

# Unfall beim Bözbergtunnel: Seniorin kracht mit Mercedes in Reiseocar – zwei Verletzte

Eine Frau kam nach dem Verlassen des Bözbergtunnels am Freitagabend mit ihrem Mercedes auf die Gegenfahrbahn. Dabei kracht sie in einen Reiseocar.



Seniorin kracht mit Mercedes in Reiseocar – zwei Verletzte © Bereitgestellt von Blick

Es ist gegen 22.30 Uhr am Freitag, als eine Frau (66) mit ihrem Begleiter (63) in einem Mercedes auf der Autobahn A3 unterwegs ist. Nach Verlassen des Bözbergtunnels geriet die 66-Jährige auf die Gegenfahrbahn und kracht dort in einen entgegenkommenden Reiseocar.

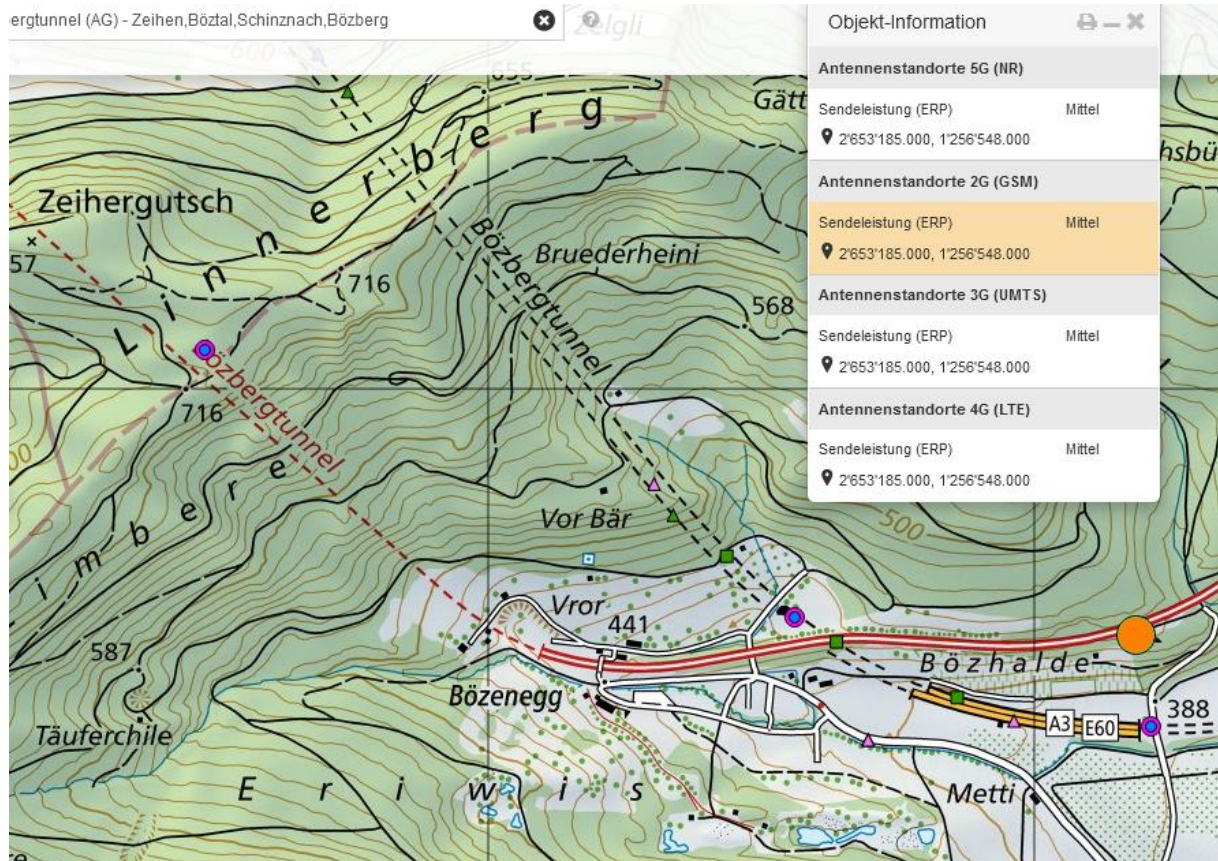
Der 51-jährige Carlenker blieb unverletzt. Er war alleine im Fahrzeug, wie die Kantonspolizei Aargau in einer Mitteilung schreibt. Die Seniorin musste durch die Feuerwehr aus dem kaputten Mercedes geborgen werden. Sie und ihr Beifahrer wurden verletzt und musste ins Spital gebracht werden.

Bei dem Unfall entstand Sachschaden in der Höhe von mehreren Tausend Franken. Die Autobahn blieb während rund drei Stunden gesperrt. Der Verkehr wurde weiträumig umgeleitet. (jmh)

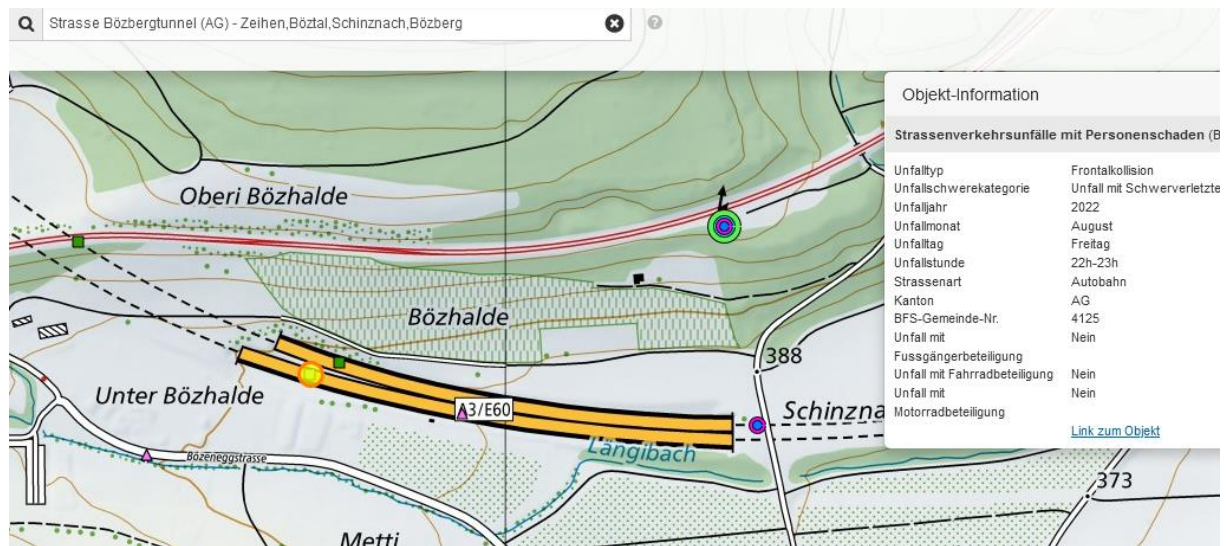
**Meldung nur im Blick, nicht auf Seite der Kapo AG**

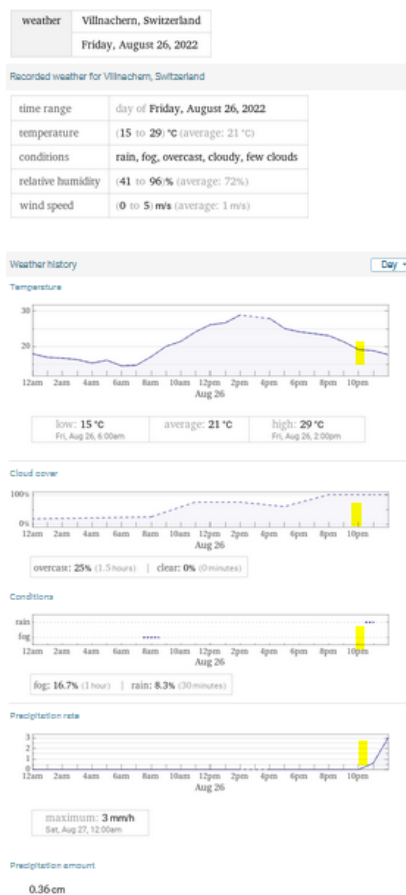
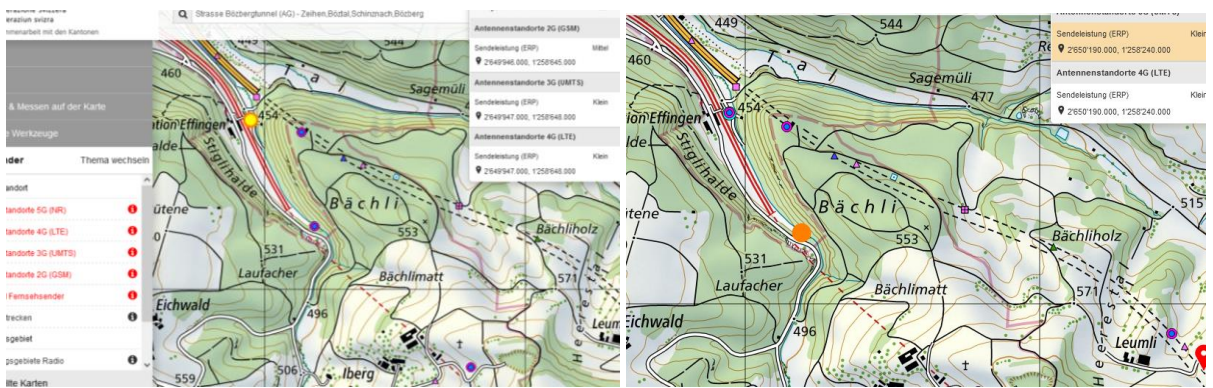
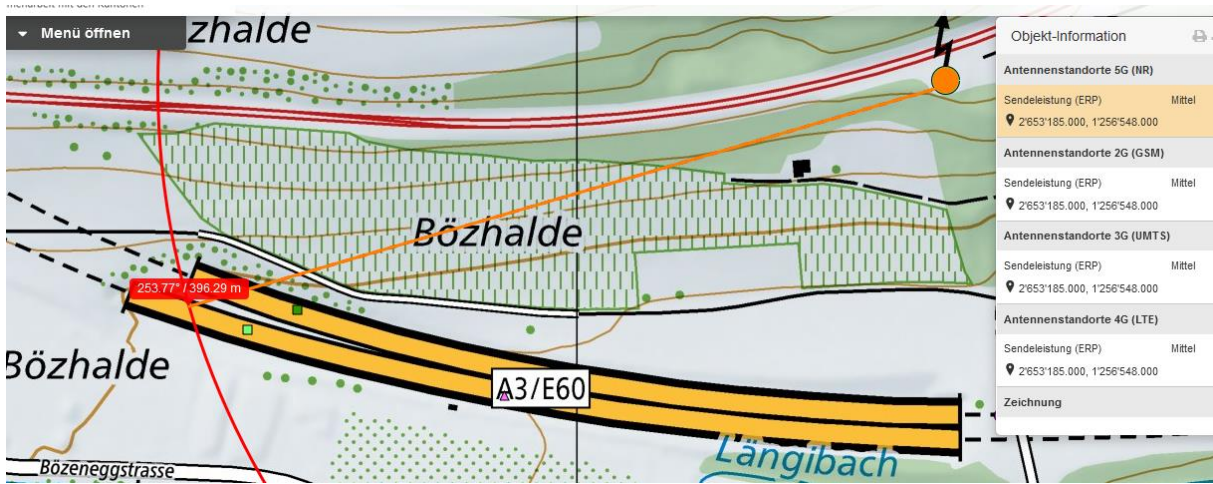
# Elektrosmog im Unfallablauf

Es wird keine Fahrrichtung angegeben...



Unfallkarte bestätigt obigen Verdacht





Wetter Regen, wie auch an der Front des Cars zu sehen ist

Keine Sender in Portalnähe zu erkennen. Vermutlich im Gegenverkehr wegen Unterhaltsarbeiten



### 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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-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>

