Medienmitteilung vom 23. Juni 2020 Fulenbach:

Zwei Kinder durch Auto erfasst und verletzt – Rettungshelikopter im Einsatz

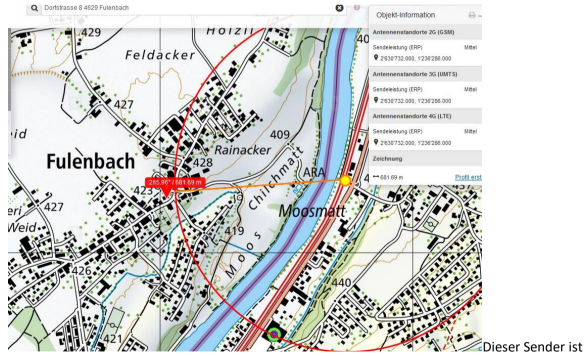
Auf der Dorfstrasse in Fulenbach wurden am Dienstagmorgen zwei Kinder auf dem Trottoir von einem Auto erfasst und verletzt. Ein Kind musste mit einem Rettungshelikopter in ein Spital geflogen werden.

Am Dienstag, 23. Juni 2020, gegen 7.30 Uhr, wurde der Kantonspolizei Solothurn gemeldet, dass sich in Fulenbach ein Verkehrsunfall ereignet habe. Gemäss derzeitigen Erkenntnissen war eine Automobilistin auf der Dorfstrasse in Richtung Boningen unterwegs. Aus noch unbekannten Gründen geriet die 84-jährige Lenkerin in einer leichten Linkskurve auf das Trottoir und erfasste dort zwei Kinder im Primarschulalter. Eines der Kinder wurde durch die Kollision schwer verletzt. Es musste nach der medizinischen Erstversorgung vor Ort mit einem Helikopter der AAA-Ambulanz in ein Spital geflogen werden. Das zweite Kind wurde leicht verletzt. Die Autolenkerin blieb unverletzt. Zur Klärung der genauen Umstände wurde eine Untersuchung eingeleitet.

Für Rückfragen: Thomas Kummer, Kommunikation und Medien, Telefon 032 627 71 12, medien@kapo.so.chMedienmeldungen unter polizei.so.ch,

https://so.ch/verwaltung/departement-des-innern/polizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen/news/fulenbach-zwei-kinder-durch-auto-erfasst-und-verletzt-rettungshelikopter-im-

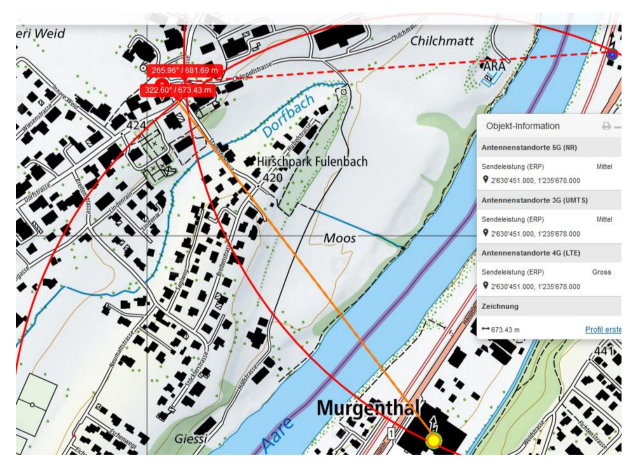
 $eins atz/?tx_news_pi1\%5Bcontroller\%5D=News\&tx_news_pi1\%5Baction\%5D=detail\&cHash=a4c480bb5e54246269617f\\ea502b885d$



weiter weg und wird zudem teils geschirmt und teils gedämpft durch die grosse Scheune im Bereich vor der Kurve



Dieser Sender hat sicher eine Hautpstrahlrichtung Fulenbach, also um 300° - 340°



Die Bilder zur Lokalisation liefert glücklicherweise 20Minuten.ch:

 $\frac{\text{https://www.20min.ch/story/rettungshelikopter-in-fulenbach-so-im-einsatz-zwei-kinder-auf-trottoir-von-auto-erfasst-und-verletzt-271548045333}{\text{https://www.20min.ch/story/rettungshelikopter-in-fulenbach-so-im-einsatz-zwei-kinder-auf-trottoir-von-auto-erfasst-und-verletzt-271548045333}$









Bereits vor drei Wochen gab es an der gleichen Stelle einen Unfall.



Keine 100 Meter neben der Unfallstelle steht das Primarschulhaus.



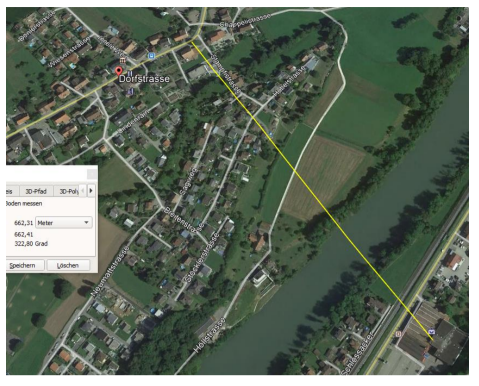
20min



Die Kurve mit dem entscheidenden

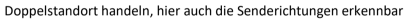
Funkeinfluss von rechts, Einstrahlung hoch durch senkrecht zur Strahlung stehende Beifahrerscheibe







es könnte sich um einen





street-view hier unterdrückt.

Wetter trocken, gemäss Bildern 20min.

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://agu.ch/1.0/pdf/agu-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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-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.info@hansuelistettler.ch