

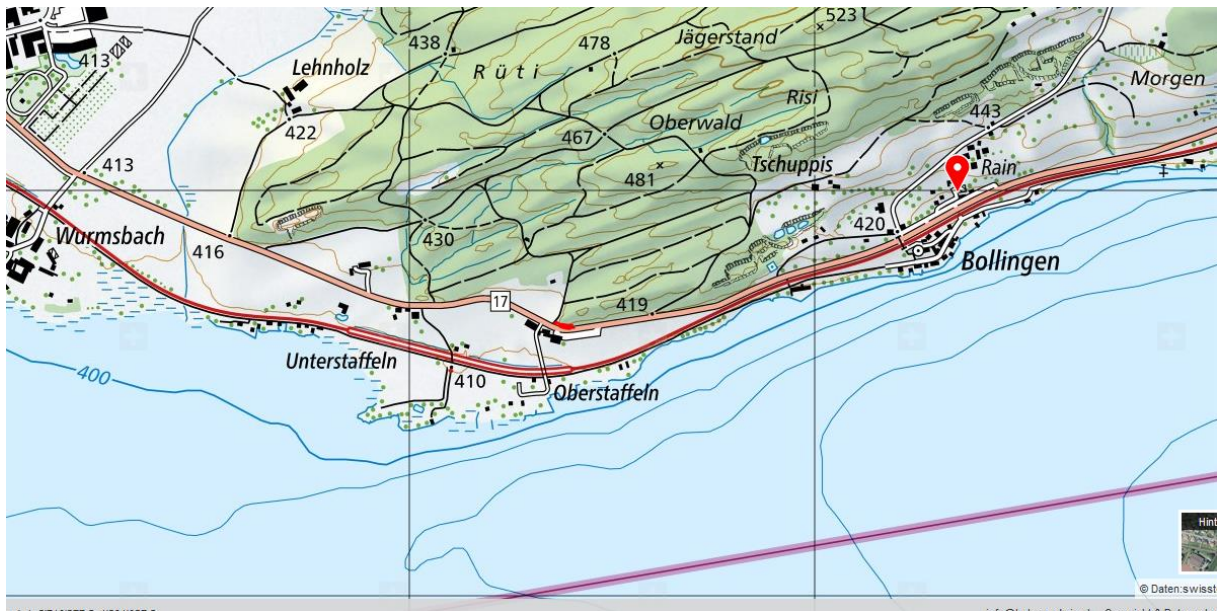
# Bollingen: Verletzte Person nach Auffahrunfall



Am Montag (17.06.2019), gegen 12 Uhr, ist es auf der Uznacherstrasse zu einer Auffahrkollision zwischen dem Auto einer 71-jährigen Frau und dem Auto eines 64-jährigen Mannes gekommen. Der Mann wurde leicht verletzt.

Eine 71-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto von Schmerikon Richtung Rapperswil. Höhe einer Einmündung bemerkte sie das Auto eines 64-jährigen Mannes zu spät, welches vor ihr fuhr und aufgrund eines Richtungswechsels bis zum Stillstand abbremste. Folglich kam es zur Kollision zwischen den beiden Autos. Durch den Aufprall wurde der 64-jährige Autofahrer leicht verletzt. Er musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. An beiden Autos entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2019/06/bollingen--verletzte-person-nach-auffahrunfall.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2019/06/bollingen--verletzte-person-nach-auffahrunfall.html)



Keine Hochspannungsquerung



**Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

**Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch**