

Radfahrer kollidiert mit Fussgängerin

Binningen BL: Am Dienstagnachmittag, 22. Juni 2021, um 16.40 Uhr, kam es in Binningen, auf einem Fussgängerstreifen in der Hauptstrasse, vor der Einmündung Holeerain, zu einer Kollision zwischen einem Radfahrer und einer Fussgängerin. Die beiden, am Unfall beteiligten Personen wurden dabei verletzt. Die Polizei sucht Zeugen.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 33-jährige Radfahrer auf dem Radstreifen der Hauptstrasse, entlang einer stehenden Autokolonne, aus Basel kommend, Richtung Binningen. Zeitgleich beabsichtigte die 63-jährige Fussgängerin, von rechts kommend, die Hauptstrasse auf dem Fussgängerstreifen vor der Einmündung Holeerain zu überqueren. Folglich kollidierte der Radfahrer mit der Fussgängerin. Die beiden, am Unfall beteiligten Personen stürzten nach der Kollision auf die Fahrbahn und zogen sich Verletzungen zu. Sie wurden durch den Sanitätsdienst in ein Spital eingeliefert.

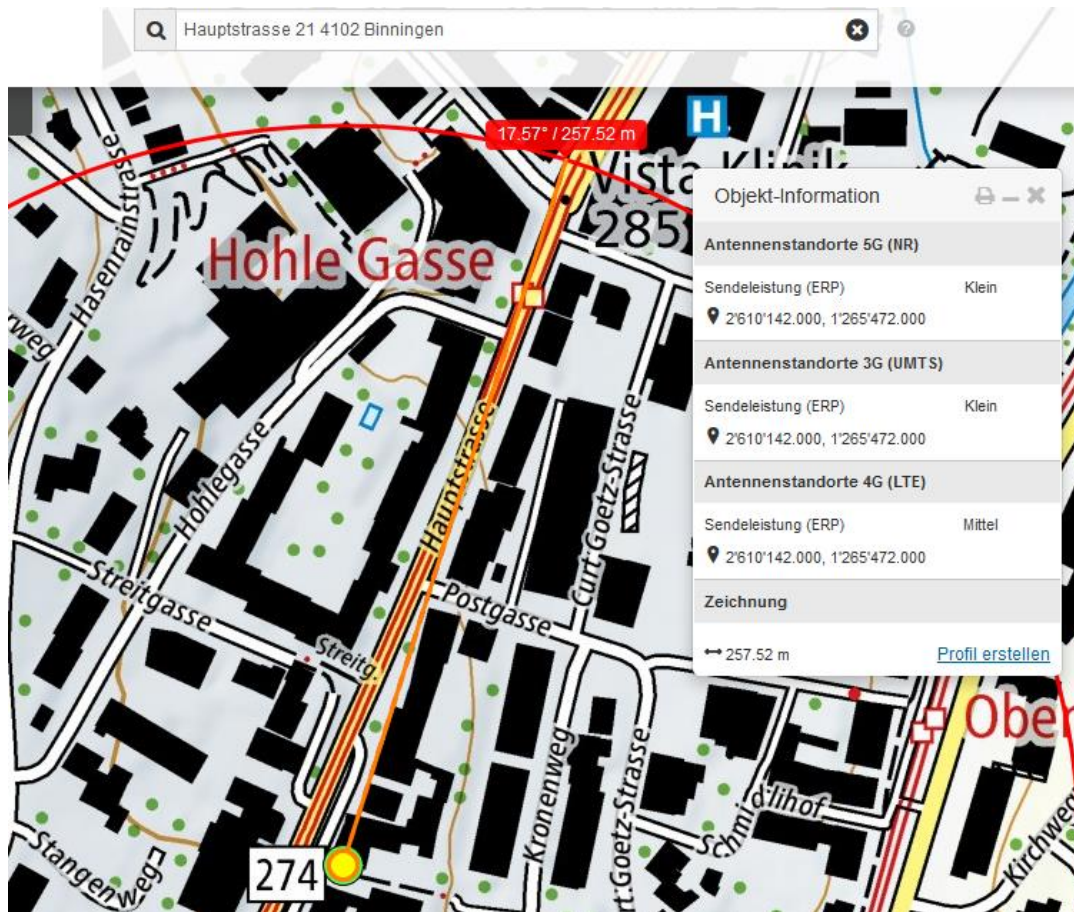
Die Polizei Basel-Landschaft sucht Zeugen. Personen, welche die Kollision beobachtet haben, werden gebeten, sich bei der Einsatzleitzentrale der Polizei Basel-Landschaft in Liestal, Tel. 061 553 35 33, zu melden.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/radfahrer-kollidiert-mit-fussgaengerin>



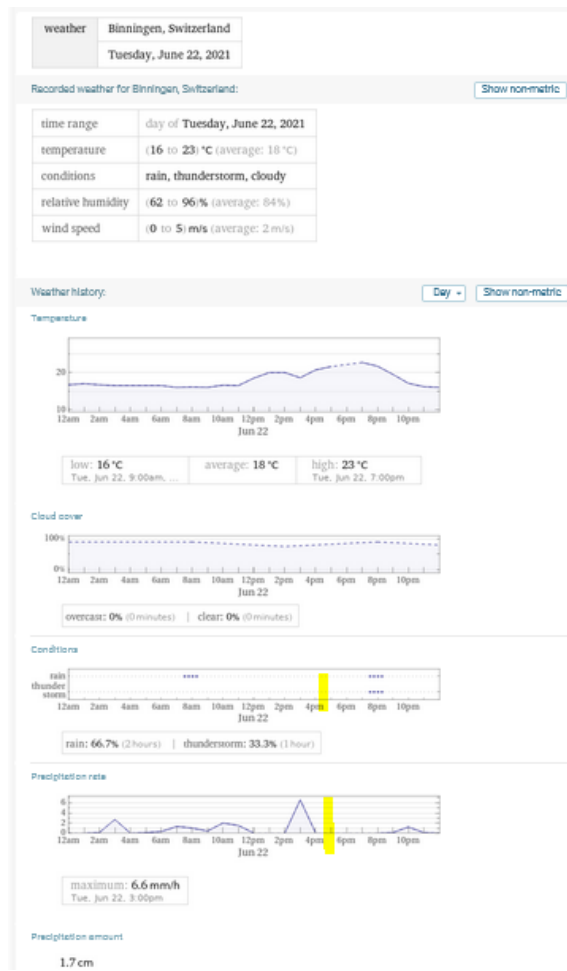
Der Sender in grösserer Distanz steht zur schrägen Metall-Glasfassade in einem Winkel, der eine Reflexion am untersten Schaufenster (auf etwa 1/3, der exponiert ist) des Fitnessladens bewirkt:





Hier reflektiert der Sender nicht, zu flach.

Weiter zurück nur kleine Fenster, Bäume in der Verbindungslinie.



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

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