

Accident de la circulation

Date : 18.02.2024 05:37:00

Dimanche 18 février 2024 vers 01h40, une automobiliste circulait à Alle, les Vies de Bâle en direction de Miécourt. Peu avant le giratoire des intersections de Miécourt et de Vendlincourt, elle s'endormait au volant de son véhicule, lequel déviait de sa trajectoire et percutait frontalement un muret situé à droite de la route.

L'automobiliste n'a pas été blessée suite à cet accident.

Le trafic a été perturbé durant 02h30 et la police a procédé au constat d'usage.

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiqués-de-presse-de-la-Police/Accident-de-la-circulation-47.html>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich bei der Anfahrt auf den Kreisel



Der Standort auf dem Silo wird sicher 2-fach genutzt, eventuell mit Polycom.

Der Unfall neben dem Silo auf der Route de Miécourt ist hier bearbeitet:

<https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6116 Alle 18.07.2021.pdf>

Kontrollverlust rückwärts

<https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4420 Alle 28.11.2019.pdf>

Kontrollverlust in Kurvenfahrt, Weiterfahrt rechts in

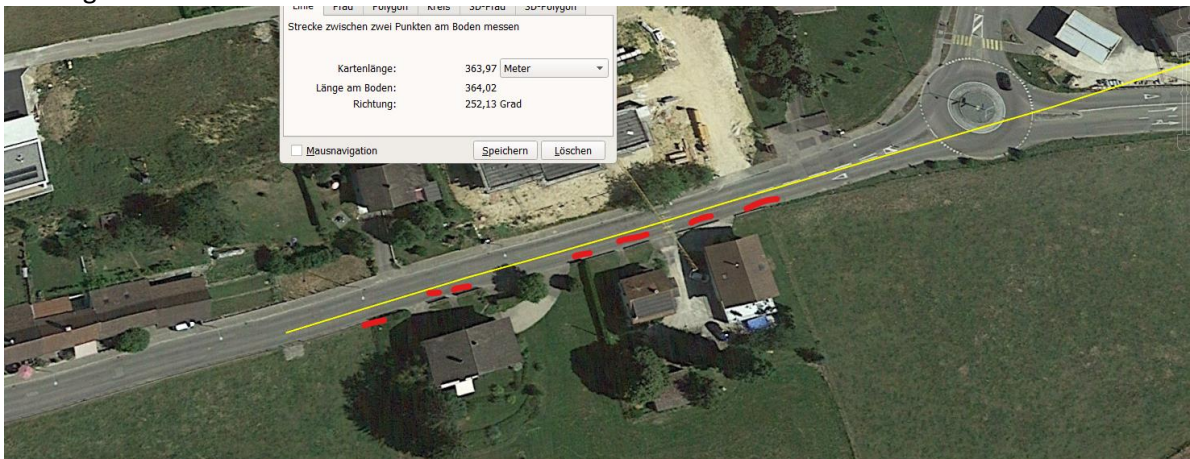
Geländer <https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8710 Alle 07.10.2023.pdf>

Frontale Fahrt in eine Bäckerei:

<https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4362 Alle 23.11.2019.pdf>

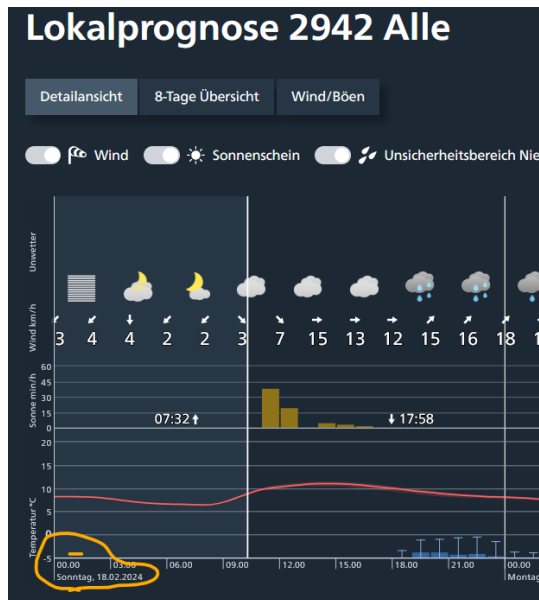


Die fraglichen Mauerchen



Sender von Courgenay strahlt über die Senke frei ein:





Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
 Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IooWSGOGfpMyrsq>

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