

# Abtwil: Mit dem Fahrrad gestürzt – schwer verletzt (Zeugenaufruf)

Am vergangenen Sonntag kam es zu mehreren Verkehrsunfällen von Zweiradlenkern. Ein Fahrradfahrer stürzte in Bremgarten aus noch unbekanntem Gründen und verletzte sich schwer. Der Unfallhergang ist noch unbekannt. Auskunftspersonen werden gesucht.

Ein Unfall ereignete sich am Sonntag, 30. Mai 2021, kurz nach 17 Uhr, in **Abtwil**. Ein 50-jähriger Fahrradfahrer stürzte während der Fahrt auf der Auwerstrasse aus noch unbekanntem Gründen.

Der Fahrradfahrer verletzte sich schwer und musste mittels Helikopter ins Spital überführt werden. Zum Unfallhergang konnte er noch nicht befragt werden.

Die Unfallursache ist unbekannt. Personen, welche Angaben zum Unfallhergang oder zur Fahrweise des Fahrradfahrers machen können, werden gebeten, sich bei der Mobilien Polizei in Schafisheim (Tel. 062 886 88 88) zu melden.

[https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung\\_kapo/medienmitteilungen\\_kapo/medienmitteilungen\\_kapo\\_details\\_166275.jsp](https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_166275.jsp)



**Angefragt bei Kapo AG:**

**die unten bei der Ersterfassung angenommene Lage - im Hauptstrahlzentrum - hat sich bestätigt:**

5646 Abtwil AG Auwerstrasse E 2.669.545 / N 1.225.530, Strassennummer K348

Fahrtrichtung von Alikon herkommend Richtung Dorfzentrum Abtwil. Jahrgang Lenker 1970

**Hier ist er in den gelben Zonen exponiert**



**Annahme: Distanz zum Kirchturmsender bei Bergauffahrt**

**Bei Bergabfahrt vermutlich näher am Sender / Schwere der Verletzungen plausibler**

**Bestätigt nach Bekanntgabe des Unfallorts: 245 m**



**Wetter trocken, Feuchtigkeit auf dem Tagesminium: maximale Einstrahlung.**

**Bergab: Gleichgewichtsstörung wahrscheinlich**

[https://de.wikipedia.org/wiki/Pfarrkirche\\_St.\\_Germanus\\_\(Abtwil\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Pfarrkirche_St._Germanus_(Abtwil))



## 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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)