Bertschikon: Selbstunfall mit Quad fordert Todesopfer

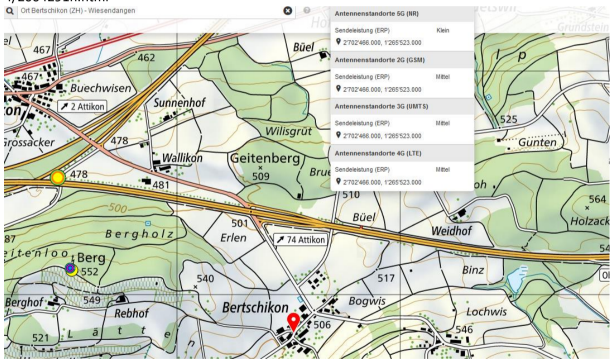
Bei einem Selbstunfall in Bertschikon hat sich am Dienstagabend (28.4.2020) ein Quad-Fahrer tödliche Verletzungen zugezogen.

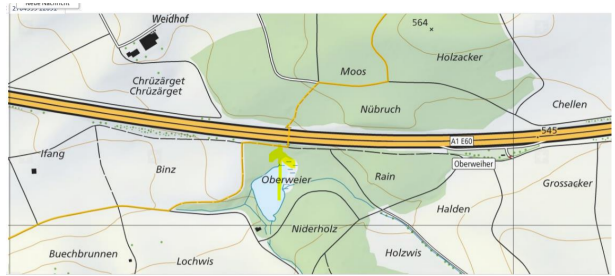
Kurz nach 21 Uhr fuhr ein 22 Jahre alter Mann mit seinem Quad auf einem Flurweg entlang der A1 Richtung Bertschikon. Aus bislang nicht bekannten Gründen geriet er mit seinem Fahrzeug **rechtsseitig** vom Weg ab, wobei das Kleinmotorfahrzeug kippte. Beim Sturz zog sich der Fahrer schwere Verletzungen zu. Trotz sofort eingeleiteter Reanimation durch die Rettungsmannschaften verstarb der Lenker noch am Unfallort.

Neben der Kantonspolizei Zürich standen die Feuerwehr Wiesendangen, ein Notarzt, ein Team mit Rettungswagen des Kreisspitals Winterthur, die zuständige Staatsanwältin, sowie ein Abschleppunternehmen im Einsatz.

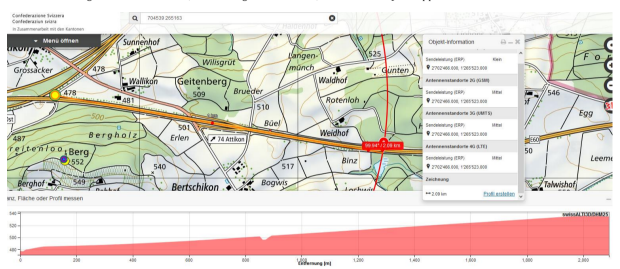
Kantonspolizei Zürich Mediendienst / Tel. 044 247 36 36 Ralph Hirt

https://www.kapo.zh.ch/internet/sicherheitsdirektion/kapo/de/aktuell/medienmitteilungen/2020_0 4/2004291h.html

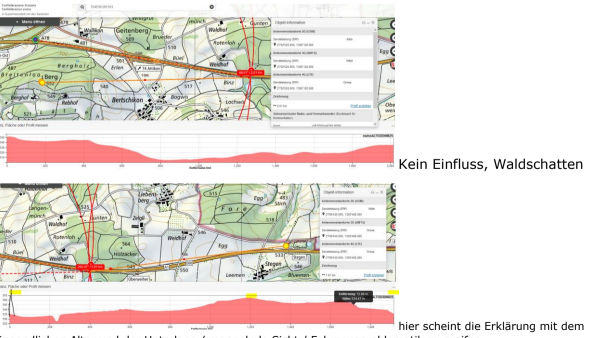




Da waren 3 Kollegen mit ihren Quads unterwegs. Sie fuhren unter der Autobahn durch und dann das <u>Wiesenbord</u> zur Autobahn hoch. Der Eine sagte noch zum Anderen, dass er langsam fahren soll, weil sonst der Quad kippt......



Drei Sender am Mast

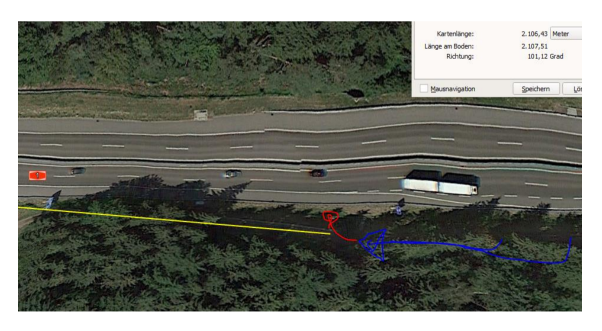


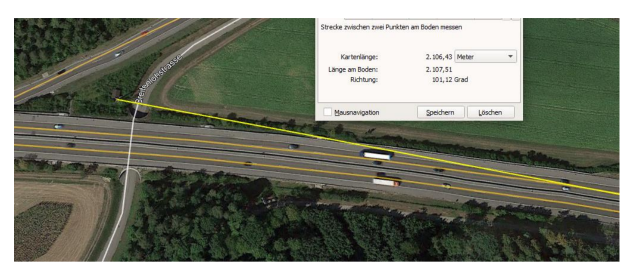
jugendlichen Alter und der Unterlage / mangelnde Sicht / Fahrzeugproblematik zu greifen.



Nur der Sender vom Autobahnkreuz ist hier unten wirksam



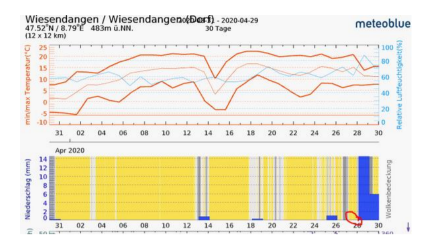






von der Seite





Wetter trocken.

Untergrund eventuell im Waldschatten noch leicht feucht.

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/elektrosmogim-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/

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Linden strasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www. hansueli stettler. ch. info@hansueli stet$