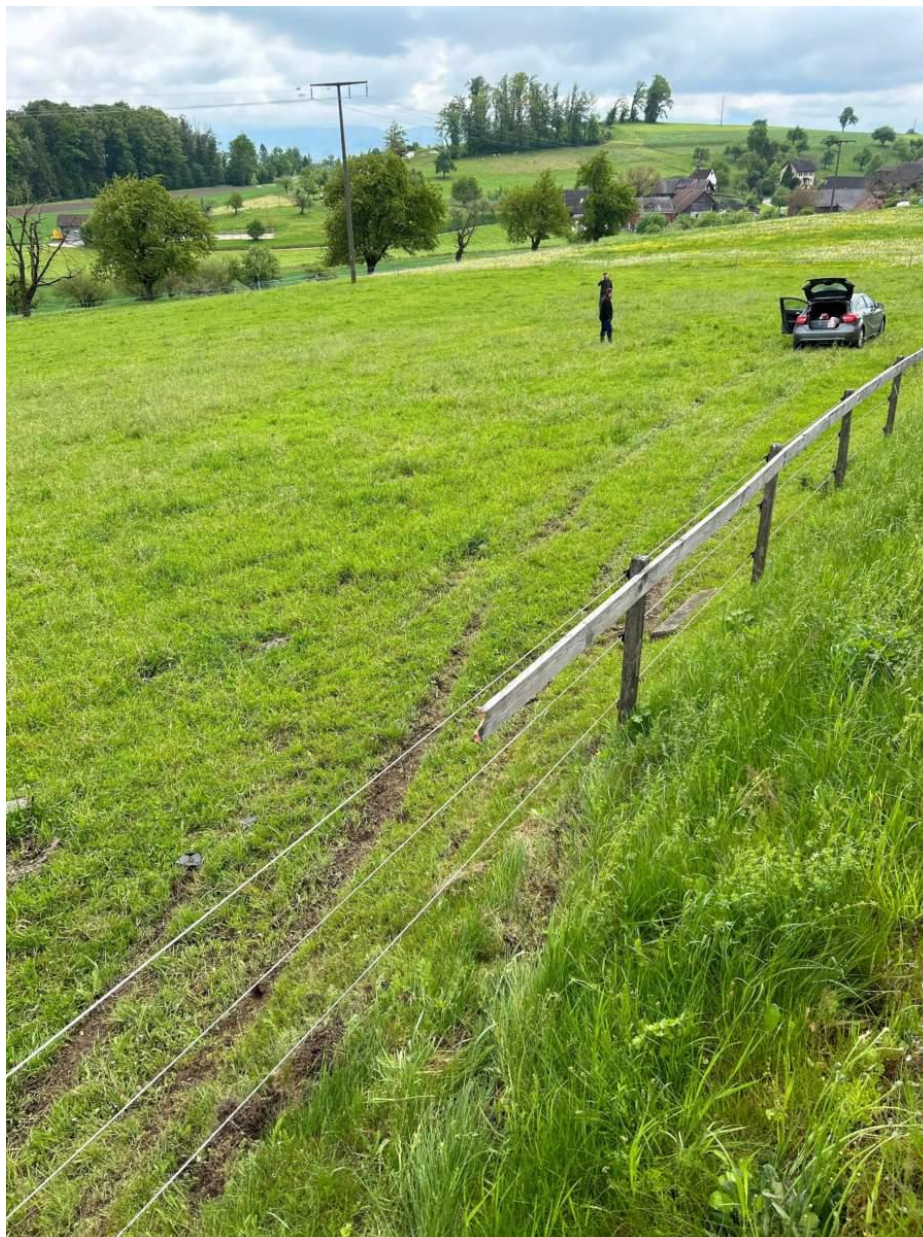


Beinwil (Freiamt) AG: Unfall durch Sekundenschlaf

Eine Automobilistin hatte gestern Samstagmittag in Beinwil (Freiamt) einen Unfall. Laut ihren Angaben war sie am Steuer eingeschlafen.



Die 30jährige Ungarin war von Muri Richtung Sins unterwegs. Auf Gemeindegebiet Beinwil (Freiamt) geriet sie in einer langgezogenen Rechtskurve links über die Gegenfahrbahn und kam nach rund 30 Meter in einem darunterliegenden Wiesland zum Stehen.

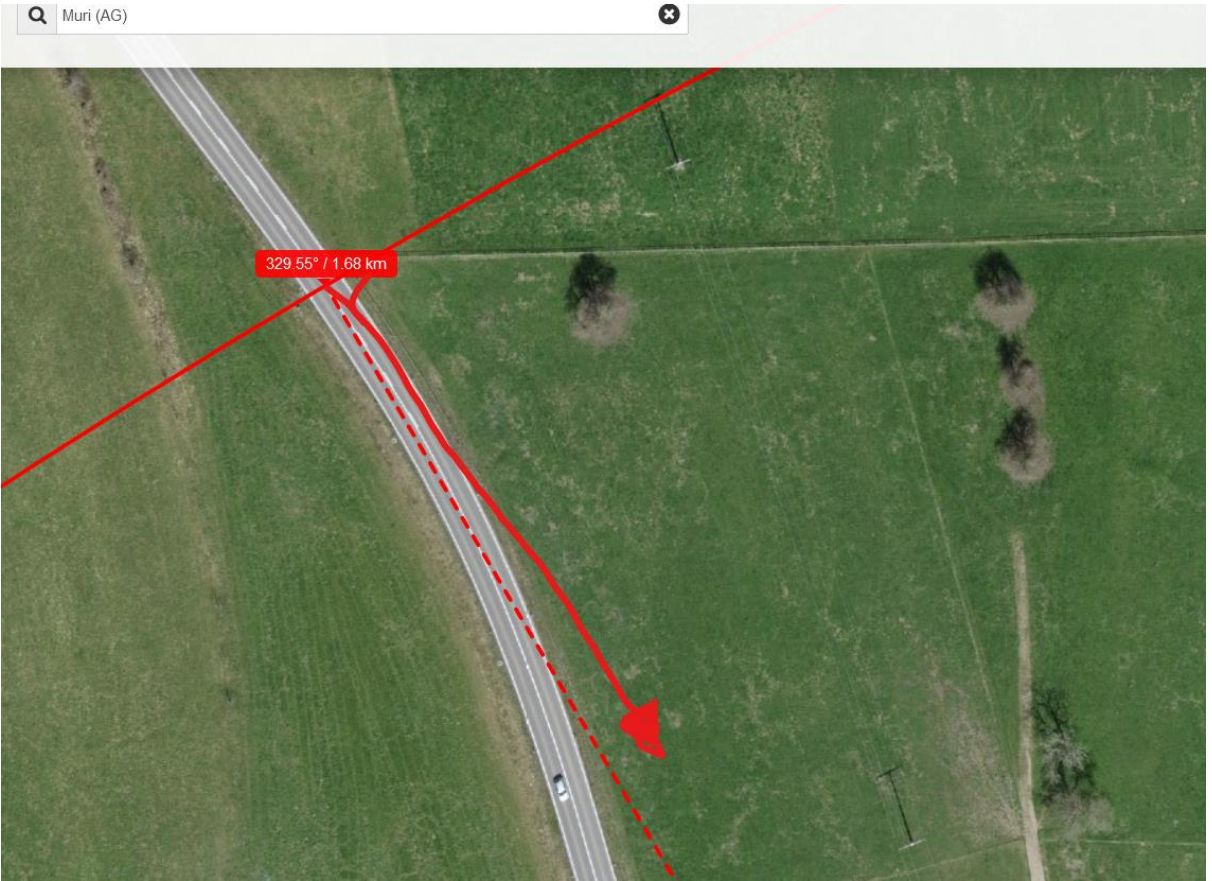
Die Lenkerin konnte ihr Fahrzeug unverletzt verlassen. Anwohner halfen ihr dann, das Fahrzeug, welches nur leicht beschädigt wurde, aus dem Wiesland abzuschleppen. Bei der Befragung stellte sich heraus, dass sie eingeschlafen sein dürfte.

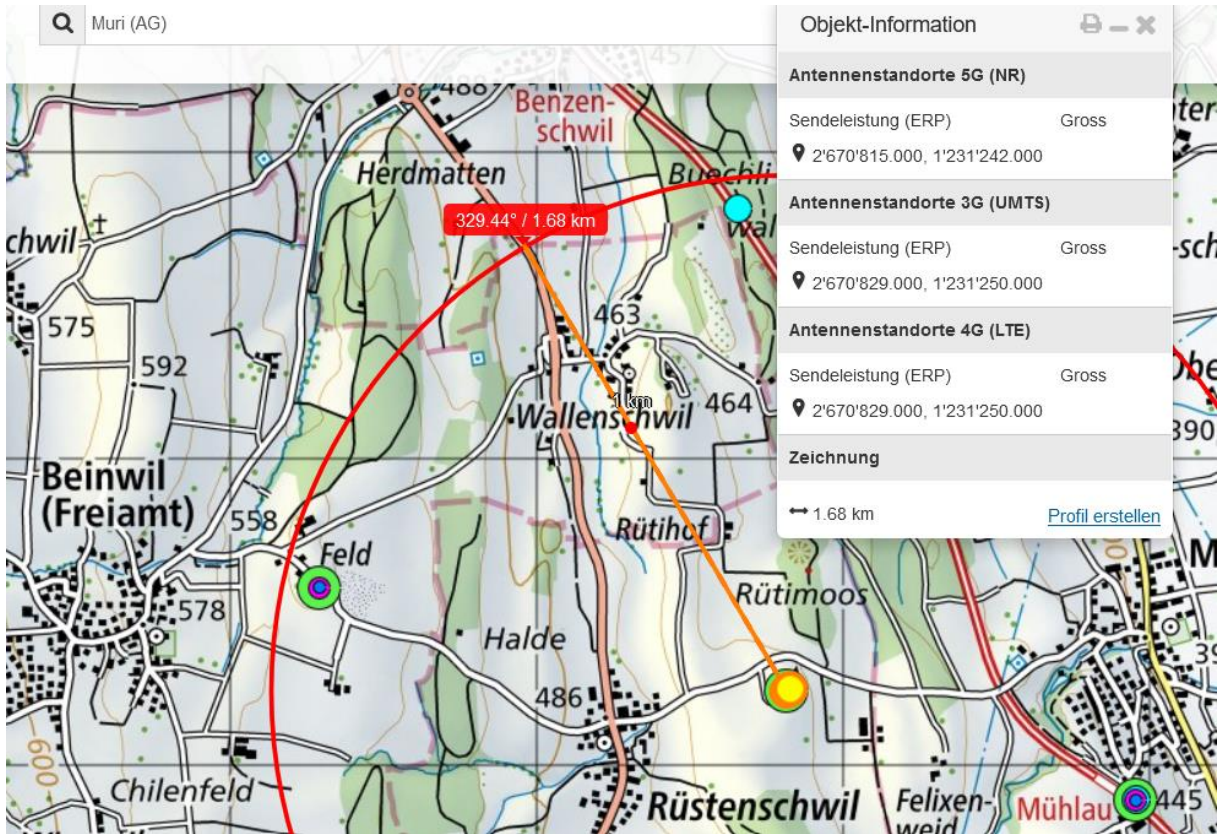
Die Kantonspolizei verzeigte sie an die zuständige Staatsanwaltschaft. Der Führerausweis wurde ihr ebenfalls abgenommen.

Kapo AG

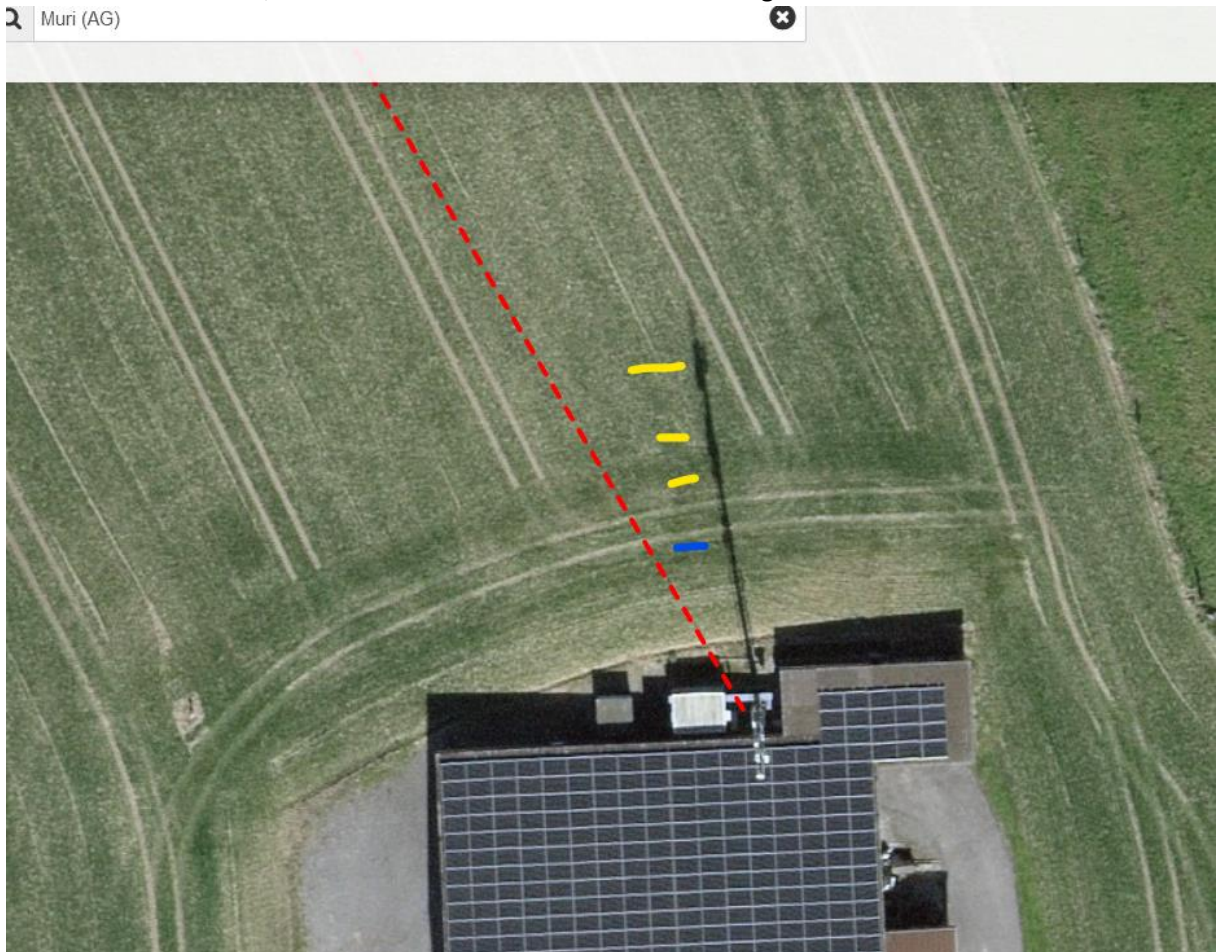
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ist auf der Verlängerung der Geraden, statt der Rechtskurve:





Sender auf Billeterhof, vermutlich heute zwei Betreiber und 5G gross von Swisscom





Annahme Zeit: 14.00

Wetter trocken

Auch bei einer möglicherweise verheimlichten Ablenkung besteht der Sendereinfluss.

Bei Ablenkung wird in bestimmten Intervallen erfahrungsgemäss der Streckenverlauf verifiziert.

In solchen Situationen könnten diese Intervalle verlängert oder ausgelassen werden.

Zum Verständnis der 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

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert: <https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch