

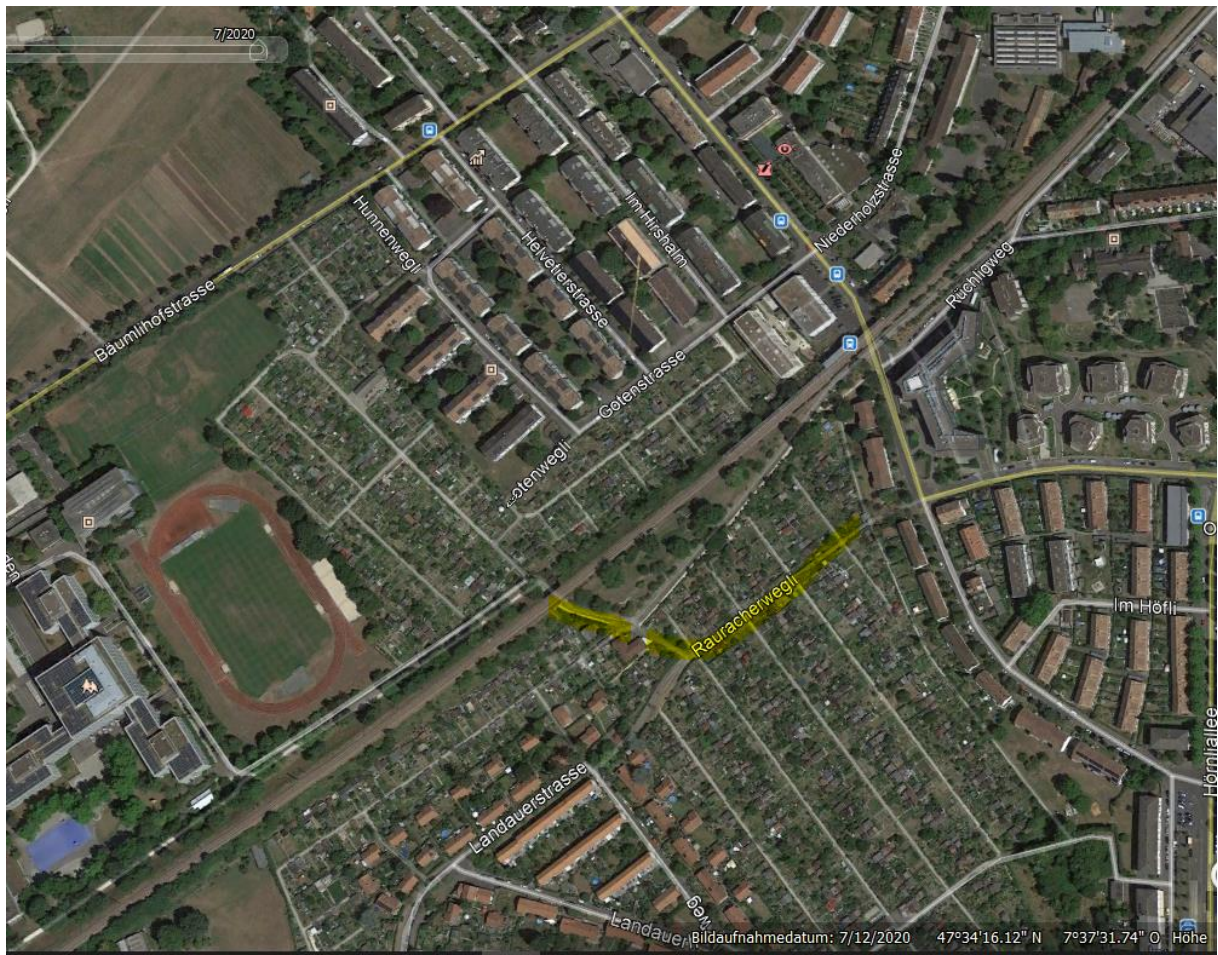
Verkehrsunfall zwischen zwei Radfahrerinnen

Angaben aus der Bevölkerung zum Unfallhergang auf dem Radweg Raurachwegli vom 24. April 2021, um 1430 Uhr, erbeten.

Samstag, 24. April 2021, um 1430 Uhr, ereignete sich ein Verkehrsunfall zwischen zwei Radfahrerinnen. Diese fuhren in Riehn auf dem Radweg im Rauracherwegli zur Verzweigung Zielgrubenweg. Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Verkehrspolizei, Tel. 061 208 06 00 oder über KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch zu melden.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2021-verkehrsunfall-zwischen-zwei-radfahrerinnen-jsd.html>







Das Areal ist flach, ein Sender sollte einstrahlen, mindestens an der obigen Kreuzung

weather	Riehen, Switzerland
	Saturday, April 24, 2021

Recorded weather for Riehen, Switzerland:

time range	day of Saturday, April 24, 2021
temperature	(3 to 21) °C (average: 12 °C)
conditions	few clouds
relative humidity	(23 to 77% (average: 47%))
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 2 m/s)

Weather history:

Temperature



low: 3 °C	average: 12 °C	high: 21 °C
Sat, Apr 24, 7:00am		Sat, Apr 24, 5:00pm

Cloud cover



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

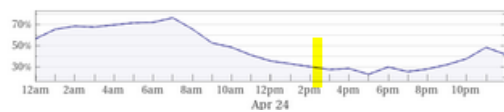
Conditions

(no precipitation or fog)

Precipitation rate

(none)

Humidity



Wetter trocken.

Ohne genaue Lokalisierung kann über einen Einfluss von Elektromog bei diesem Unfall nichts gesagt werden.

Die untenstehenden Hinweise dienen nur der Vervollständigung der Analyse - nach dem Vorliegen der Unfallkarte 2022.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch