

## Thayngen

### 43-Jährige prallt in Findling und muss ins Spital geflogen werden

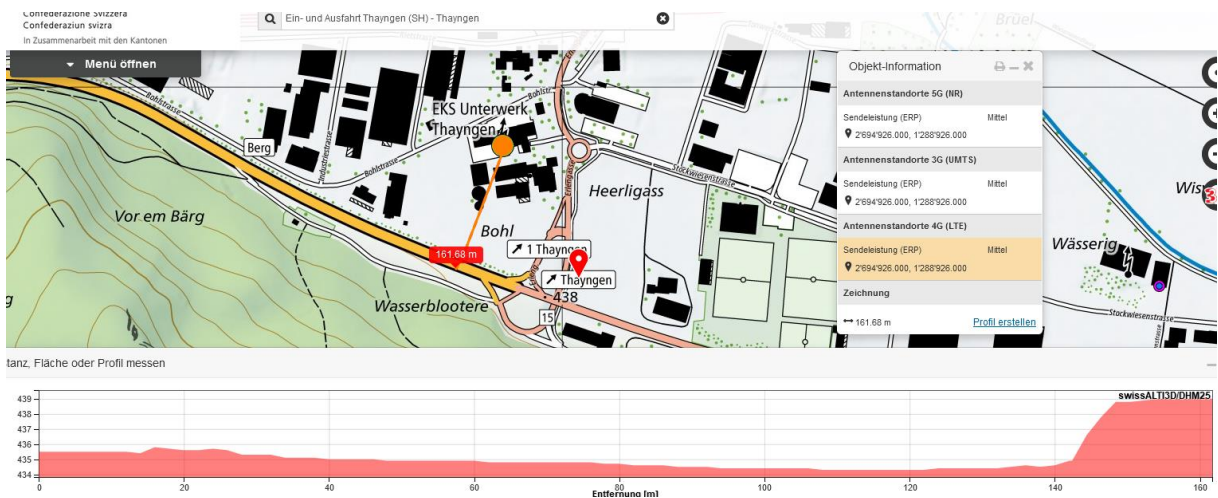
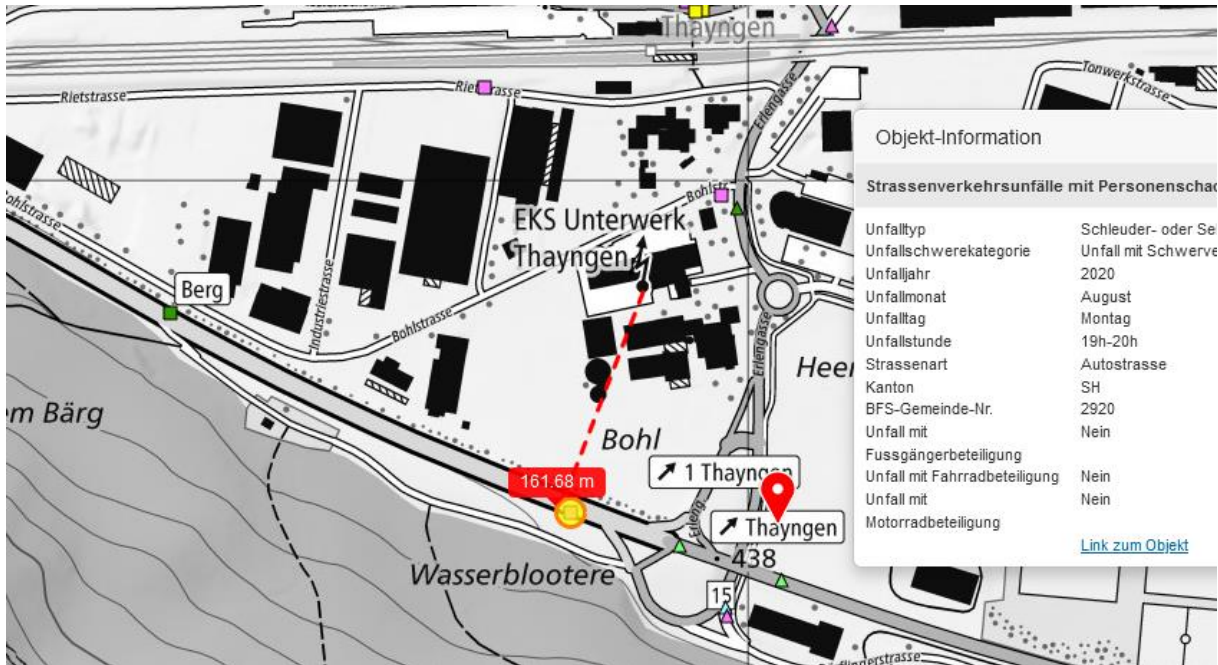
Bei einem Selbstunfall in Thayngen SH ist am Montagabend (10.8.20) eine 43-jährige Frau verletzt worden. Sie musste in ein Spital geflogen werden.

11.08.2020, 11.13 Uhr



Der Unfall ereignete sich um 19 Uhr, wie die Schaffhauser Polizei mitteilte. Die Frau sei von Schaffhausen her auf der A4 Richtung Thayngen unterwegs gewesen. Höhe Ausfahrt Thayngen sei sie mit ihrem Wagen mit einem in der Wiese liegenden Findling kollidiert. Dabei habe sich das Fahrzeug überschlagen und sei auf der Fahrerseite liegen geblieben. Ersthelfende hätten die Frau geborgen und betreut, bis die Einsatzkräfte vor Ort gewesen seien. Anschliessend sei sie mit unbestimmten Verletzungen ins Spital geflogen worden.

Am Personenwagen entstand Totalschaden. Der genaue Unfallhergang wird abgeklärt. Die A4 musste für rund zweieinhalb Stunden zwischen Thayngen-Kesslerloch und dem Grenzübergang Thayngen gesperrt werden. Im Einsatz standen die Feuerwehr Thayngen, eine Ambulanz- sowie eine Anästhesiecrew der Spitäler Schaffhausen, ein Rettungshelikopter der Alpine Air Ambulance, die Staatsanwaltschaft Schaffhausen, mehrere Mitarbeiter des Grenzwachtkorps und der Schaffhauser Polizei.



Der Ablauf entspricht einem Sekundenschlaf – mit oder ohne handy am Steuer.

### Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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>

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

Zur 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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)