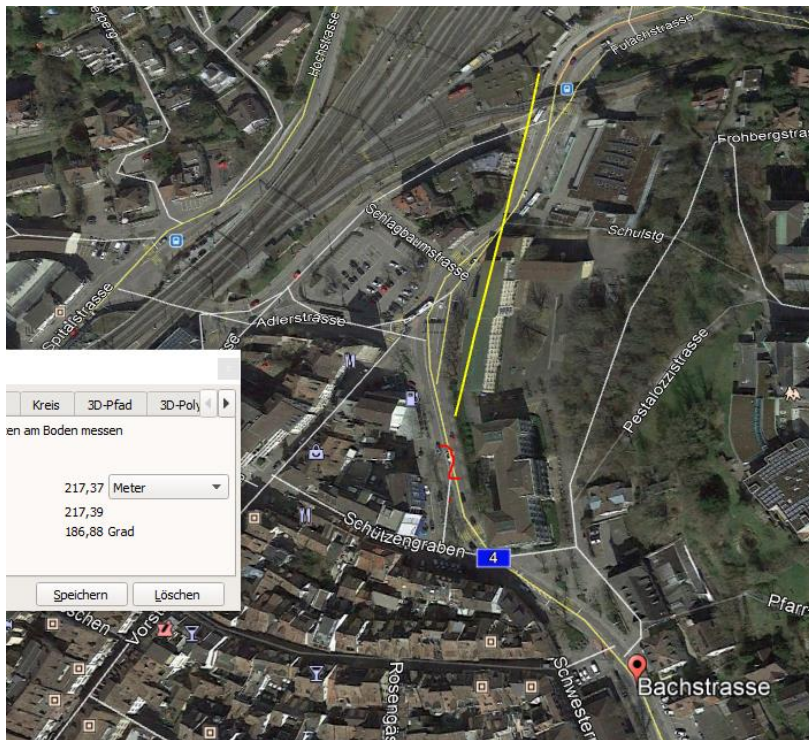


# Stadt Schaffhausen: Zeugenaufruf nach Sturz mit E-Bike

**Am Donnerstagnachmittag (29.07.2021) hat sich auf dem Radweg der Bachstrasse in Schaffhausen ein Alleinunfall mit einem E-Bike ereignet. Der E-Bike-Fahrer zog sich beim Sturz Verletzungen zu und musste mit der Ambulanz zwecks weiteren Abklärungen ins Kantonsspital Schaffhausen überführt werden. Die Schaffhauser Polizei sucht Zeugen zu diesem Alleinunfall.**

Kurz nach 16:15 Uhr am Donnerstagnachmittag (29.07.2021) fuhr nach ersten Erkenntnissen ein 84-jähriger E-Bike-Fahrer auf dem Radweg der Bachstrasse in Richtung Emmersbergstrasse. Auf Höhe des Schulhauses Gelbhausgarten stürzte dieser aus noch unbestimmten Gründen. Dabei verletzte sich der Lenker des E-Bikes, welcher ohne Helm unterwegs war, am Kopf und musste mit unbestimmten Verletzungen mit der Ambulanz ins Kantonsspital überführt werden. Während der Unfallaufnahme kam es auf der Bachstrasse zu leichten Verkehrsbehinderungen.

**Die Schaffhauser Polizei bittet Personen, welche diesen Unfall beobachtet haben, um sachdienliche Hinweise unter der Telefonnummer +41 52 624 24 24.**



**Annahme**



Schulhaus? Sender Feuerwehrdepot .... altes Schulhaus hier?

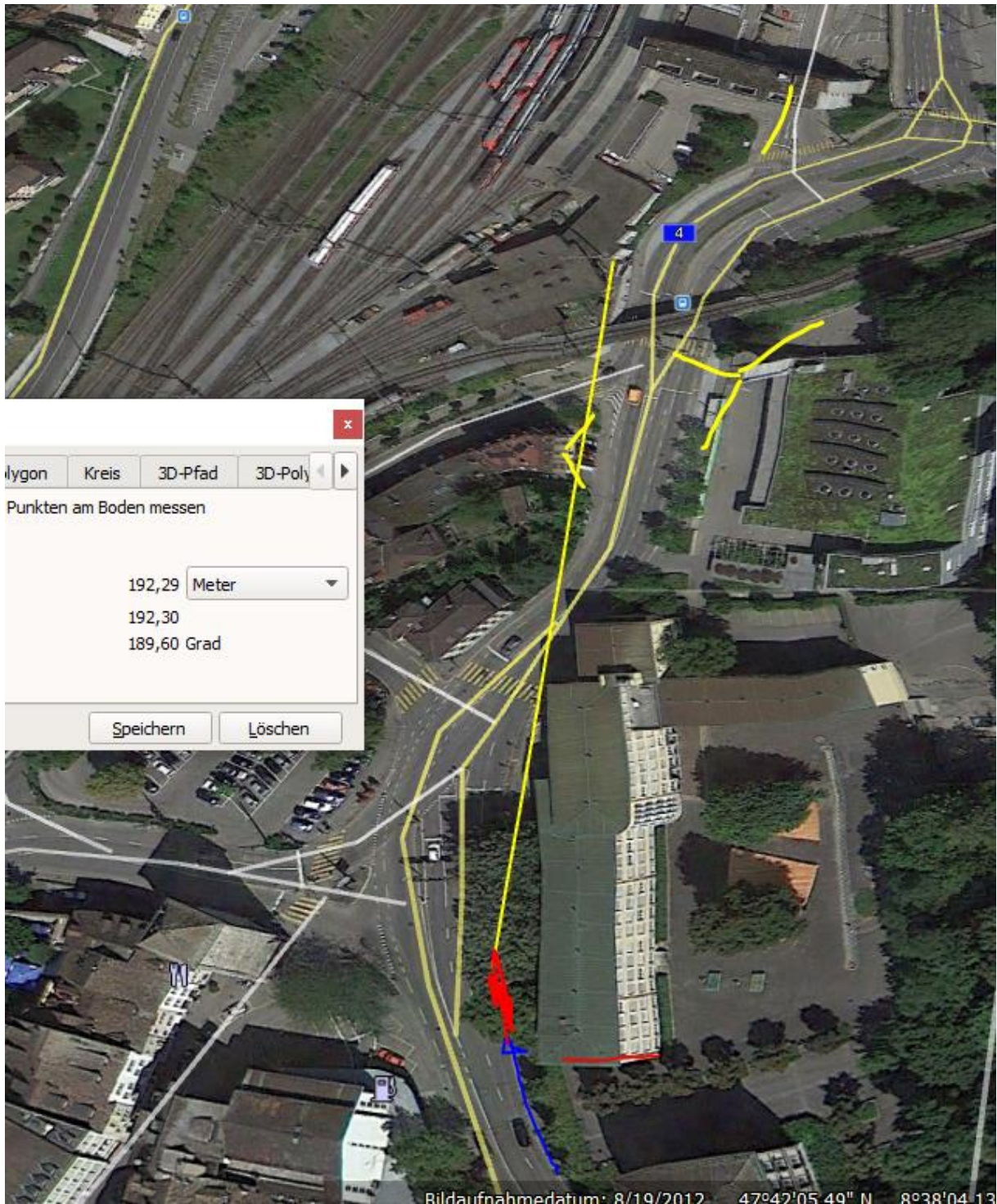
Strecke nicht per street-view zu sehen.

**Genauen Ort angefragt Kapo SH** Die Koordinaten sind:

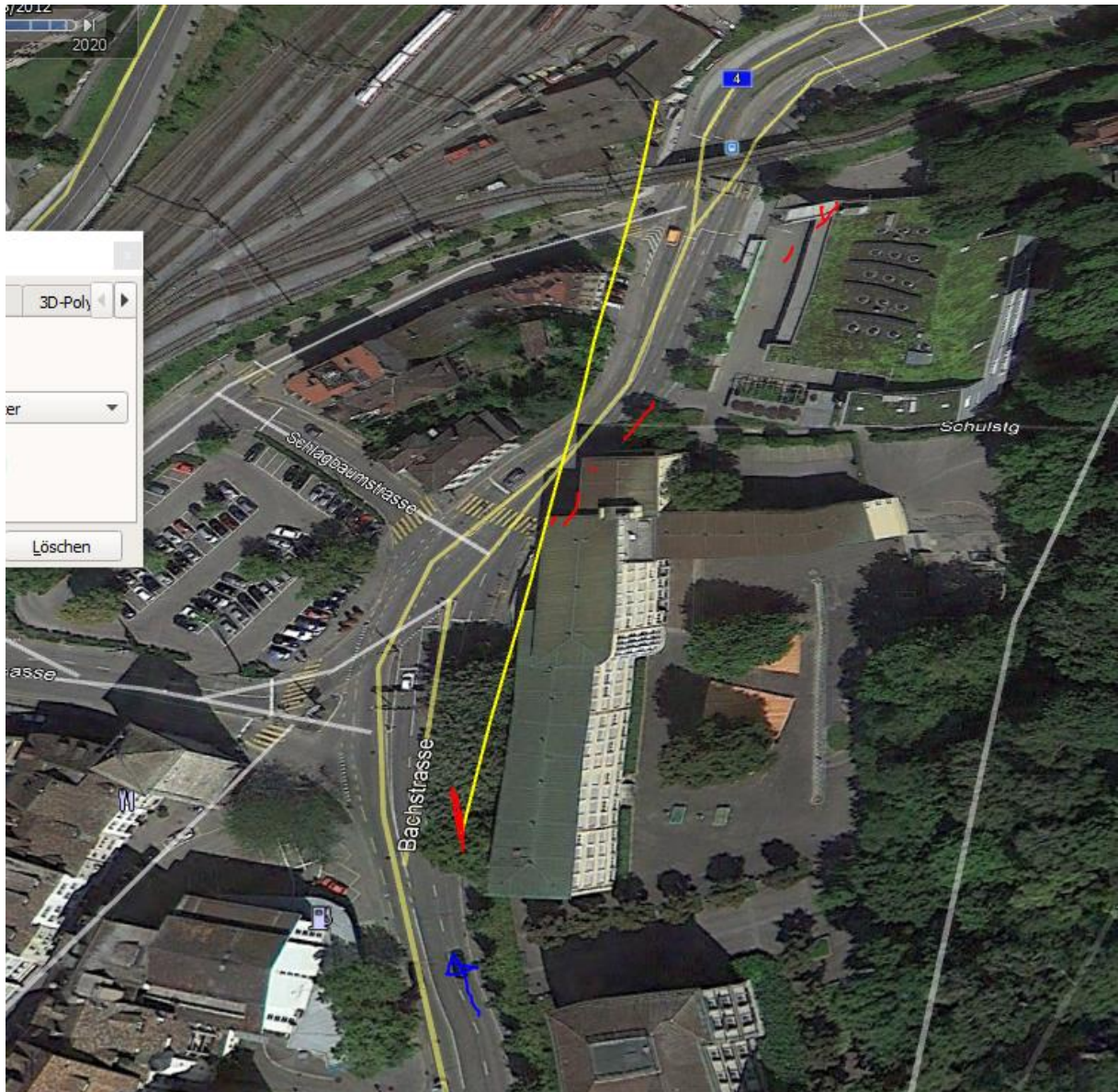
689 / 873 // 283 / 901 Mit freundlichen Grüßen Thomas Widmer



Sender Bogenstrasse sehr klein, erreicht nicht. Der Radfahrer ist seit 40 m direkt exponiert.



Die beiden anderen Sender haben keinen (auch nicht reflektierten) Einfluss, da keine entsprechenden Fassaden (reflexiv und mit richtigen Winkelstellungen) im Areal



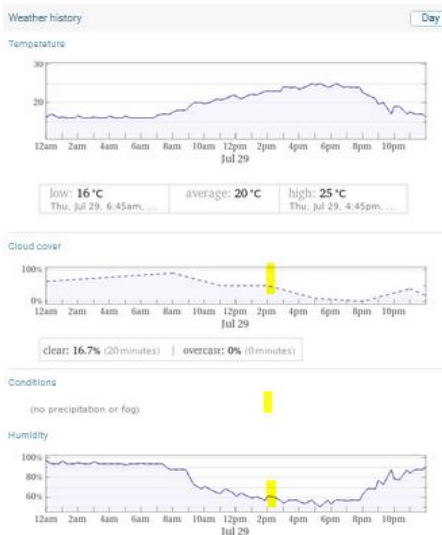
Die Sender an der Emmersbergstrasse Betriebsgebäude SBB und auf dem Feuerwehrdepot



weather	Schaffhausen, Switzerland
	Thursday, July 29, 2021

Recorded weather for Schaffhausen, Switzerland

time range	day of Thursday, July 29, 2021
temperature	(16 to 25) °C (average: 20 °C)
conditions	cloudy, partly cloudy, few clouds, clear
relative humidity	(50 to 97% (average: 76%))
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 2 m/s)



Wetter trocken, Strahlung hoch

Wetter im Tunnel 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](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-resultate-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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)