

Neuheim: Velofahrerin lebensbedrohlich verletzt - Zeugenaufruf

Eine Zweiradlenkerin ist aus noch nicht bekannten Gründen auf die Strasse gestürzt. Mit einem Rettungshelikopter wurde sie in ein ausserkantonales Spital geflogen.

Der Unfall ereignete sich am Montagabend (30. November 2020), ca. 19:30 Uhr, auf der «Obere Rainstrasse» in der Gemeinde Neuheim. Aus noch nicht bekannten Gründen stürzte eine 40-jährige Velofahrerin auf der Quartierstrasse. Dabei verletzte sie sich lebensbedrohlich.

Nach der medizinischen Erstversorgung durch den Rettungsdienst Zug wurde die Frau mit der Rega in ein ausserkantonales Spital geflogen.

Zeugenaufruf

Da der genaue Unfallhergang unklar ist, werden Zeugen gesucht. Wer den Sturz der Zweiradlenkerin beobachtet hat oder wertvolle Angaben zum Unfallhergang machen kann, wird gebeten, sich bei der Einsatzleitzentrale der Zuger Polizei zu melden (T [041 728 41 41](tel:0417284141)).

Im Einsatz standen Mitarbeitende des Rettungsdienstes Zug, der Schweizerischen Rettungsflugwacht REGA sowie der Zuger Polizei.

<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/257-neuheim-velofahrerin-lebensbedrohlich-verletzt-zeugenaufruf>

Gemäss Kapo ZG „auf Höhe Haus 52“, Herfahrtsrichtung nicht bekannt, somit erste Näherung.

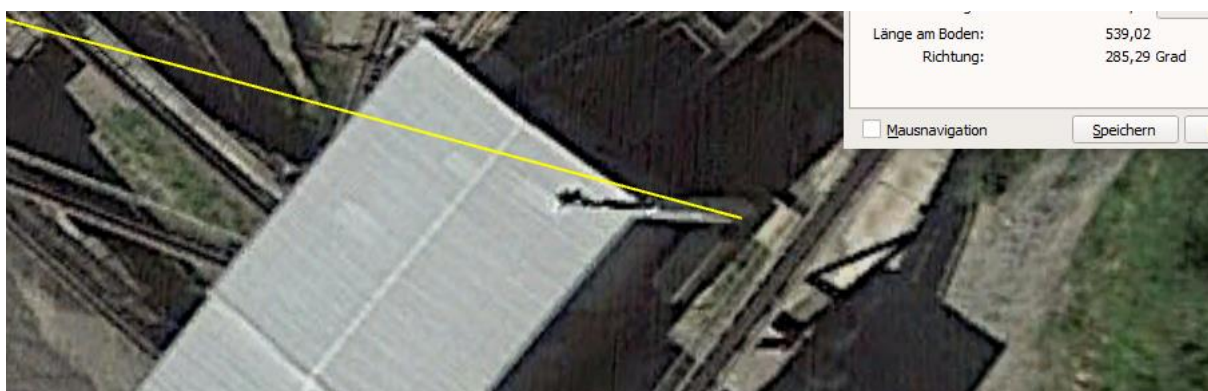
Die Nummerierung ist noch nicht genau in den Karten angekommen, viele Neubauten.

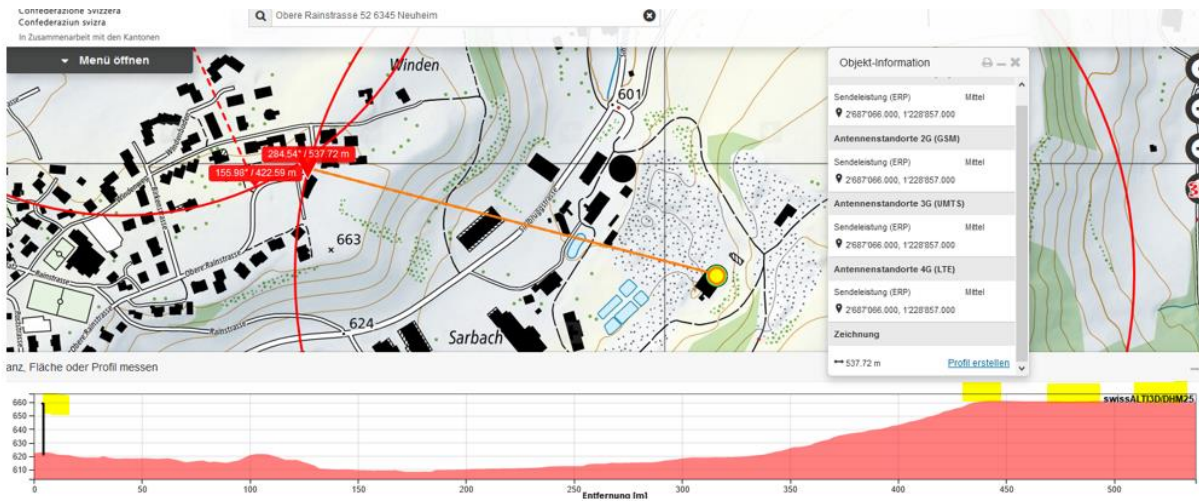


In der Nähe von Haus 52 gemäss Karten des Bundes besteht eine Gebäudelücke zum Senderstrahl hier:

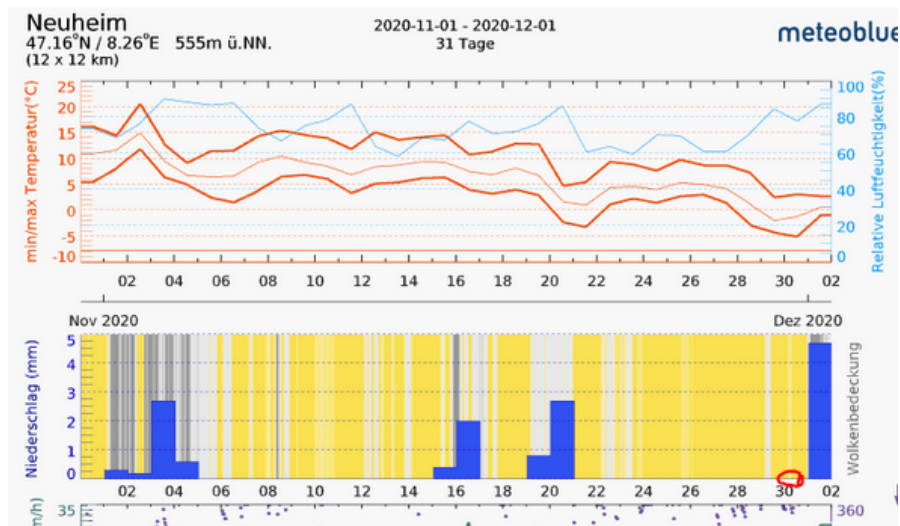
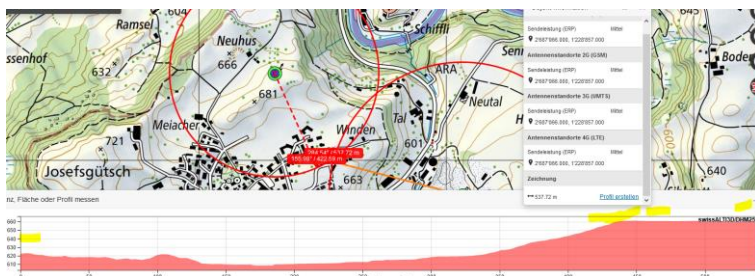


Der Sender steht auf dem Kies/Betonmischwerk der Grube Rietli, da das Terrain nicht genau definiert ist, müsste an Ort gemessen werden. Der Mast ist ca.25-30m hoch und ein Mehrfachstandort. Da der Sender von der Sihlbruggstrasse her zu sehen ist, werden die Sender eine Senderichtung zur Siedlung auf der Kuppe aufweisen





Der Sender hinter dem Hügel erreicht die Obere Rainstrasse aufgrund des Geländes nicht; er ist nicht mit street-view zugänglich



Wetter trocken, 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 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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/electromog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> <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

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 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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/electromog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> <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

Neuheim

47.20°N / 8.58°E 605m ü.NN.
(12 x 12 km)

2020-11-01 - 2020-12-01
31 Tage

meteoblue

