

Seewen: MotorradfahrerIn schwer verunfallt - Zeugenaufruf

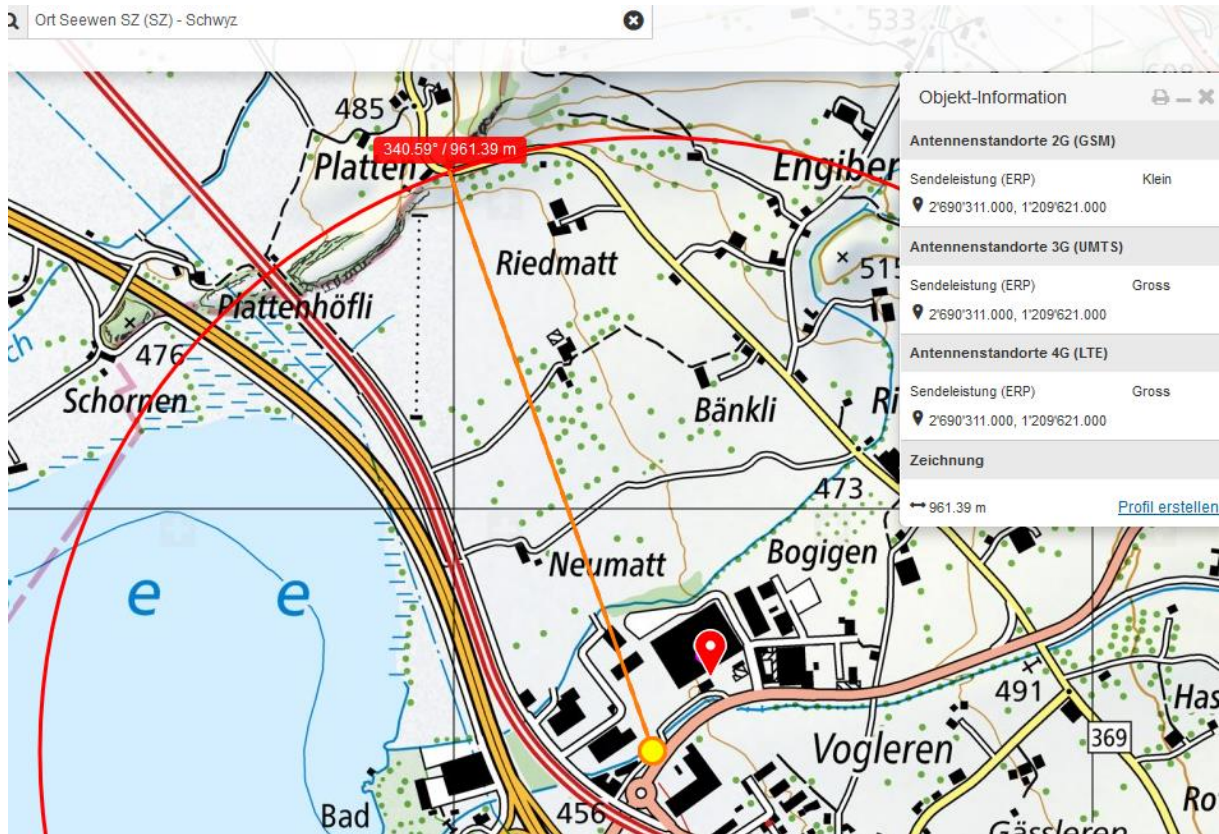
Am Donnerstagabend, 1. April 2021, ist eine Motorradlenkerin auf der Steinerstrasse in Seewen schwer verunfallt. Gegen 19 Uhr fuhr eine 56-Jährige mit einem Motorroller von Steinen nach Seewen. Aus bisher nicht geklärten Gründen stürzte sie nach dem Plattenrank und erlitt dabei erhebliche Verletzungen. Die Frau musste nach der medizinischen Erstversorgung durch den Rettungsdienst mit einem Helikopter der Rega in ein ausserkantonales Spital überführt werden.

Für die Ausleuchtung der Unfallstelle und den Verkehrsdienst der Umleitung steht die Feuerwehr Stützpunkt Schwyz im Einsatz. Die Strasse zwischen Steinen und Seewen bleibt voraussichtlich bis ca. 22.00 Uhr gesperrt.

Die Kantonspolizei Schwyz sucht Personen, welche Angaben zum Unfall machen können. Hinweise sind an die Einsatzzentrale, 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/14822>



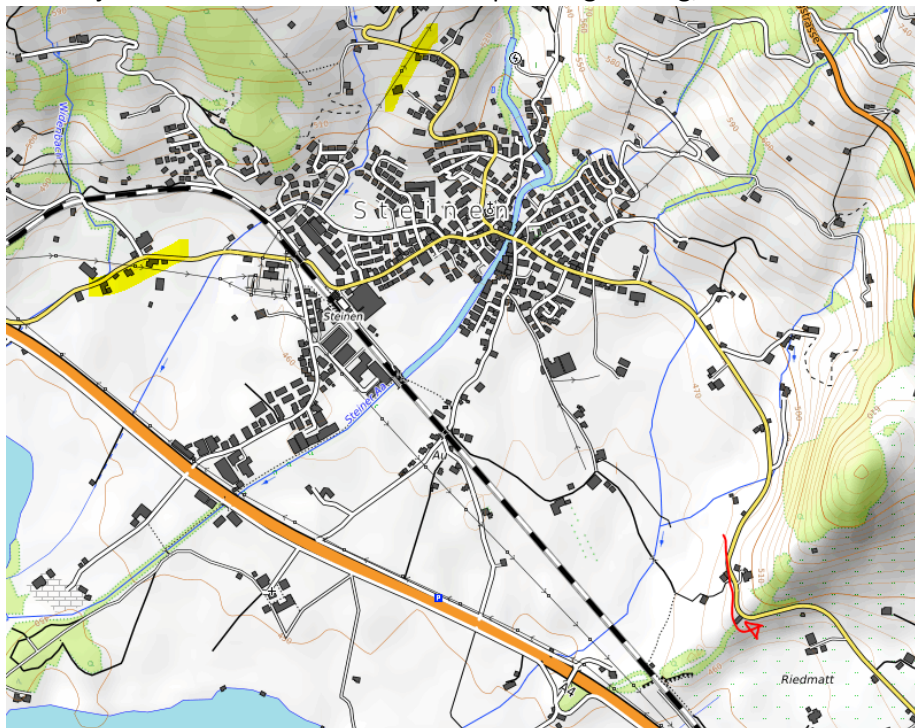


Ein Doppelstandort, bekannt aus mehreren medizinischen Unfällen im „Kaweba“-Kreis von Seewen.

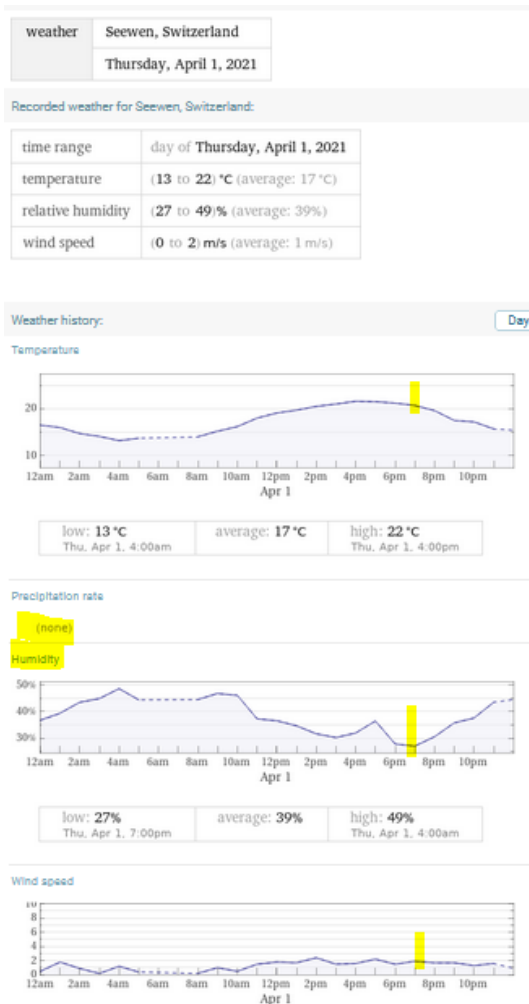
Die Strahlrichtungen dort sind zur Autobahn, Bahn, die Elevation vermutlich 0° , somit im Hauptstrahlzentrum der konventionellen Sender und im allfälligen Streubereich der adaptiven Sender – in Zeiten mit höherem Verkehrsaufkommen vermutlich höhere lokale Belastung.

Bei frei exponierten Verkehrsteilnehmern keine A,B,C-Säulen und Reflexionen an schrägstehenden Seitenscheiben.

Querte jedenfalls vor Steinen eine Hochspannungsleitung, ca 1500m



Wetter trocken, tiefste Luftfeuchtigkeit des Tages. 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://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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch