

E-Bike-Fahrer nach Selbstunfall schwer verletzt

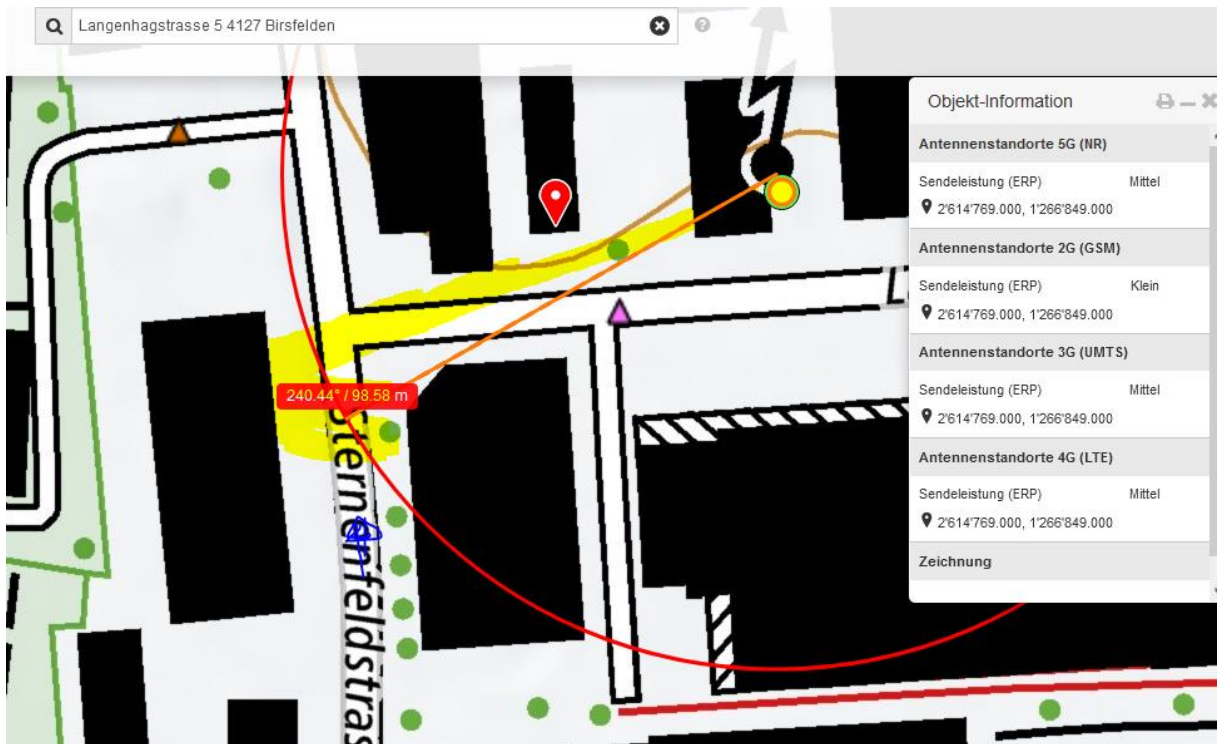
Birsfelden BL: Am Freitagmittag, 26. August 2022, kurz nach 12.00 Uhr, ereignete sich in der Sternefeldstrasse in Birsfelden BL ein Selbstunfall, wobei ein Radfahrer ohne Fremdeinwirkung stürzte und sich dabei schwere Verletzungen zuzog.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 59-jährige Lenker eines E-Bikes auf dem Radweg, entlang der Sternefeldstrasse, Richtung Birsfelder Hafen. Kurz vor der rechtsseitigen Einmündung der Langenhagstrasse verlor der E-Bike-Fahrer, aus bis anhin nicht restlos geklärten Gründen, die Herrschaft über sein E-Bike und stürzte.

Beim Sturz auf die Fahrbahn zog sich der E-Bike-Fahrer schwere Verletzungen zu. Er wurde vor Ort durch den Sanitätsdienst erstversorgt und anschliessend in ein Spital eingeliefert.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/e-bike-fahrer-nach-selbstunfall-schwer-verletzt-1>

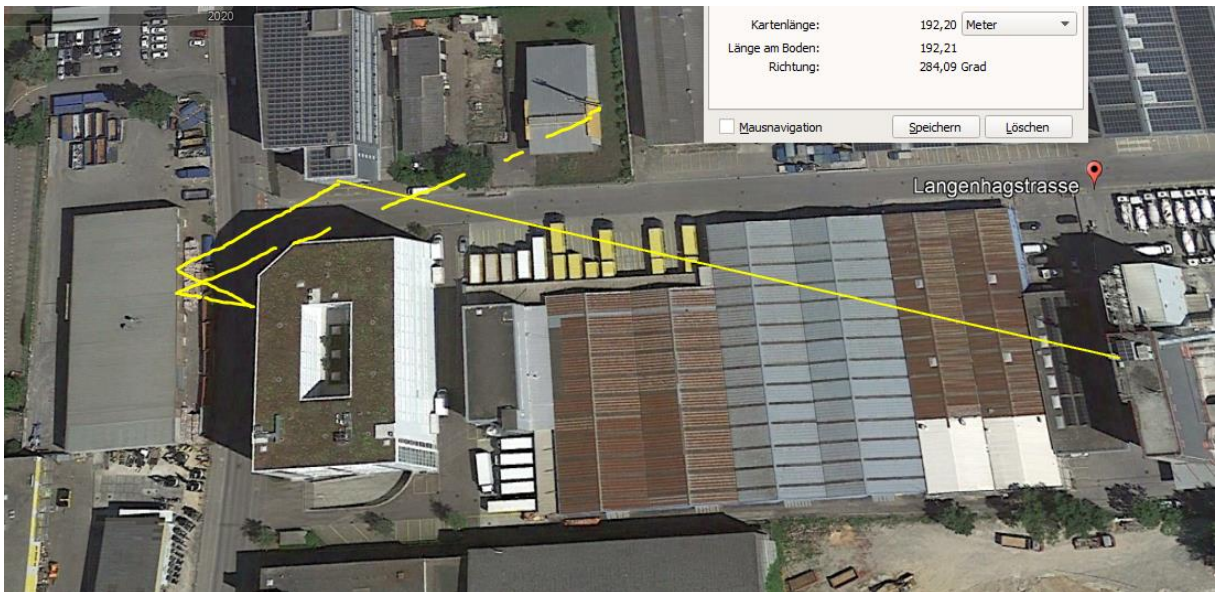




Weiter hinten ist die Reflexionsebene an der gerippten Metallfassade zu sehen.



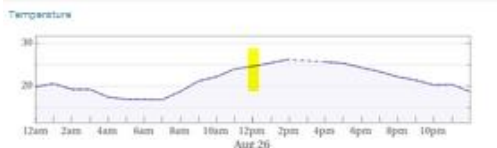
Der Ort lässt sich aufgrund der Strahlung so definieren – Bestätigung durch Unfallkarte 2023 einzuholen:



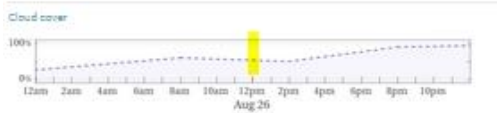
Recorded weather for Birsfelden, Switzerland

time range	day of Friday, August 26, 2022
temperature	(17 to 26 °C (average: 22 °C))
conditions	cloudy, partly cloudy
relative humidity	(55 to 88% (average: 69%))
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)

Weather history Day ▾

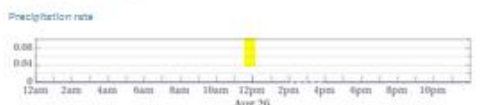


low: 17 °C (Fri, Aug 26, 7:00am) average: 22 °C high: 26 °C (Fri, Aug 26, 2:00pm)



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

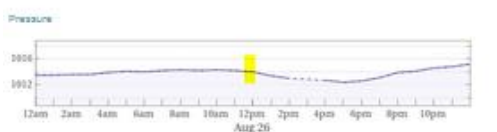
Conditions
(no precipitation or fog)



maximum: 0 mm/h (Fri, Aug 26, 12:00am)



low: 55% (Fri, Aug 26, 11:00am) average: 69% high: 88% (Sat, Aug 27, 12:00am)



Wetter trocken

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