

Tübach: Selbstunfall mit E-Bike

Am Samstag (24.08.2024), kurz vor 01:00 Uhr, ist es auf der Goldacherstrasse zu einem Selbstunfall eines E-Bikefahrers gekommen. Der 48-jährige Mann wurde dabei unbestimmt verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital. Es entstand geringer Sachschaden.

Ein 48-jähriger Mann fuhr mit seinem E-Bike auf der Goldacherstrasse von Tübach in Richtung Goldach. Aus bislang unbekanntem Gründen stürzte der 48-Jährige plötzlich mit seinem E-Bike zu Boden. Durch den Sturz verletzte sich der Mann unbestimmt. Nach einer medizinischen Erstversorgung durch medizinisches Fachpersonal vor Ort wurde er durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht. Es entstand geringer Sachschaden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/08/tuebach--selbstunfall-mit-e-bike.html

Elektrosmog im Unfallablauf

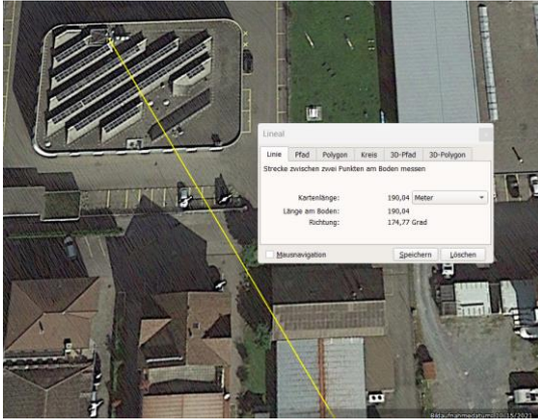
Kapo SG angefragt:

Die Koordinaten lauten wie folgt: Nord:261334 Ost:752228

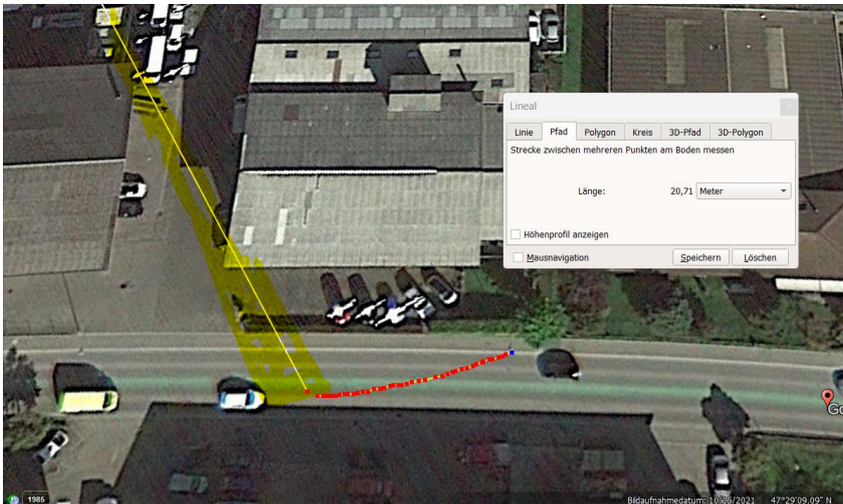
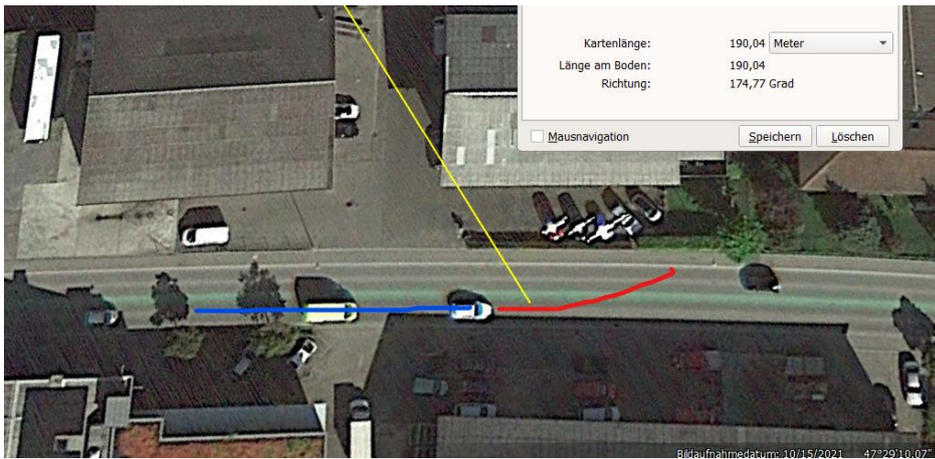
Der Unfall ereignete sich auf der Strasse, das E-Bike konnte eine Geschwindigkeit von maximal 25 km/h erreichen.



Fahrt von West nach Ost



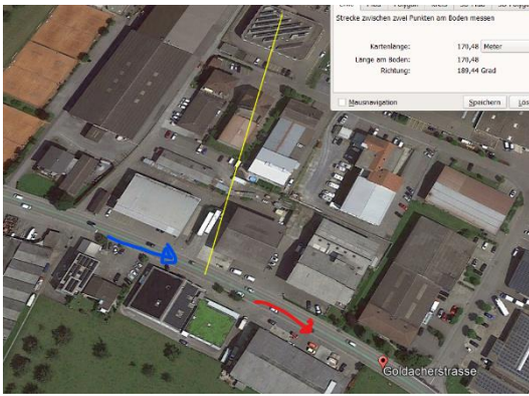
Sender in der Endsituation



letzter Sendereinfluss



Hier von Rampe der plot-factory gesehen



Einstrahlung 2



Einstrahlung direkt auf der Straße:



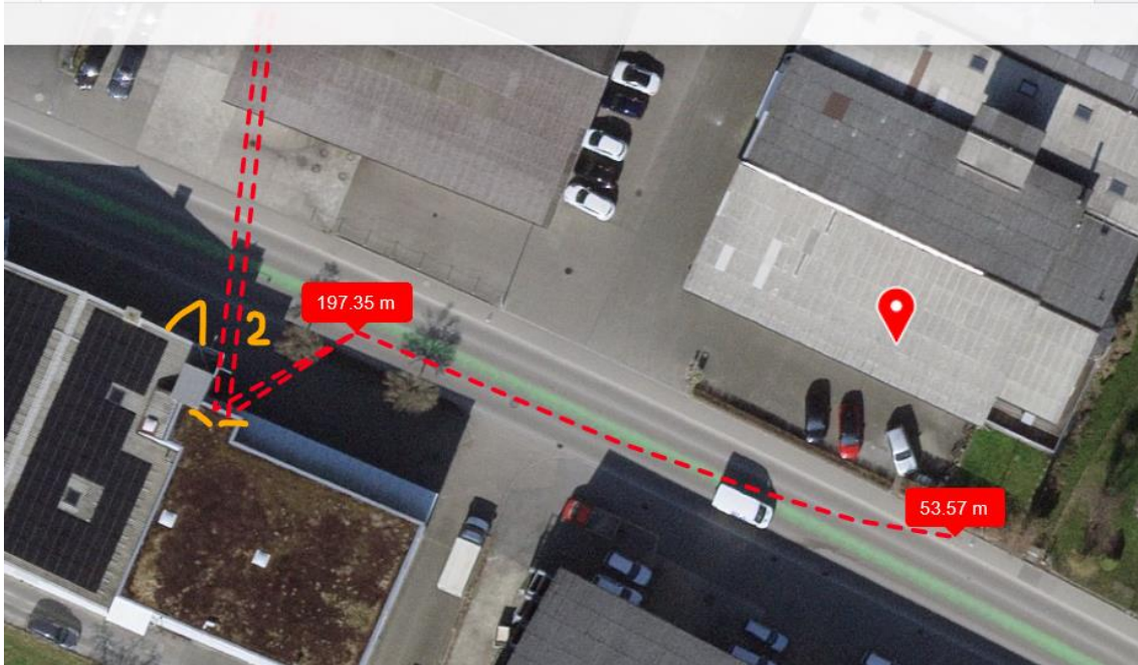
Reflektiert an diesen beiden Fenstern im Rücken der obigen Aufnahme doppelt, da die Montage leicht verzogen erfolgte

Der Sturz – die Kurvenfahrt ereignet sich unmittelbar nach diesem hotspot



doppelte Belastung mit 630 uW/m²

🔍 Goldacherstrasse 15 9327 Tübach



Die Distanz von ca. 50 m ab dem zweiten hotspot wird bei V 25...26 innert 7 bis max 8 Sekunden zurückgelegt

Eine Messfahrt ergab Höhe Tennishalle tiefe Werte



20 Sec

einen ersten starken Peak in der Gebäudelücke nach der Halle



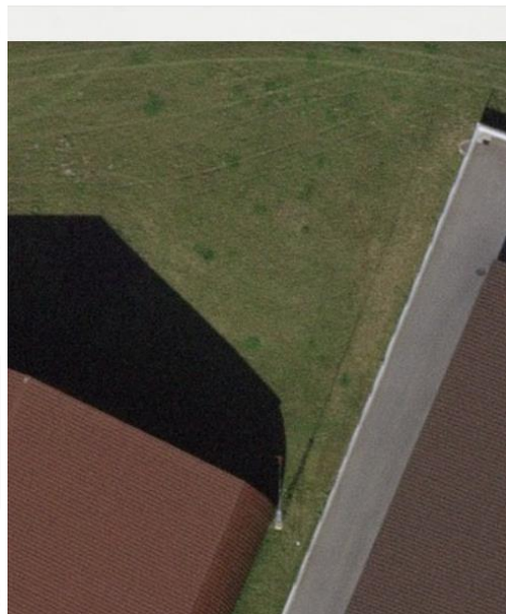
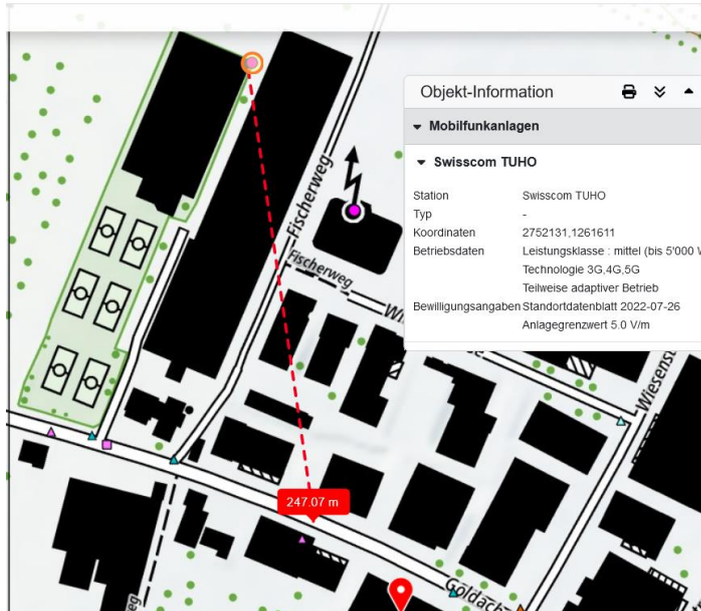
31 Sec.



32 Sec.

752210 261312

Goldacherstrasse 15 9327 Tübach



Dieser Sender hinter der Tennishalle ist neu, strahlt aber später nicht mehr ein.

In diesem Abschnitt wurden bereits mehrere Unfälle von Zweiradfahrern bearbeitet

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://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 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>

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