

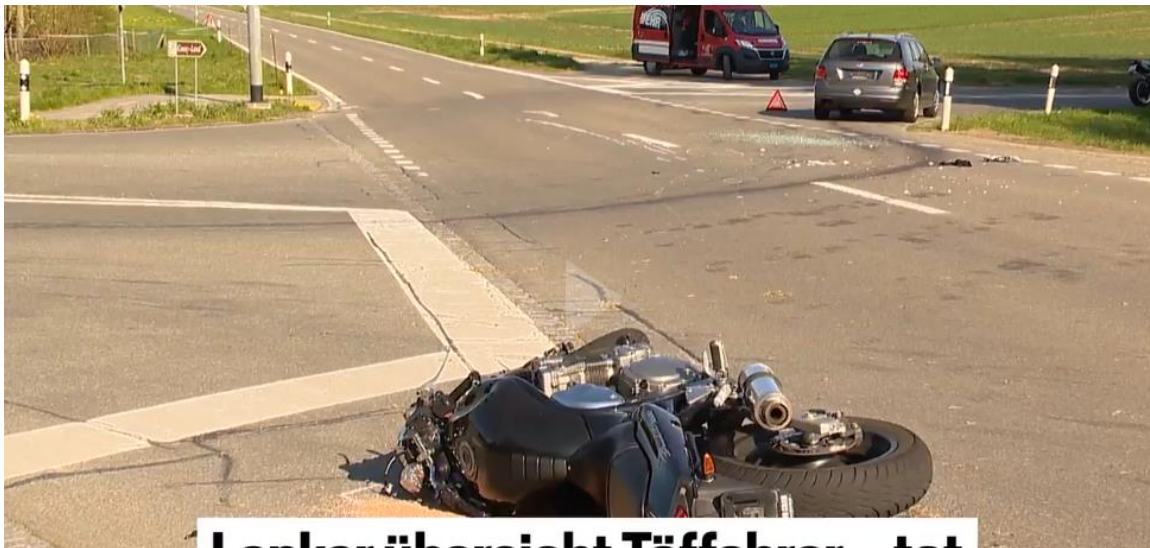
12. April 2020

## Nach der Kollision mit einem Auto verstarb am Samstagnachmittag in Lamperswil ein Motorradfahrer am Unfallort.

Ein 82-jähriger Autofahrer bog gegen 14.15 Uhr von der Illharterstrasse herkommend in die Kreuzlingerstrasse ein. Dabei kam es zur Kollision mit einem vortrittsberechtigten Motorradfahrer, der in Richtung Müllheim unterwegs war. Trotz rascher medizinischer Versorgung durch den Rettungsdienst, den Notarzt sowie einer Rega-Besatzung verstarb der 41-Jährige noch auf der Unfallstelle. Die Insassen des Personenwagens blieben unverletzt.

Zur Spurensicherung und Klärung des Unfallhergangs wurde der Kriminaltechnische Dienst der Kantonspolizei Thurgau beigezogen. Die Feuerwehren Müllheim-Pfyn und Märstetten-Wigoltingen sperrten die umliegenden Strassenabschnitte für die Dauer der Unfallaufnahme und leiteten den Verkehr örtlich um. Die Staatsanwaltschaft hat eine Strafuntersuchung eröffnet.

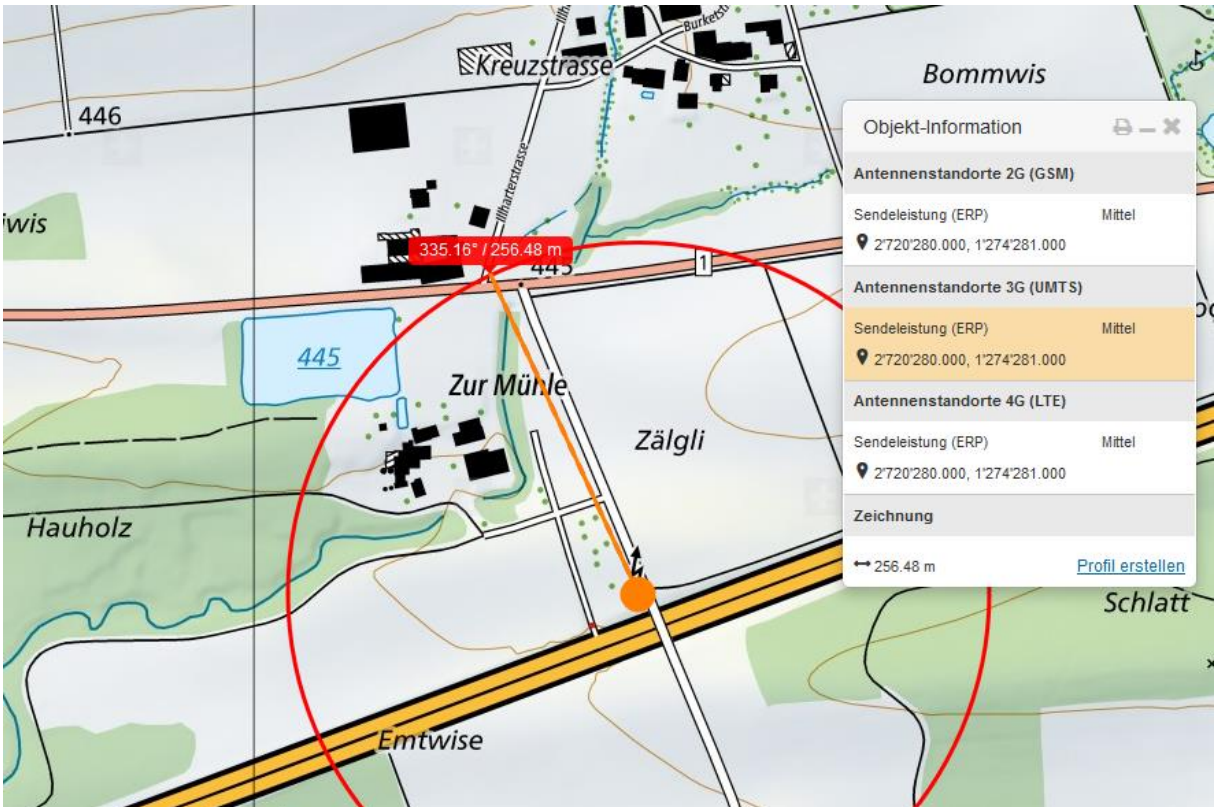
Blick <https://www.blick.ch/news/schweiz/ostschweiz/unfall-in-lamperswil-tg-rentner-82-uebersieht-toefffahrer-41-tot-id15841911.html>



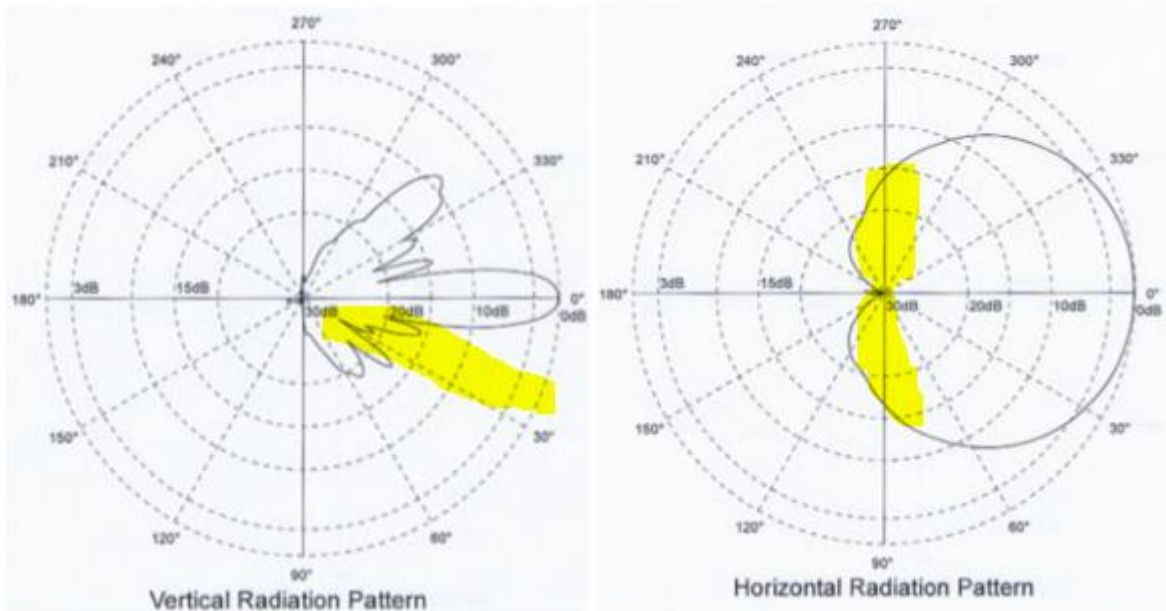


Der Sender steht hier hinter dem Wäldchen.

Vegetation erst schwach. Gegen-Lichtproblem - allerdings nicht nach links.



Der Sender strahlt parallel zur Autobahn, im Randbereich wie diesem bereits schwächer.



Comment: worst case pattern with downtilt range 0.0° to -10.0° frequencies: 791, 806, 821, 824, 832, 847, 862		
AR_2202A	Horizontal and Vertical Radiation Patterns	Antenna Type: 80010665V01 Frequency: 800MHz
Filename: 80010665v1_800		

Dies wird kompensiert durch die relative Höhe des Masts und die kurze Distanz zum Fahrer und die Nutzung durch zwei Betreiber.



Ein Doppelstandort.

## **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>

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

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)