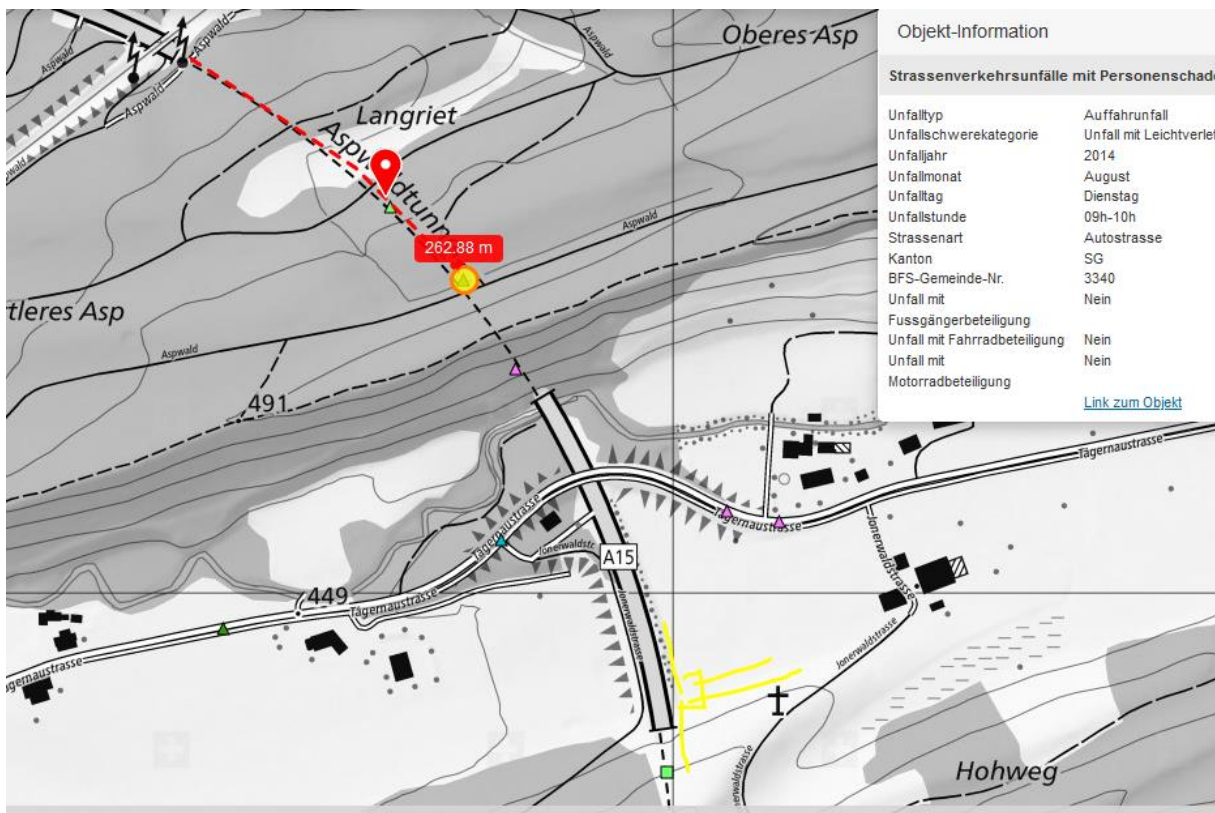


Rapperswil-Jona: Selbstunfall und Folgeunfall im Aspwaldtunnel

Am Dienstagmorgen (26.08.2014), um 09:15 Uhr, streifte das Auto eines 85-Jährigen den rechten Randstein des Aspwaldtunnel.

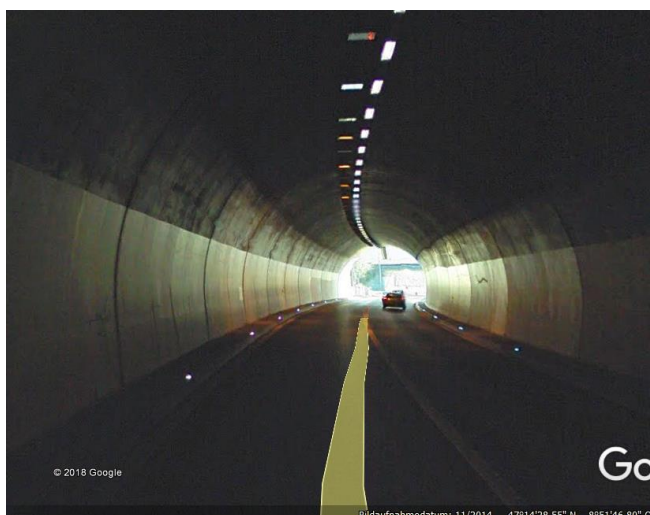
Dabei sind die rechten Räder beschädigt worden, worauf der Rentner im Tunnel anhielt. Ein nachfolgender 70-jähriger Autofahrer konnte hinter dem Rentner anhalten. Der dritte Lenker, ein 41-Jähriger, welcher einen Anhänger mit zwei Kühen mitführte, musste eine Vollbremsung einleiten. Auf der nassen Fahrbahn kam das Geländefahrzeug mit dem Anhänger ins Rutschen, worauf es zu einer Auffahrkollision kam. Dabei ist ein Fahrzeuggelenker leicht verletzt worden. An den Fahrzeugen entstand ein Schaden von rund 17'000 Franken.

<https://www.kapo.sg.ch/news/kapo/2014/08/rapperswil-jona--selbstunfall-und-folgeunfall-im-aspwaldtunnel.html>



Distanz zum Sender Nordseite 260m

Distanz zum Magnetfeld 350m

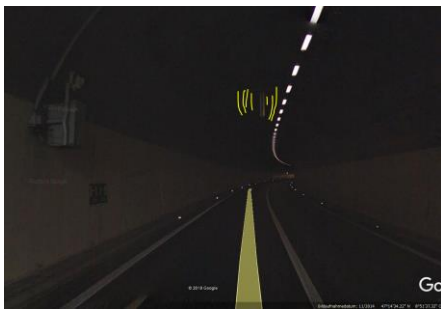


Südseite kein Sender



Westseite ein

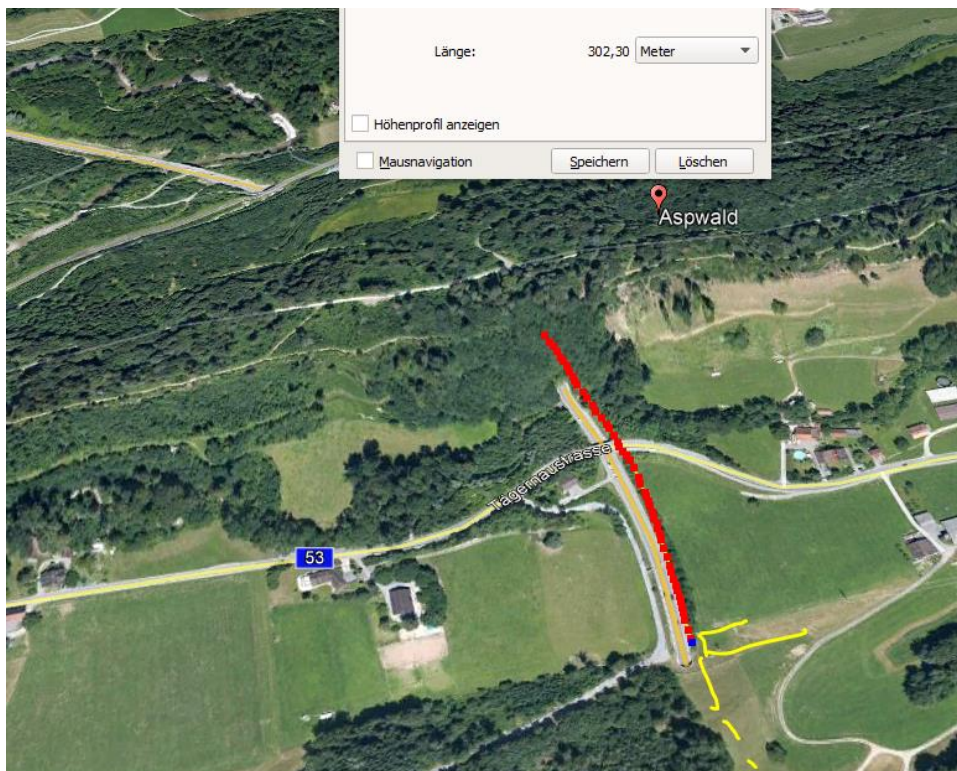
Innensender



ev. Kameras in der Mitte.

Vor Einfahrt in den Tunnel rechts elektromagnetisches Feld





Wetter trocken, im

Tunnel.

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://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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

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