## Gossau: Frau vor dem Unfall verstorben

Am Dienstag (14.11.2017), kurz vor 17:50 Uhr, hat auf der Herisauerstrasse eine Autofahrerin infolge eines medizinischen Problems die Herrschaft über ihr Auto verloren. Es prallte in ein korrekt entgegenkommendes Auto. Trotz sofortiger Reanimation konnte die 73-jährige, in der Region wohnhafte Schweizerin nicht mehr gerettet werden. Der ausgerückte Notarzt konnte nur noch den Tod der Frau feststellen. Die Strasse musste durch die Feuerwehr gesperrt werden. Es kam zu Verkehrsbehinderungen.

Die 73-Jährige fuhr mit ihrem Auto von Herisau her in Richtung Gossau. Sie spurte ein und beabsichtigte links in die Ringstrasse abzubiegen. Sie hielt ihr Auto bis zum Stillstand an. Plötzlich rollte das Auto langsam in die Gegenfahrbahn und kollidierte dort mit einem korrekt entgegenkommenden Auto eines 63-jährigen Mannes. Die Frau wurde sofort durch Auskunftspersonen betreut und reanimiert. Diese wurde durch die ausgerückten Sanitäter und Polizisten weitergeführt. Der ebenfalls ausgerückte Notarzt musste dann aber den Tod der Frau feststellen. Gemäss jetzigen Erkenntnissen dürfte die Frau nach einem medizinischen Problem ihr Bewusstsein verloren haben. Dies dürfte der Grund der Kollision sein.

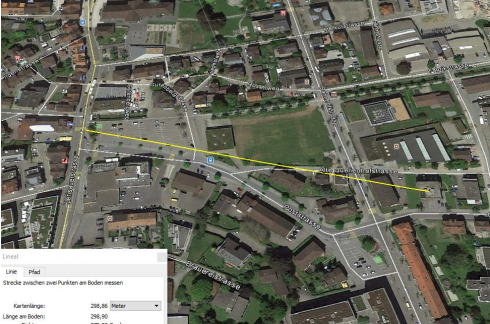


https://www.kapo.sg.ch/news/kapo/2017/11/gossau--frau-vor-dem-unfall-verstorben.html

Fahrzeugcharakteristik: Fahrzeug mit grossen, hochgezogenen Fensterflächen, schlanke B-Säule.

Suche nach dem entscheidenden Sendereinfluss: Es bestehen 2 Standorte in der Nähe:





Diese beiden Sendereinflüsse an der Stelle des Todesfalls sind durch dazwischen liegende Gebäude gedämpft, der Sender "sehr klein" (folgendes Bild) hat erfahrungsgemäss ohne Spiegelungen z.B. an Tunnelwänden auf diese Distanz kaum mehr Auswirkungen.:



Diese Installationen, möglicherweise Hobbyfunker, hatten zum Messzeitpunkt keinen messbaren Einfluss,



ebensowenig die vermutliche Sendeanlage auf dem Acrevis-Haus:

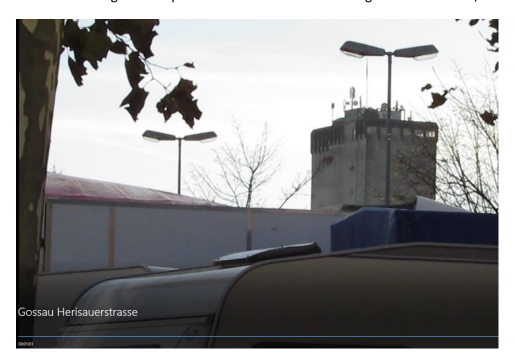


Hingegen besteht eine Sichtverbindung zum Silo am Bahnhof: über der Plakatwand, eine metallische Reflexionsfläche.





Aus der Richtung des Parkplatzes und dem Turm kamen Signale mit 0.45mW/m2 median, das heisst:

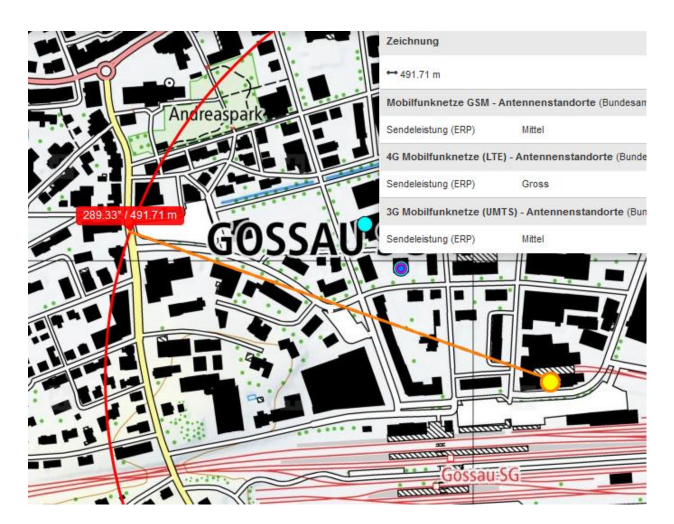


Von diesem Silo-Turm am Bahnhof. Mit gehaltenem Spitzenwert von 2.39 mW/m2, (peak hold):

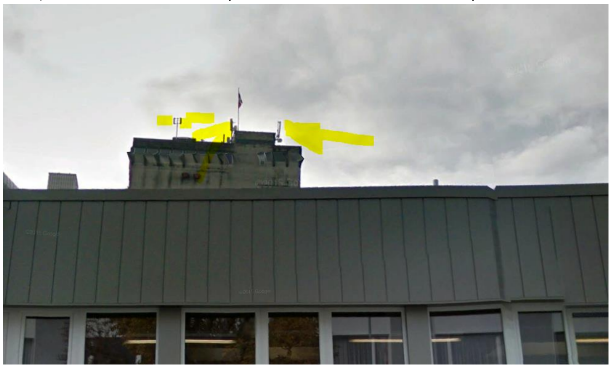


Im Funkschatten anfahrend, kurze Zeit exponiert von der Seite und an dieser hier gelb unterlegten Stelle vom "medizinischen Problem" betroffen. Die Fahrstrecke unterscheidet sich lediglich in diesem technischen Merkmal qualitativ wesentlich von den bis zum Sterbeort zurückgelegten Kilometern.





Ansicht von Norden: Die rechts montierte Anlage bestrahlt aufgrund der Siedlungsstruktur etwa den Bereich der Mündung der Herisauerstrasse, 300°-310°, die Fahrerin war im Hauptstrahl mit downtilt von 4-5° exponiert.



Von Süden her die Senderichtung ca. 210° im Vordergrund, gelb akzentuiert die Richtung Dorfzentrum  $\,$ 

