

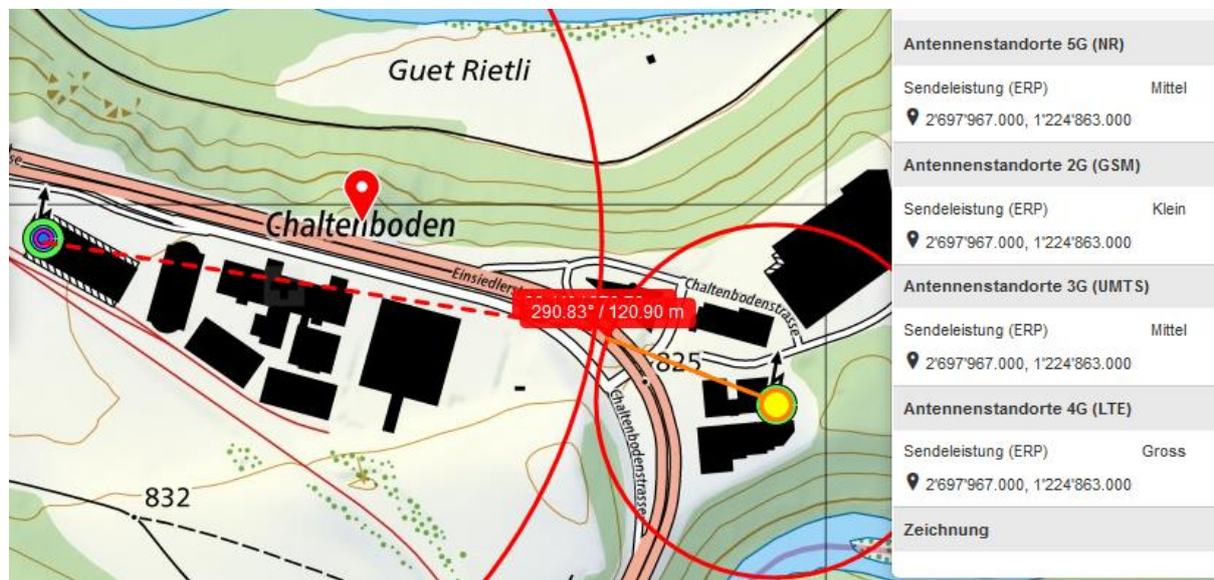
# Schindellegi: MotorradfahrerIn schwer verunfallt - Zeugenaufruf

Am Mittwochabend, 29. Juli 2020, hat sich in Schindellegi ein schwerer Verkehrsunfall ereignet. Eine 52-jährige MotorradfahrerIn erlitt erhebliche Verletzungen und musste von der Rettungsflugwacht hospitalisiert werden. Zur Klärung des Unfallhergangs sucht die Kantonspolizei Schwyz Zeugen.

Kurz vor 19.30 Uhr fuhr eine MotorradfahrerIn von Schindellegi nach Biberbrugg. Aus bisher unbekanntem Gründen kollidierte die Verunfallte in der Rechtskurve beim Chaltenboden mit der Mittelleitplanke und verletzte sich erheblich.

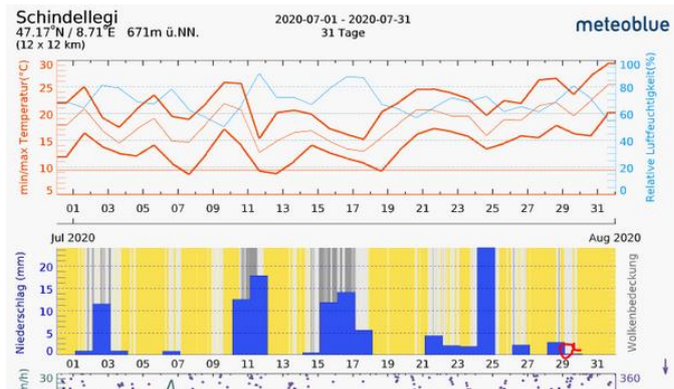
Die Kantonspolizei Schwyz sucht Personen, welche den Unfall beobachtet haben. Hinweise sind an die Kantonspolizei Schwyz, Telefon 041 819 29 29, zu richten.

<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/13881>



Unfallsschwerpunkt; der Ablauf ist identisch mit: 2326\_Schindellegi\_03.06.2018

Wetter war trocken:



## 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich  
Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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

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)