

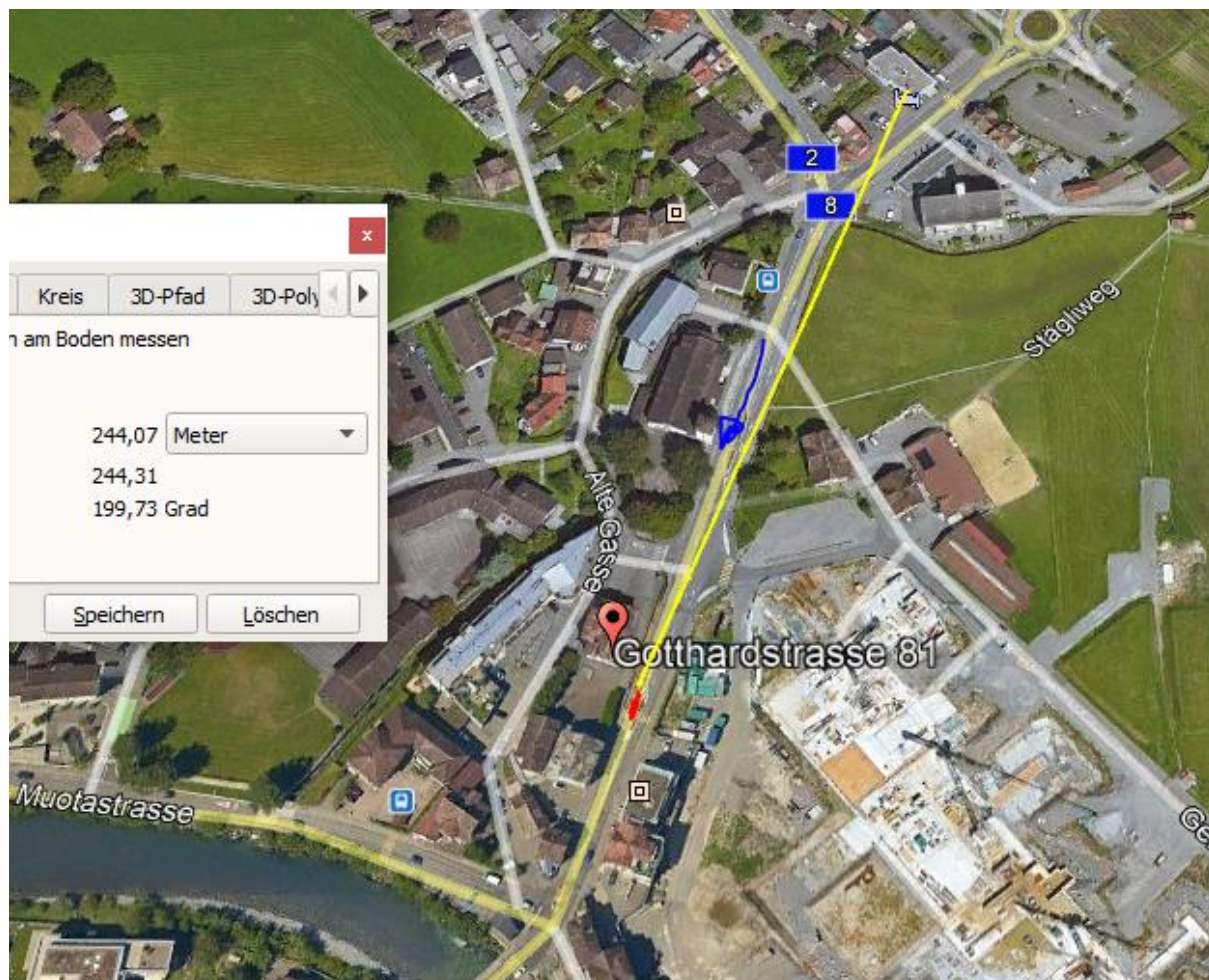
# Ibach: Fussgänger schwer verunfallt - Zeugenaufruf

Am Dienstag, 17. November 2020, erlitt ein Fussgänger bei einem Verkehrsunfall auf der Gotthardstrasse in Ibach lebensbedrohliche Verletzungen. Kurz nach 18 Uhr überquerte ein 88-Jähriger die Strasse auf dem Fussgängerstreifen beim alten Schulhaus. Dabei wurde er von einem aus Schwyz herannahenden Personenwagen erfasst. Der Fussgänger erlitt bei der Kollision lebensbedrohliche Verletzungen. Nach der medizinischen Erstversorgung durch den Rettungsdienst wurde der Verunfallte von der Rettungsflugwacht in ein ausserkantonales Spital geflogen. Der 21-jährige Autofahrer blieb unverletzt.

Für die Versorgung des Verletzten und die Spurensicherung muss die Gotthardstrasse bis ca. 21.15 Uhr gesperrt werden. Für die Verkehrsumleitung steht die Feuerwehr Stützpunkt Schwyz im Einsatz.

Personen, die den Unfall beobachtet haben, werden gebeten, sich bei der Kantonspolizei Schwyz, Telefon 041 819 29 29, zu melden.

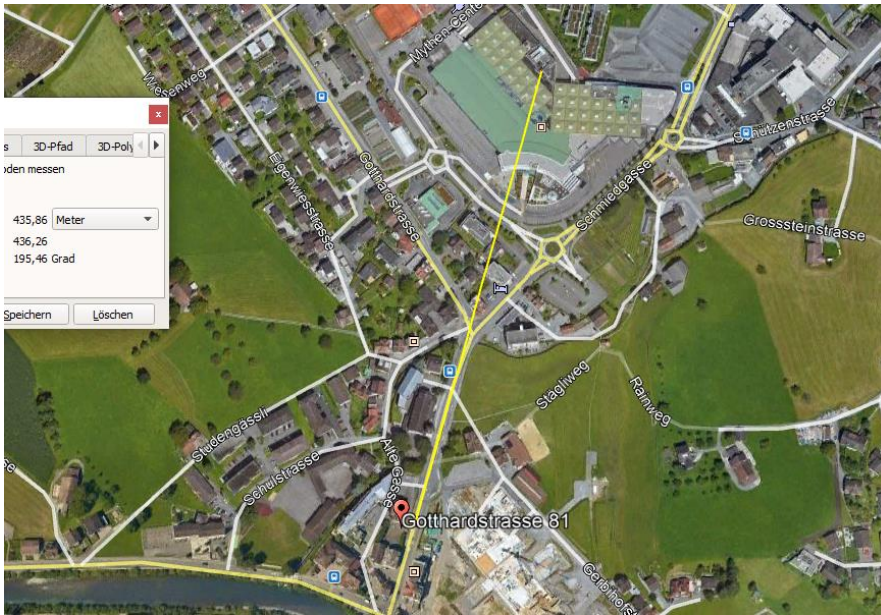
<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/14283>



Beleuchtet mit bewachsener Mittelinsel...



Sender 2 liegt genau dahinter



Die meisten Fahrzeuge haben heute ein Steilheck, hohe Transmission von hinten auf den Fahrerkopf.



Altes Schulhaus Gotthardstrasse 81 6438 Ibach



Ev Beleuchtungsmast

weather	Schwyz, Switzerland
	Tuesday, November 17, 2020

Recorded weather for Schwyz, Switzerland:

time range	day of <b>Tuesday, November 17, 2020</b>
temperature	<b>(2 to 11) °C</b> (average: 6 °C)
conditions	<b>cloudy, partly cloudy, few clouds</b>
relative humidity	<b>(62 to 97)%</b> (average: 84%)
wind speed	<b>(0 to 2) m/s</b> (average: 1 m/s)

Weather history:

[Enlarge](#)

Temperature



Cloud cover



Conditions

(no precipitation or fog)

Humidity



Pressure

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](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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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)