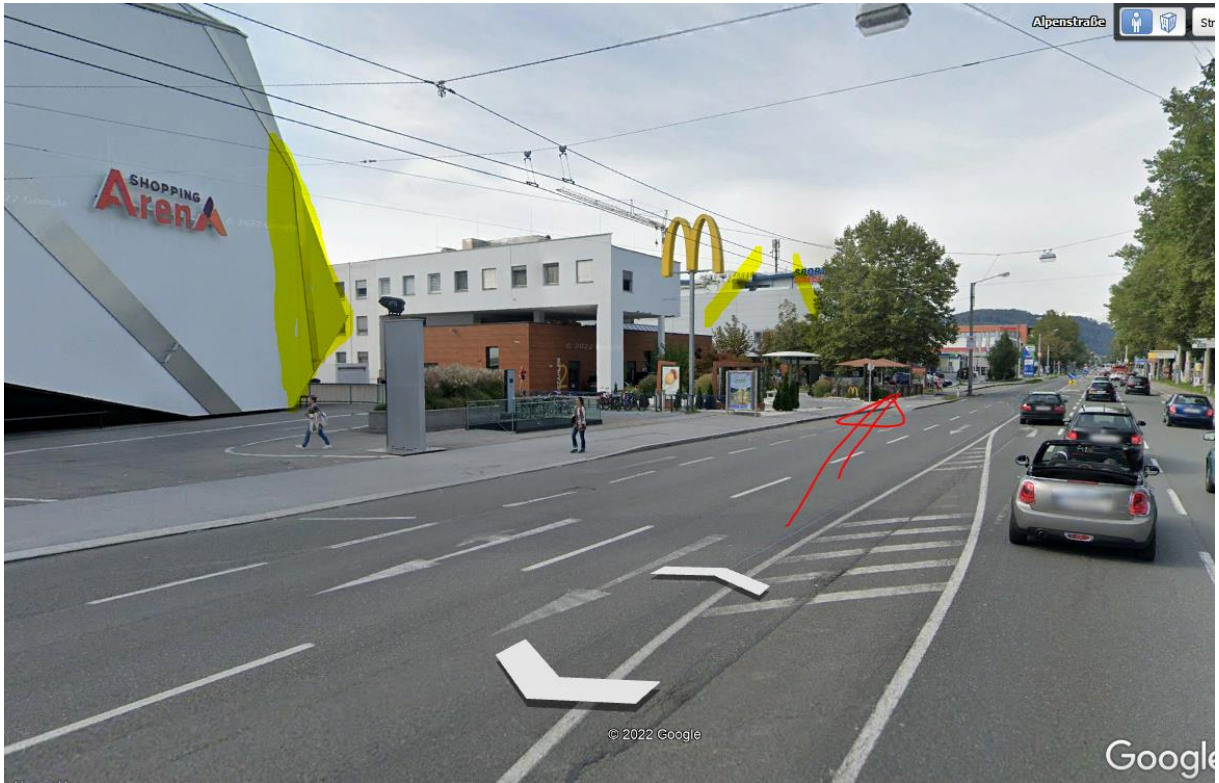
In diesem Bild ist oben am Mast eventuell ein Klein-Sender zu erkennen, die Fassade der shopping Arena ist lange angeschrägt



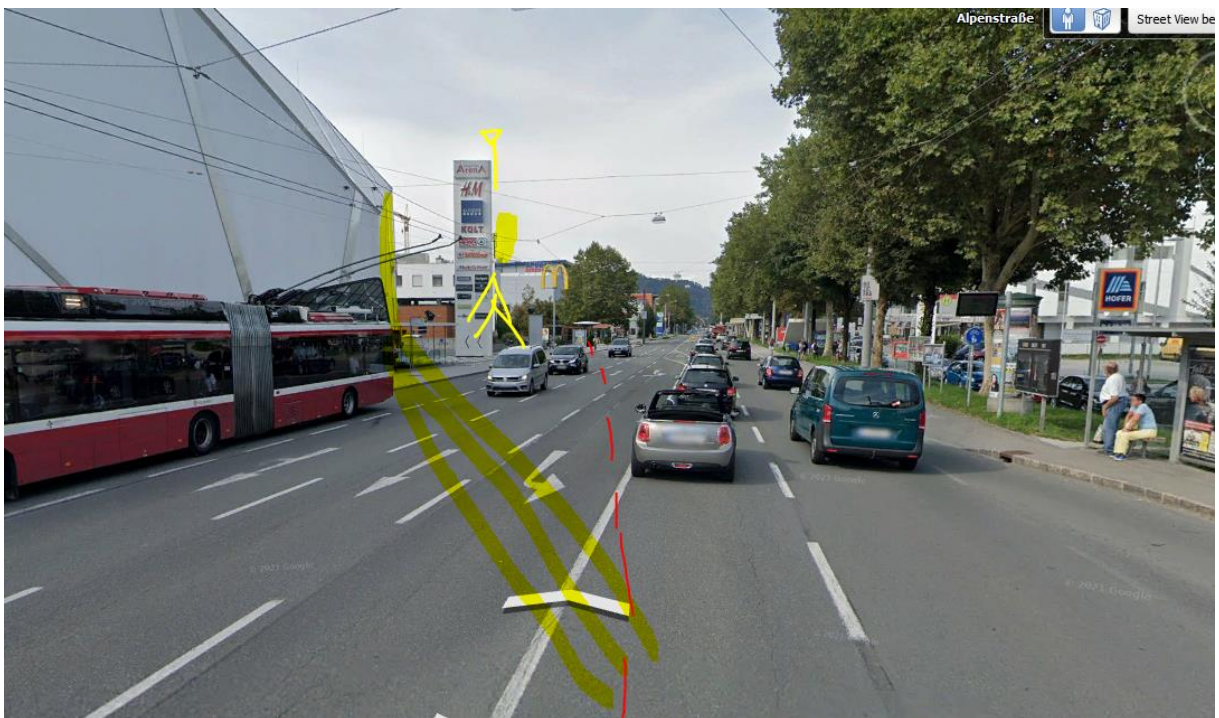
Und hier im Rücken ist der Gross-Standort auf dem Geschäftshaus Sports Center Com.



Die Reflexion an der schräggestellten Fassade führt hier zu einer Verdoppelung der auftreffenden Strahlungsintensität



Diese Fassade wirkt bereits ca. 50 m vor der Werbestele verstärkend – je nach Spurlage. In der Nähe - v.a. auf der linken Spur - unterbricht die Stele den direkten Strahl auch kurzfristig.





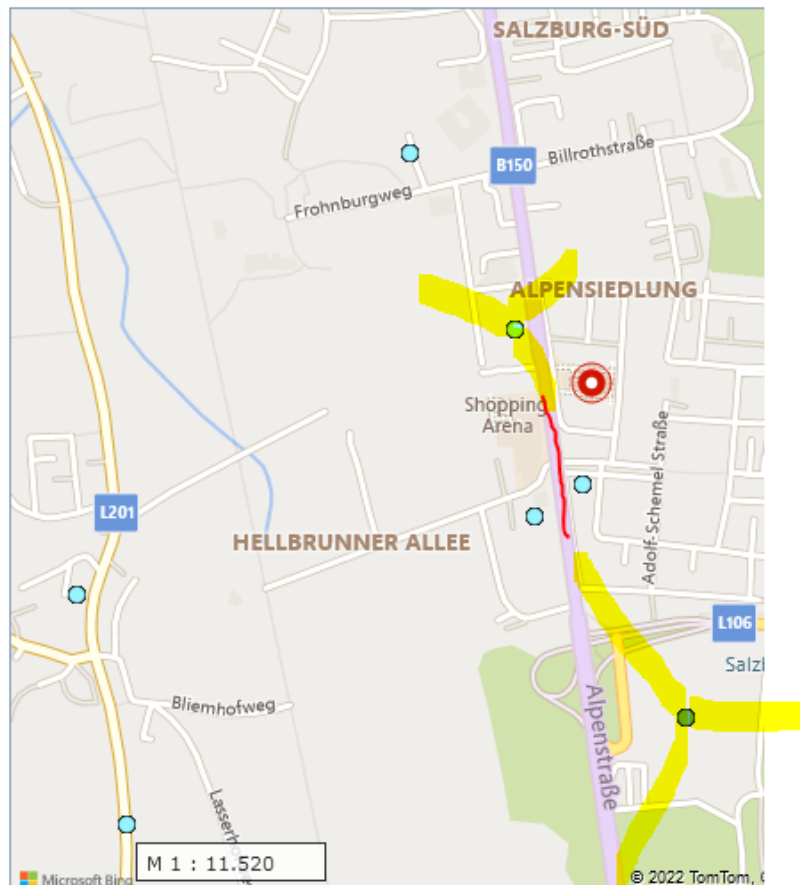
Alpenstraße 107, 5020 Salzburg

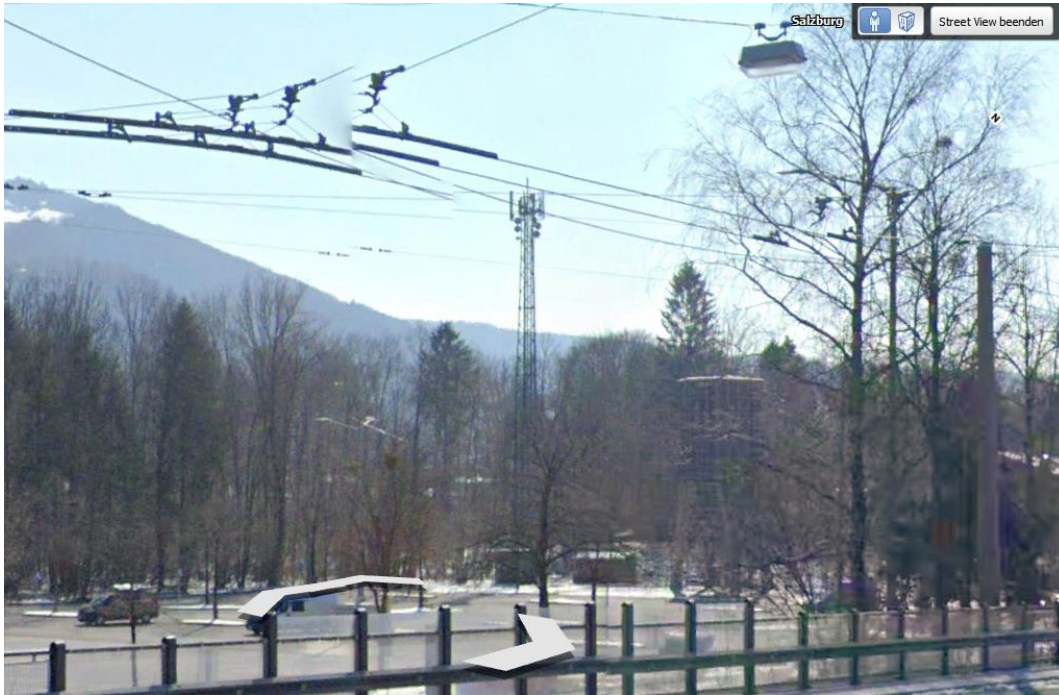
Adresse, Ort oder PLZ die Postleitzahl bzw. den Namen der gesuchten Gemeinde ein und klicken Sie anschließend auf die Taste "Suchen".

**Allgemeine Daten**

Standortanfrage versenden	
Funkdienst	Mobilfunk
Trägerstruktur	Mast
Gemeinsame Nutzung (Sharing)	Nein
<b>Station1</b>	
Protokoll(e)	GSM, UMTS, LTE, 5G
Sendeleistung	240-260 W

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel **Erläuterungen** und **Technik**





iten Gemeinde ein und klicken  
 - schließlich auf die Taste  
 en".

**neine Daten**

rtanfrage den	
enst	Mobilfunk
struktur	Dach
isame g g)	Ja
1	
oll(e)	GSM, UMTS, LTE
eistung	140-160 W

Informationen finden Sie im  
**Erläuterungen und Technik**



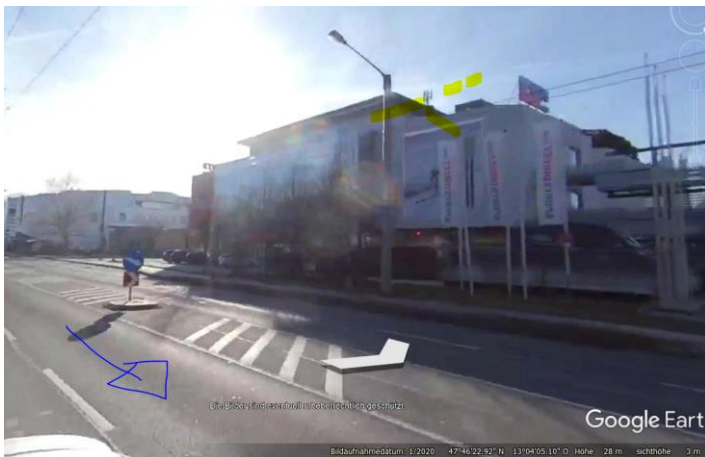
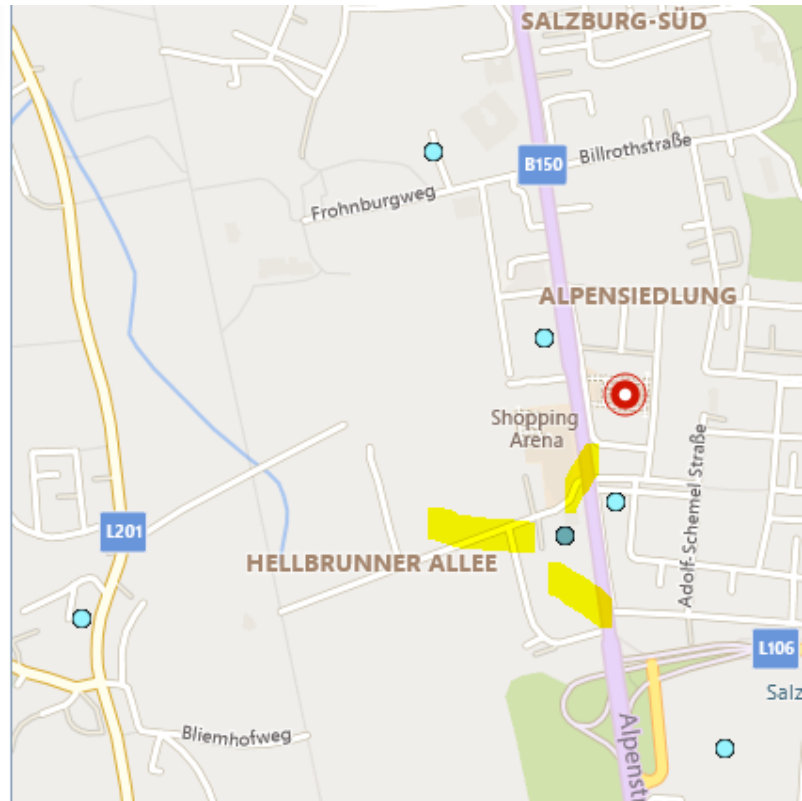
Alpenstraße 107, 5020  
Salzburg

Adresse, Ort oder PLZ die Postleitzahl bzw. den Namen der besuchten Gemeinde ein und klicken Sie anschließend auf die Taste „Suchen“.

#### Allgemeine Daten

Standortanfrage versenden	
Sendedienst	Mobilfunk
Deckungsstruktur	Dach
gemeinsame Nutzung (Sharing)	Nein
Kategorie 1	
Protokoll(e)	GSM, UMTS, LTE, 5G
Sendeleistung	420-440 W

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel **Erläuterungen und Technik**



Die gefahrene Distanz seit der maximalen Exposition ist ca. 200m, bei  $V=50$  km/h sind das um 14 Sekunden – dies entspricht der in dieser Untersuchung meist festgestellten Zeit von Exposition zu Endlage bei „medizinischen“ Problemen.

#### 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://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 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>

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**