

# Aeschi b. Spiez: Autolenkerin bei Frontalkollision schwer verletzt

Am Dienstagmorgen ist es in Aeschi b. Spiez zu einer Frontalkollision zwischen einem Auto und einem Lastwagen gekommen. Die Autolenkerin wurde im Fahrzeug eingeklemmt und schwer verletzt. Sie wurde mit der Rega ins Spital geflogen. Der Lenker des Lastwagens wurde mit einer Ambulanz zur Kontrolle ins Spital gebracht. Der Unfallhergang wird untersucht.

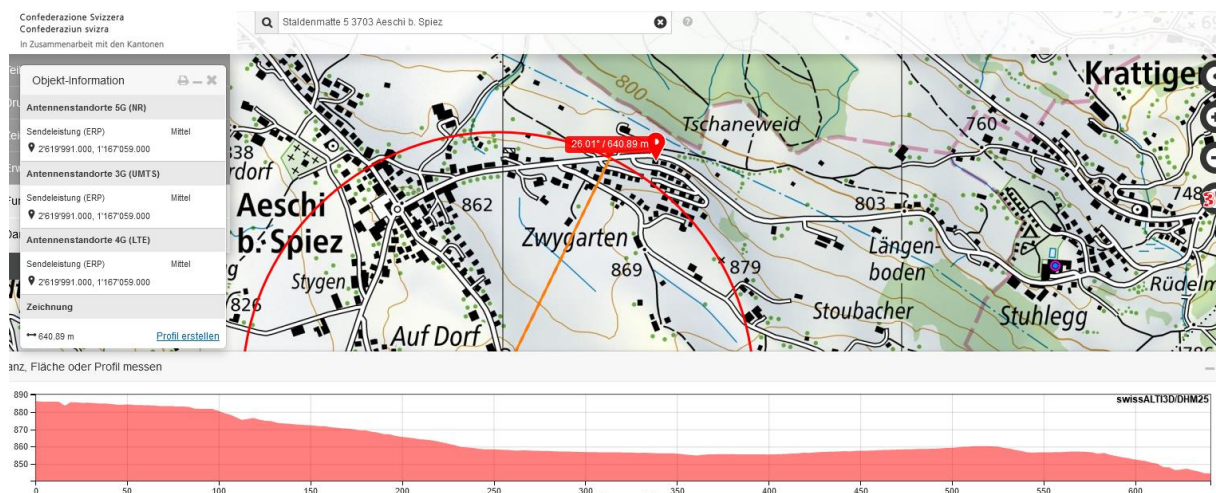
Die Meldung zu einem schweren Verkehrsunfall auf der Alleestrasse in Aeschi b. Spiez ging bei der Kantonspolizei Bern am Dienstag, 15. März 2022, kurz nach 10.45 Uhr, ein. Gemäss ersten Erkenntnissen war eine Autolenkerin auf der Hauptstrasse von Krattigen herkommend in Richtung Aeschi b. Spiez unterwegs gewesen. Kurz nach der Verzweigung mit der Staldenmatte geriet das Auto aus noch zu klärenden Gründen auf die Gegenfahrbahn, woraufhin es zur Kollision mit einem entgegenkommenden Lastwagen kam.

Die Autolenkerin wurde beim Unfall im Fahrzeug eingeklemmt und schwer verletzt. Sie musste aus dem Fahrzeug geborgen werden. Ein Ambulanzteam sowie eine Rega-Crew leisteten vor Ort erste medizinische Hilfe. In der Folge wurde die schwer verletzte Frau mit einem Helikopter ins Spital geflogen. Der Lenker des Lastwagens wurde bei der Kollision leicht verletzt und mit der Ambulanz zur Kontrolle in ein Spital gebracht.

Die Alleestrasse respektive die Hauptstrasse zwischen Krattigen und Aeschi b. Spiez musste während der Rettungs- und Unfallarbeiten für mehrere Stunden gesperrt werden. Neben mehreren Einsatzkräften und Spezialdiensten der Kantonspolizei Bern standen ebenfalls Angehörige der Feuerwehren Spiez, Thun und Aeschi-Krattigen für die Personenbergung sowie Verkehrsregelung im Einsatz. Ermittlungen zur Klärung der Umstände und des Unfallhergangs wurden aufgenommen.

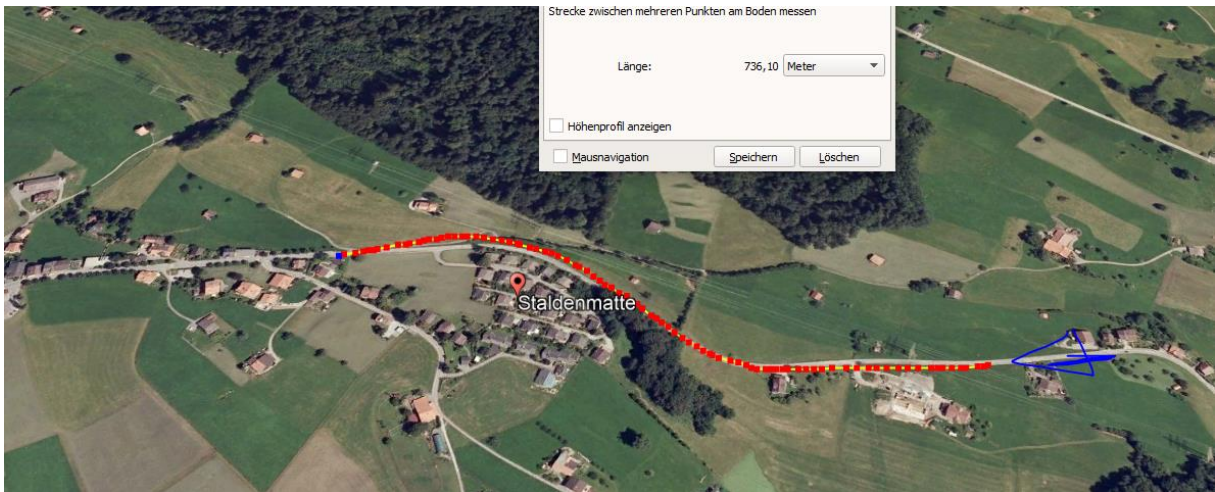
(isw)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=806c9e48-fba1-46e8-89ba-103f30ad96bd>





Hier ist der Sender noch abgeschirmt

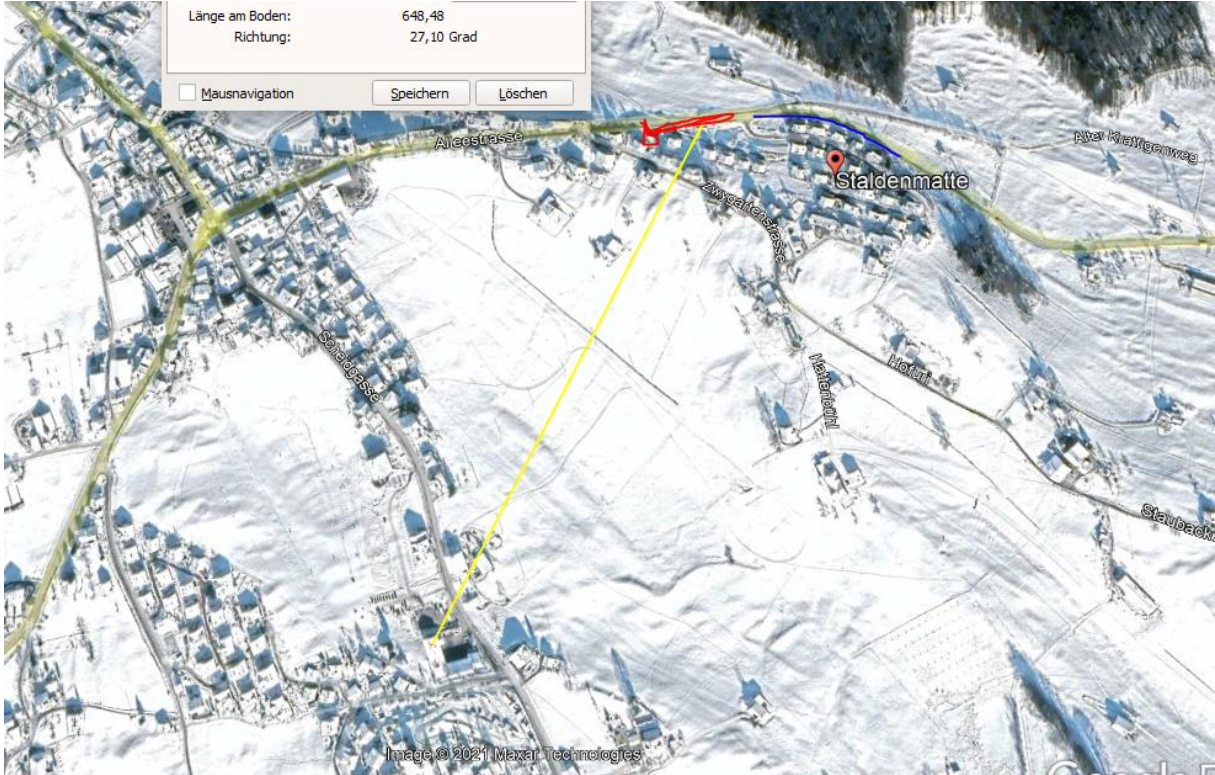


Hat vor ca. 800 m eine HS 1 gequert



9 Chumgässli

Sender alt (2013, damals ein „klein-Standort“)



Keine besseren Bilder

**Wetter war zuvor leicht nass, 1 mm**

Recorded weather for Spliez, Switzerland

time range	day of Tuesday, March 15, 2022
temperature	(6 to 14) °C (average: 9 °C)
relative humidity	(54 to 97)% (average: 76%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)

Weather history Day -

Temperature



low: 6 °C Wed. Mar 16, 12:00am average: 9 °C high: 14 °C Tue. Mar 15, 2:00pm

Precipitation rate



maximum: 0.1 mm/h Tue. Mar 15, 10:00am

Precipitation amount



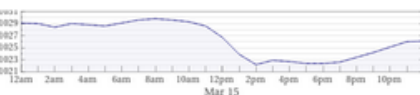
0.01 cm

Humidity



low: 54% Tue. Mar 15, 2:00pm average: 76% high: 97% Wed. Mar 16, 12:00am

Pressure



## 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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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>

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)