

Incidente della circolazione stradale nel Bellinzonese

14.08.2020

La Polizia cantonale comunica che oggi verso le 12:15 a Bellinzona in via Ravecchia vi è stato un incidente della circolazione stradale. Una 82enne automobilista svizzera domiciliata nel Bellinzonese stava uscendo in retromarcia da un parcheggio di un'abitazione. Stando a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, ha perso il controllo del mezzo andando cozzare violentemente contro un muro. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia della Città di Bellinzona, i pompieri di Bellinzona nonché i soccorritori della Croce Verde di Bellinzona, che hanno trasportato la donna in ambulanza all'ospedale. In base a una prima valutazione medica l'82enne ha riportato serie ferite.







Eine unübersichtliche Ausfahrt, ev Stress bei Sichtung herannahender Fahrzeuge. Absatz-Folge, rüttelt beim Herunterfahren.



auch höhere Frequenzen spärlich, hier nach

Tiefe Werte von max. 75 $\mu\text{W}/\text{m}^2$,



Westen



und Osten

Dieser Unfall war kein Hinderungsgrund, ein neues Auto zu kaufen.

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Herzrythmusstörungen durch Funktechnologien: <https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-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