

## Schaffhausen: Alleinunfall mit Fahrrad

Am Sonntagvormittag (04.04.2021) hat sich in Schaffhausen ein Alleinunfall mit einem Fahrrad ereignet. Die Velofahrerin wurde dabei verletzt.

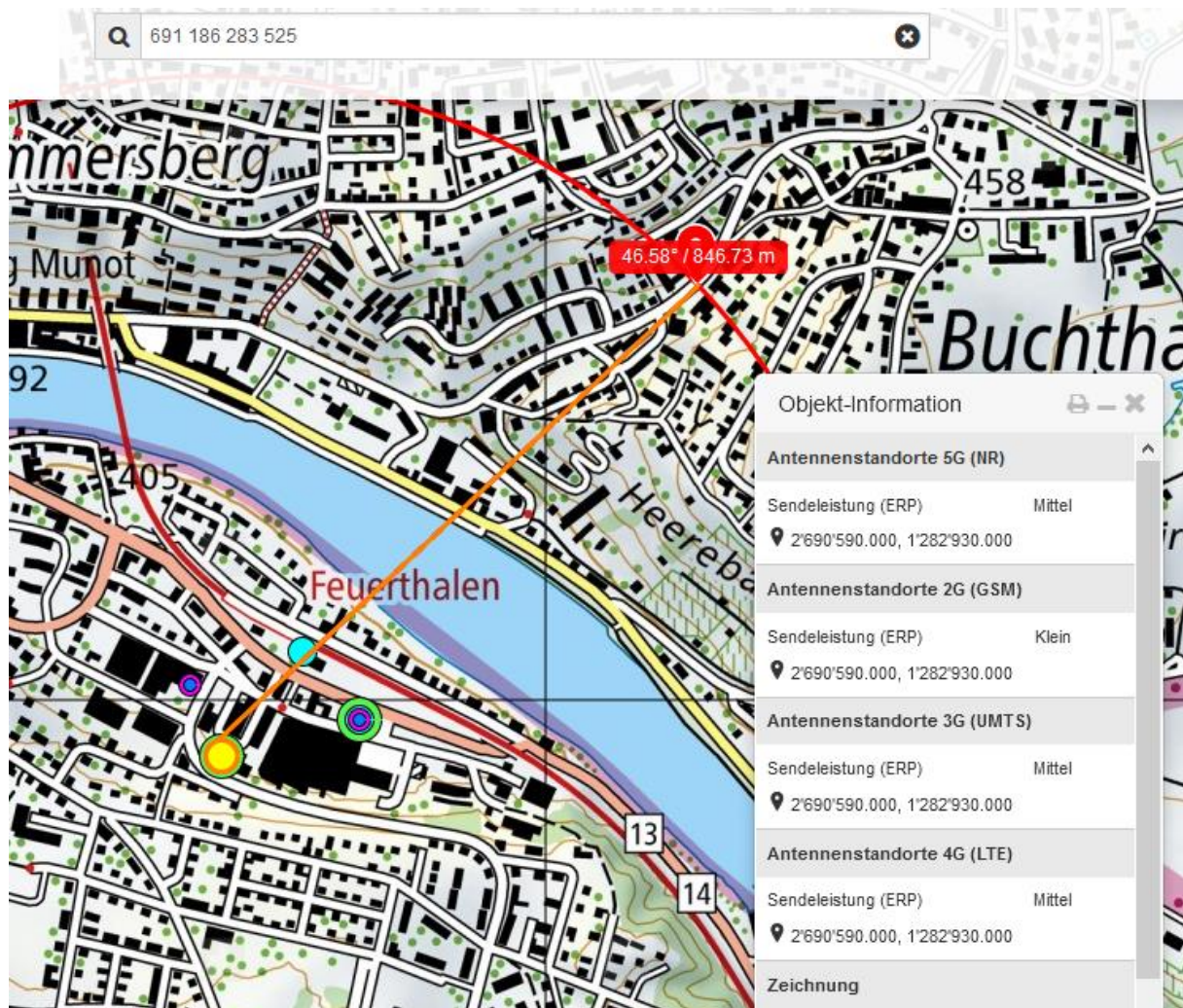
Um 10.05 Uhr am Sonntagvormittag (04.04.2021) fuhr eine 69-jährige Frau mit ihrem Fahrrad auf der Buchthalerstrasse in Schaffhausen stadteinwärts. Aus noch nicht geklärten Gründen verlor sie die Herrschaft über ihr Fahrrad und kam zu Fall. Beim Sturz zog sich die Fahrradfahrerin unbestimmte Verletzungen zu und wurde mit einem Rettungshubschrauber in ein Spital geflogen. Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand der laufenden Untersuchung.

[http://www.shpol.ch/News.84.0.html?&tx\\_ttnews%5Btt\\_news%5D=5697&cHash=382593a87e91278c969e4a0bdb804785](http://www.shpol.ch/News.84.0.html?&tx_ttnews%5Btt_news%5D=5697&cHash=382593a87e91278c969e4a0bdb804785)

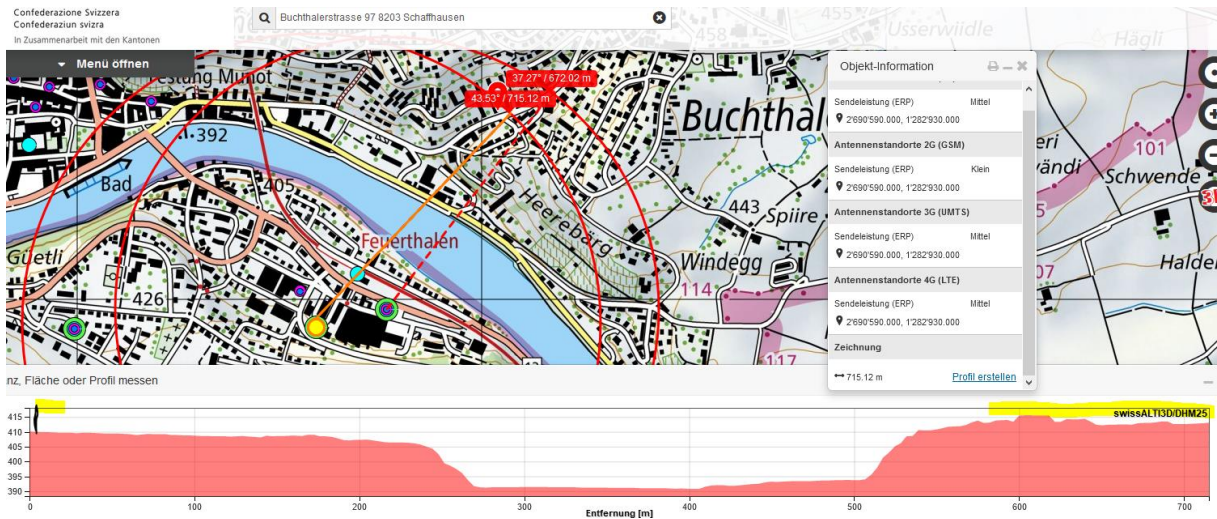
Der Unfall ereignete sich bei den Koordinaten. 691 / 186 // 283 / 525

Mit freundlichen Grüßen Thomas Widmer

Sender 1 strahlt an den gleichen Ort, wo der medizinische Unfall vom 14.1.21 seinen Ausgangspunkt hatte:





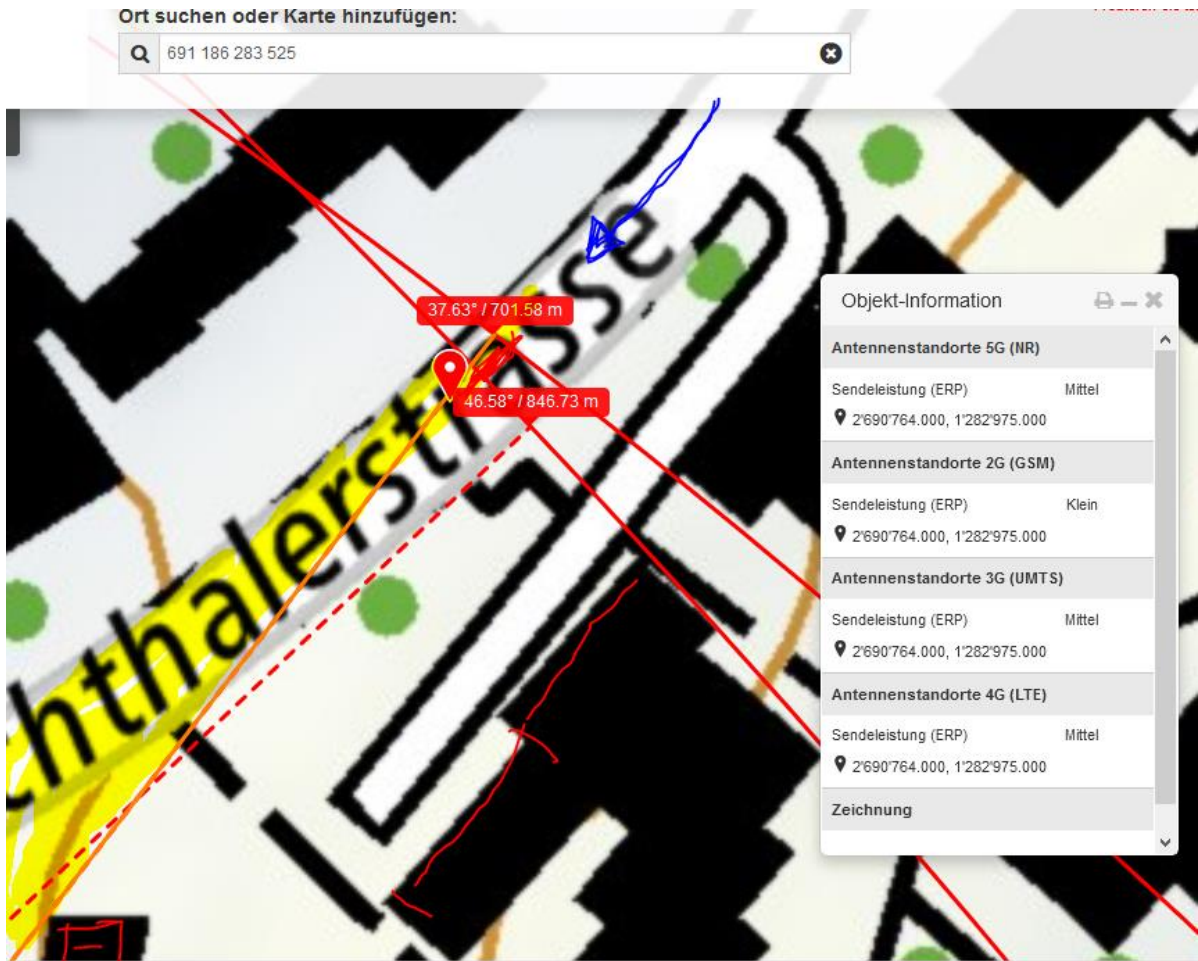


## Der Sender 2



strahlt erst seit etwa 15 m ein, somit vermutlich der wichtigste Einflussfaktor bei der Fahrt.



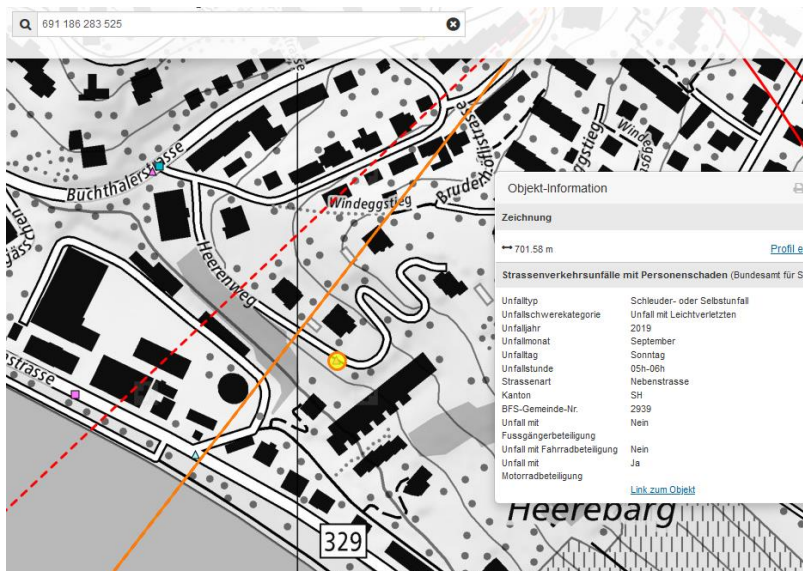


Hier die Gebäudekante mit dem Beginn des Felds Sender 2.

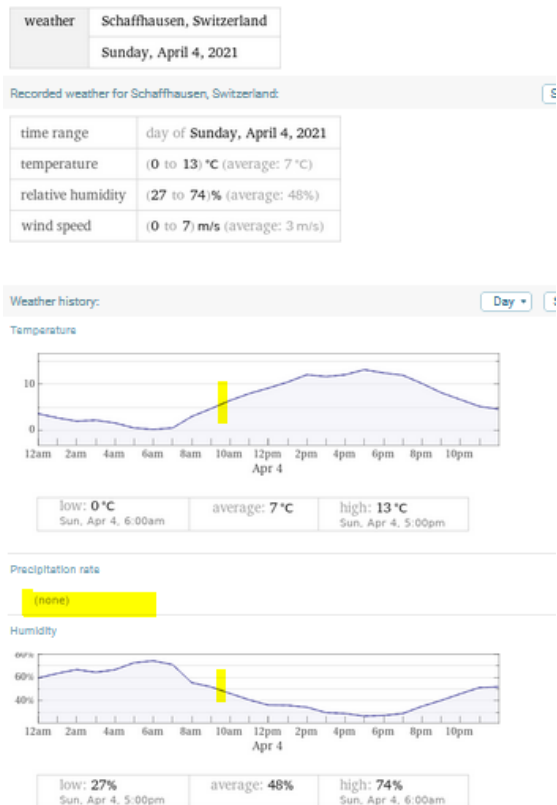
Die Buchthalerstrasse ist mit mehreren unerklärlichen Unfällen in dieser Untersuchung aufgefallen:

Bergabfahrend Kontrollverlust, in Ecke Fischhäuserstrasse, m, 68: 4225\_Schaffhausen\_18.10.2019  
 Ein medizinischer Unfall, (Todesfall) ebenfalls bergab 5507\_Schaffhausen\_14.01.2021

Ein Absturz eines Postdreirads am Herrenweg bei sehr verwandter Exposition zu diesen Sendern:



3984\_Schaffhausen\_01.09.2019



Wetter trocken, gepulste Strahlung ungedämpft

## Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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)