

Verkehrsunfall: Von der Strasse abgekommen und in Mauer geprallt

Marbach

Am Sonntagabend ereignete sich in Marbach ein Selbstunfall. Ein Autofahrer wurde dabei erheblich verletzt.

Der Unfall ereignete sich am Sonntag (23. August 2020 / 18.25 Uhr) im Gebiet Neugaden in Marbach. Ein Lenker fuhr mit seinem Auto vor dem Campingplatz über eine langegezogene Rechtskurve in die Wiese hinaus. Danach überquerte er die Hauptstrasse und fuhr frontal in eine Garage. Der 68-jähriger Schweizer erlitt erhebliche Verletzungen. Er wurde von der Rega in das Spital geflogen. Das Auto erlitt Totalschaden. Der Sachschaden liegt bei rund 25'000 Franken. Im Einsatz war die Feuerwehr Schüpfheim. Der Unfallhergang wird von der Luzerner Polizei abgeklärt.



https://newsletter.lu.ch/inxmail/html_mail.jsp?id=0&email=newsletter.lu.ch&mailref=000f3z0000fru000000000000bdllmc7



Der Standort wird wahrscheinlich mehrfach genutzt, eine Hauptsenderichtung **aller Betreiber zur Richtung 180...200° muss vorliegen.**

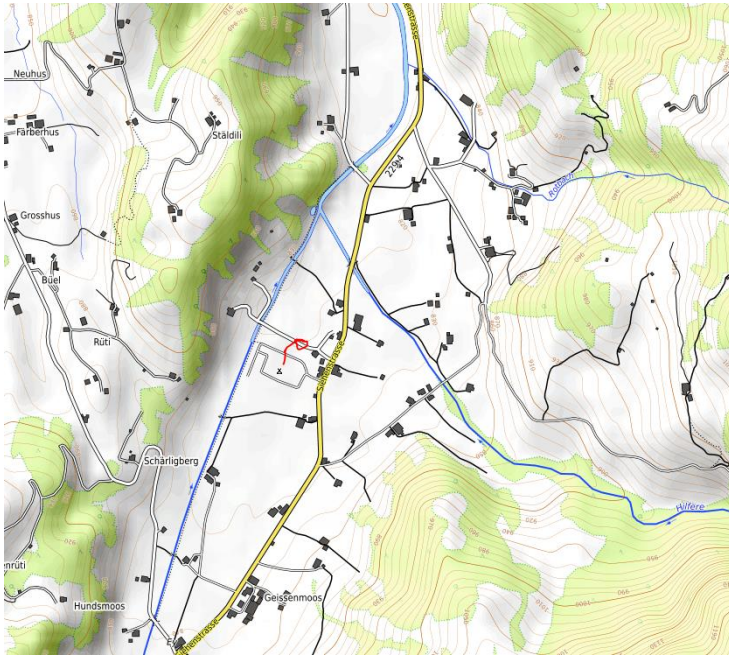
Auf diese Distanz wird immer noch in einem Winkel von ca. 4° eingestrahlt.

Der Start der Irrfahrt war mit Exposition frontal zu den Sendern, und bei Auftreten des (medizinischen) Problems war die Lenkung war auf Abbiegen gestellt.

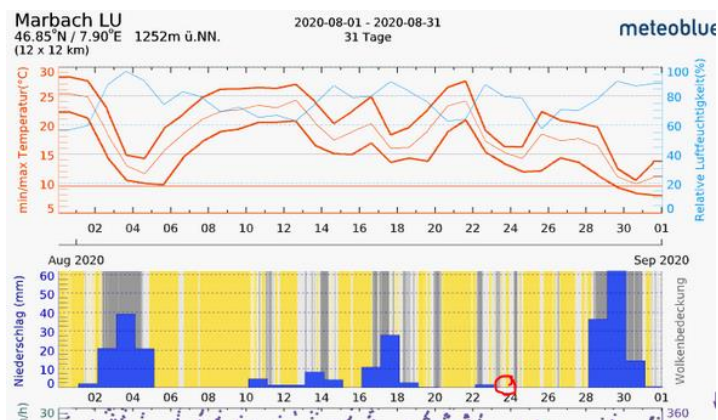


Die Querstrassen lassen sich alle in Nordrichtung befahren.

Keine Hochspannung



Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.



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>

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