

Thayngen: Zwei Autofahrerinnen bei Auffahrkollision verletzt

Am Donnerstagnachmittag (18.12.2025) kollidierten auf der A4 in Thayngen zwei Autos. Beide Autofahrerinnen wurden verletzt und ins Spital gebracht. Die A4 zwischen Herblingen und Thayngen war aufgrund des Unfalls für rund eine Stunde gesperrt.

Am späten Donnerstagnachmittag (18.12.2025) ereignete sich auf der A4 zwischen Thayngen und Herblingen eine Auffahrkollision. Mutmasslich aufgrund eines Fahrfehlers leitete eine Autofahrerin eine Vollbremsung ein. Die nachfolgende Lenkerin prallte in der Folge beinahe ungebremst ins Heck des vorausfahrenden Autos.



Beide Autofahrerinnen wurden bei der Kollision verletzt und zur weiteren medizinischen Abklärung ins Spital gebracht. An beiden Fahrzeugen entstand Totalschaden. Sie mussten durch eine private Bergungsfirma abtransportiert werden.

Während der Unfallaufnahme war die A4 zwischen Thayngen und Herblingen während rund einer Stunde in beide Fahrrichtungen gesperrt. Die Sperrung sowie die Signalisation der Umleitungen wurden durch die Feuerwehren der Stadt Schaffhausen und Thayngen sowie Mitarbeitende des Bundesamts für Zoll und Grenzsicherheit sichergestellt.

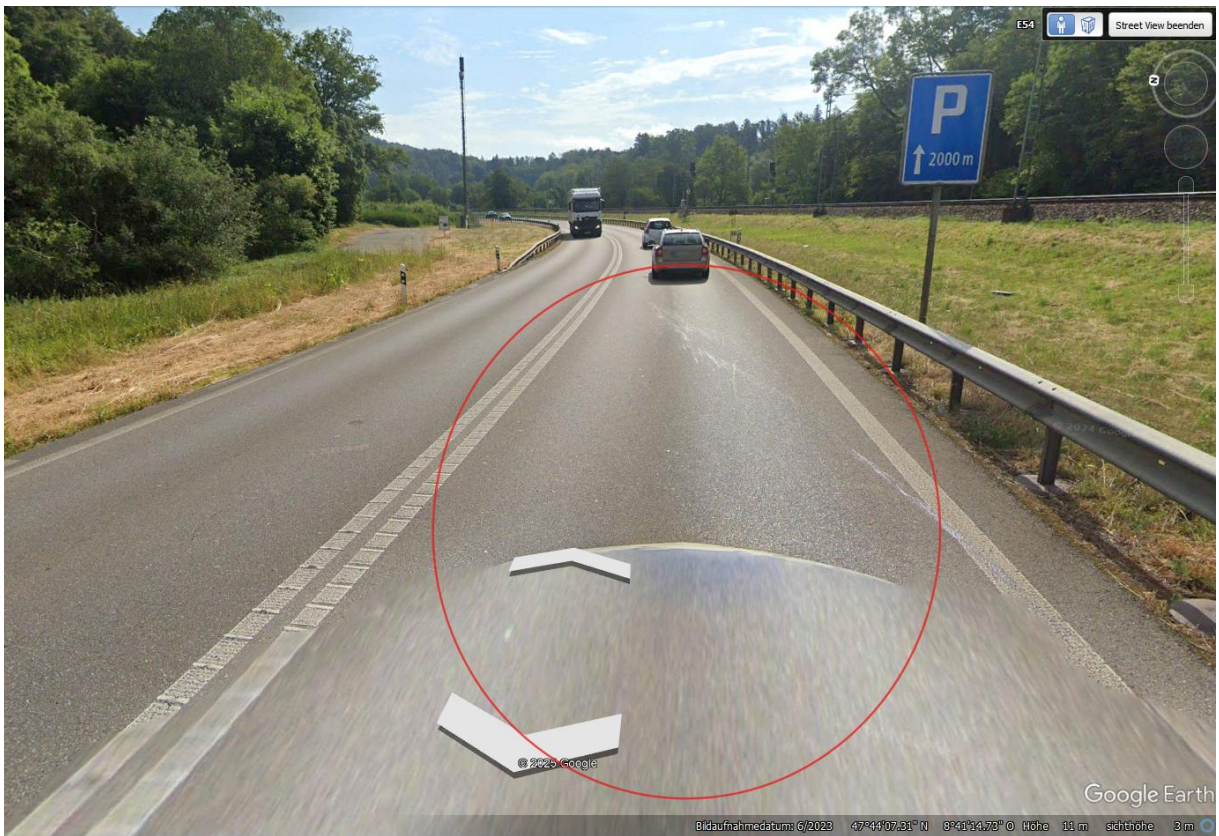
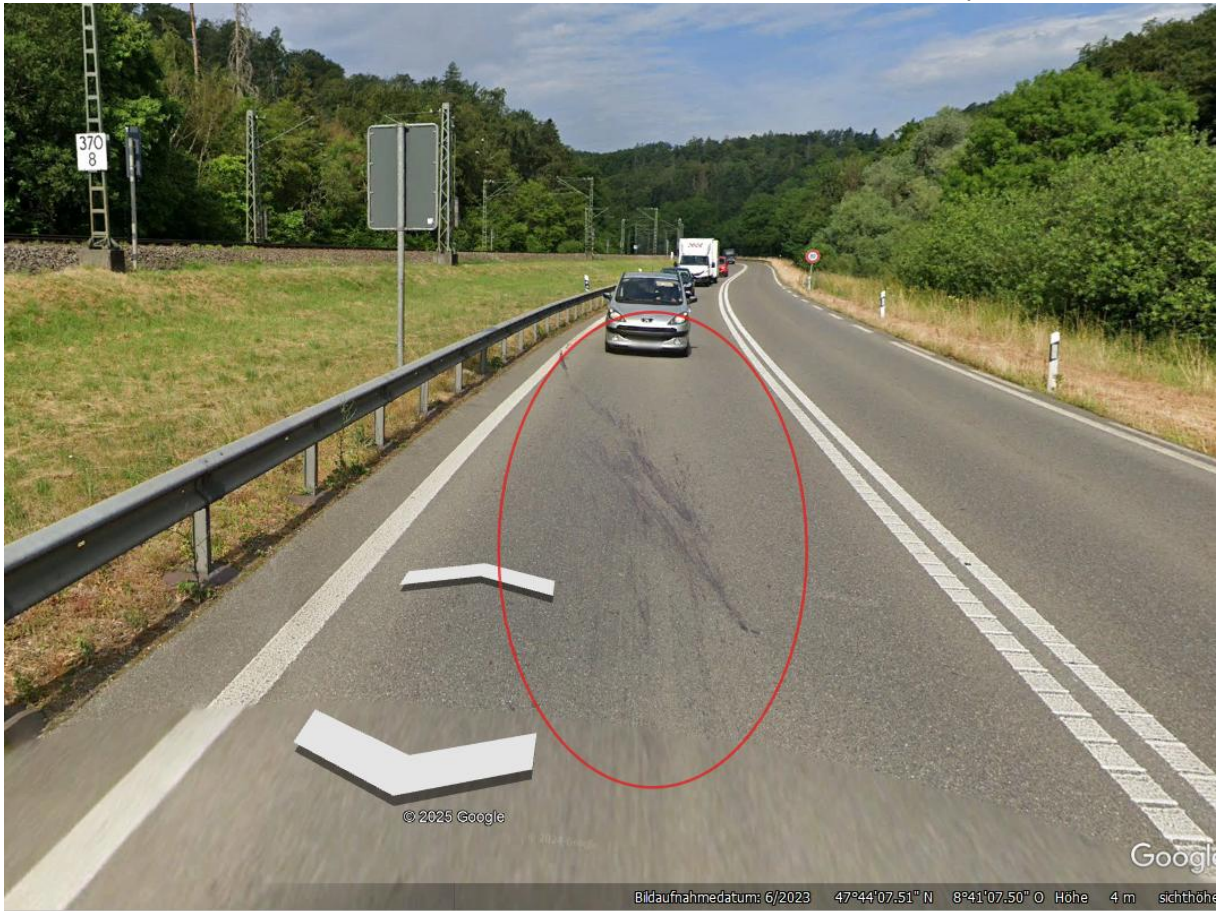
<https://www.shpol.ch/CMS/Webseite/Schaffhauser-Polizei-20116789-DE.html>

Elektrosmog im Unfallablauf



Der Unfall ereignet sich in Fahr-Richtung Thayngen.

Hier sind auf einer street-view-Aufnahme vom Juni 2023 frische Unfallspuren zu sehen:



Der Unfall wurde nicht eingetragen in der Unfallkarte:



Hier ist eine 78-Jährige 2018 auf die Gegenspur gefahren:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1699_Thayngen_26.03.2018.pdf

(Beim Lesen dieses historischen Berichts erschliesst sich sehr gut auch die Weiterentwicklung des Analysevorgangs dieser Unfälle im Lauf der Jahre)



Swisscom betreibt hier in SR 80° und 260° einen Sender mit 5G NR auf UMTS und LTE und auf der Frequenz 3.6 MHz mit ähnlichen Leistungen.

Thayngen Autobahnrastplatz Buterwis	5G	Swisscom 780.5 MHz	2693688	1288019	227	260°
Thayngen Autobahnrastplatz Buterwis	5G	Swisscom 2130.3 MHz	2693688	1288019	178	260°
Thayngen Autobahnrastplatz Buterwis	5G	Swisscom 3649.98 MHz	2693688	1288019	372	260°

In der kritischen Distanz von 30-50m entstehen für die überraschte Lenkerin auch Reflexionen am Dach des erratisch verzögernden Fahrzeugs:



Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken, leicht neblig.

Strahlung im Nahbereich von 150 m wenig gedämpft, ein markanter Anteil der langwelligen/transmissiveren Strahlung ist gegeben.(UMTS NR, LTE NR)

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-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>

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/electromog-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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch