

Une piétonne grièvement blessée à Düdingen

Une piétonne a été heurtée hier après-midi à Düdingen par une voiture alors qu'elle traversait la route sur un passage piéton. Elle a subi de graves blessures et a été transportée à l'hôpital par une ambulance.

Le vendredi 20 décembre 2019, vers 16h 10, un homme de 75 ans a traversé le village de Düdingen depuis l'autoroute au volant de sa voiture. A la hauteur de la Hauptstrasse 17, en raison de la visibilité due aux conditions météorologiques, il n'a pas remarqué une femme de 83 ans qui se trouvait sur le passage piéton. Dès lors, le véhicule entra en collision avec la piétonne, qui a été grièvement blessée. Elle a été transporté à l'hôpital par une ambulance.

En raison de l'intervention, la route principale a dû être fermée à la circulation pendant 90 minutes. Une déviation a été mise en place par la Gänsebergstrasse.

En raison des conditions météorologiques parfois mauvaises, la visibilité n'est pas toujours optimale, la police invite donc tous les usagers de la route à faire preuve de vigilance.

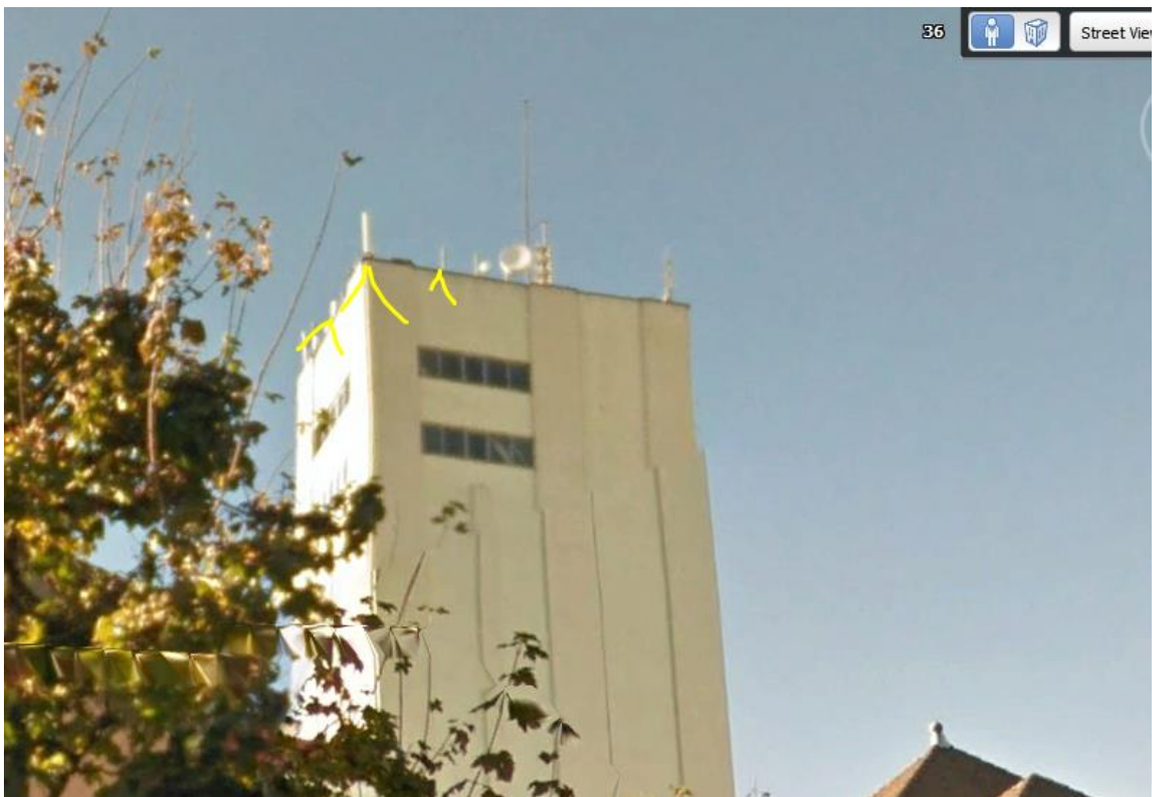


16:45

Sonntag, 20. Dezember 2020 (MEZ)
Sonnenuntergang in Düdingen

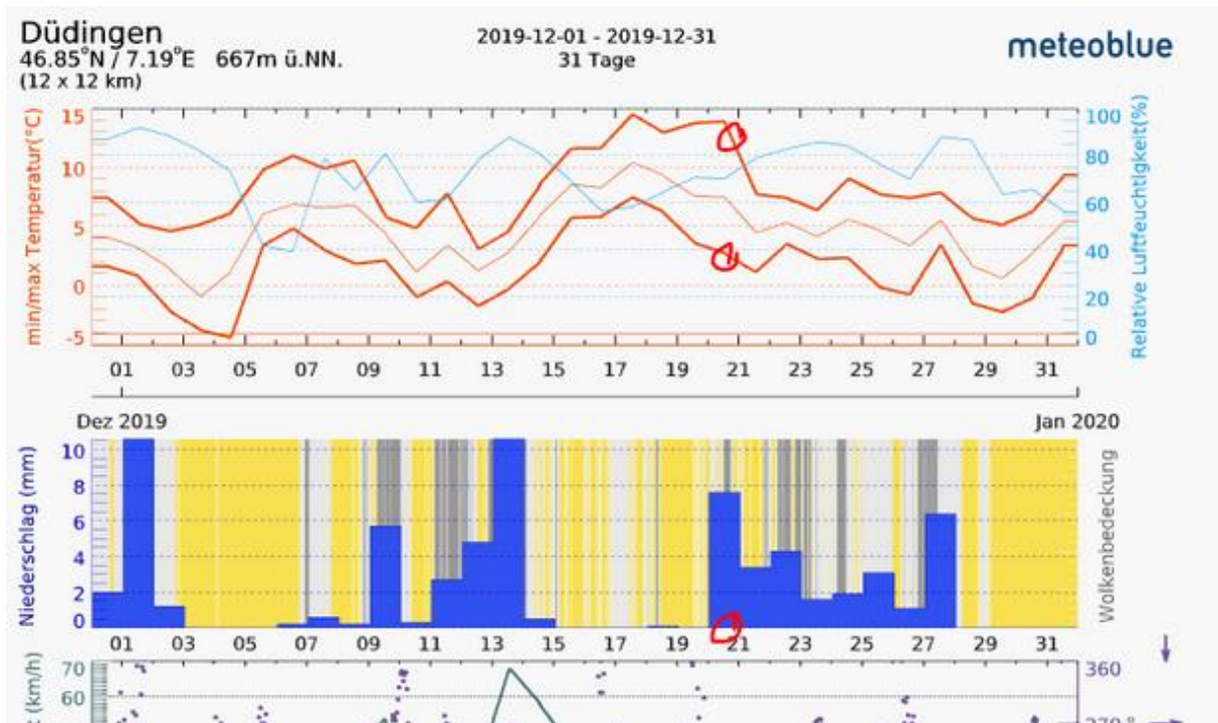


Streifen ist von hinten beleuchtet..aber noch Tag. Sender ist Mehrfachstandort



Wetter war möglicherweise schlecht, aber kein Schneefall. Sender frontal sehr klein

Das



Zum Verständnis der neurologischen 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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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/>