## Neuhausen am Rheinfall: E-Bike-Fahrerin gestürzt

Am Dienstagnachmittag, 04.08.2020, gegen 16:40 Uhr, stürzte eine 50-jährige Fahrerin eines E-Bikes aus unbekannten Gründen und verletzte sich dabei schwer.

Am Dienstag, 04.08.2020, um <u>16:40</u> Uhr, fuhr eine 50-jährige E-Bike-Fahrerin auf dem Fahrradweg zwischen Neuhausen am Rheinfall und Beringen. Aus noch unbekannten Gründen kam sie von der Fahrbahn ab und stürzte. Dabei zog sie sich schwere Kopfverletzungen zu und musste durch einen Rettungshelikopter in ein Krankenhaus geflogen werden. Die Frau trug beim Unfall keinen Helm. Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen.

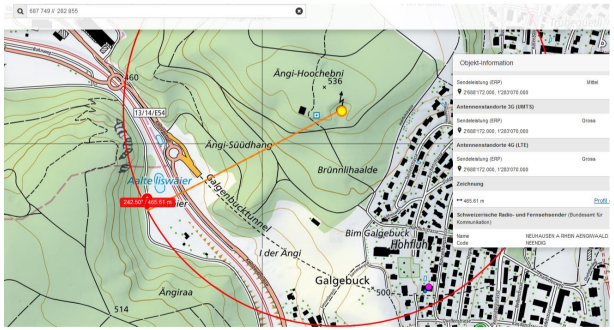
Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich unter 052 624 24 24 bei der Schaffhauser Polizei zu melden.

Es wird empfohlen bei der Benutzung eines Fahrrades immer einen Helm zu tragen.

 $\underline{http://www.shpol.ch/News.84.0.html?\&tx\_ttnews\%5Btt\_news\%5D=5443\&cHash=17dbcf01f}035f93fde289456f7f3be58$ 

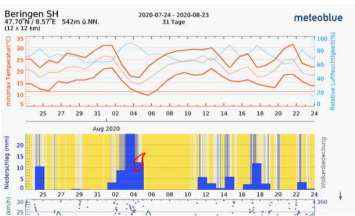
Der Unfall ereignete sich auf dem Radweg.

Koordinaten: 687 749 // 282 855 Freundliche Grüsse

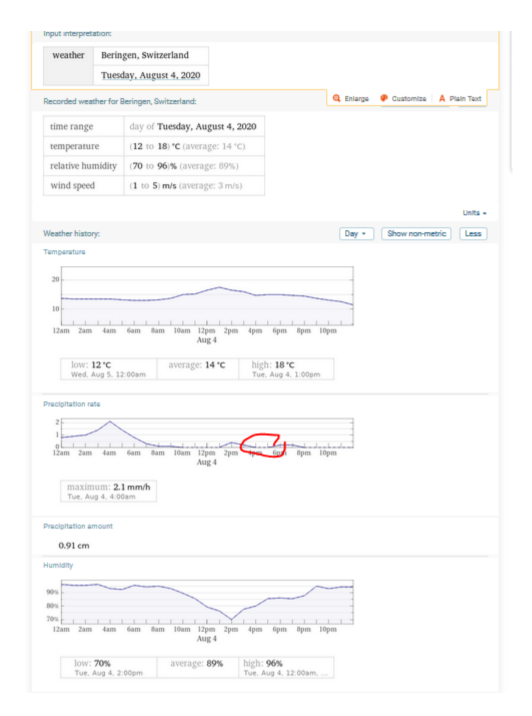


Keine HS-Querungen





Wetter trocken, auch gemäss wolfram alpha, Strahlung ungedämpft



## Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. NFP 57 <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf

- «Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>
- «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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <a href="https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/</a>

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

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch