

# Selbstunfall: Radfahrer nach Sturz schwer verletzt

Oltingen BL: Am Mittwochabend, 20. April 2022, kurz vor 18.30 Uhr, ereignete sich in der Schafmattstrasse in Oltingen BL ein Selbstunfall, wobei ein Radfahrer stürzte und sich dabei schwere Verletzungen zuzog.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 57-jährige Radfahrer in der Schafmattstrasse talwärts Richtung Oltingen.

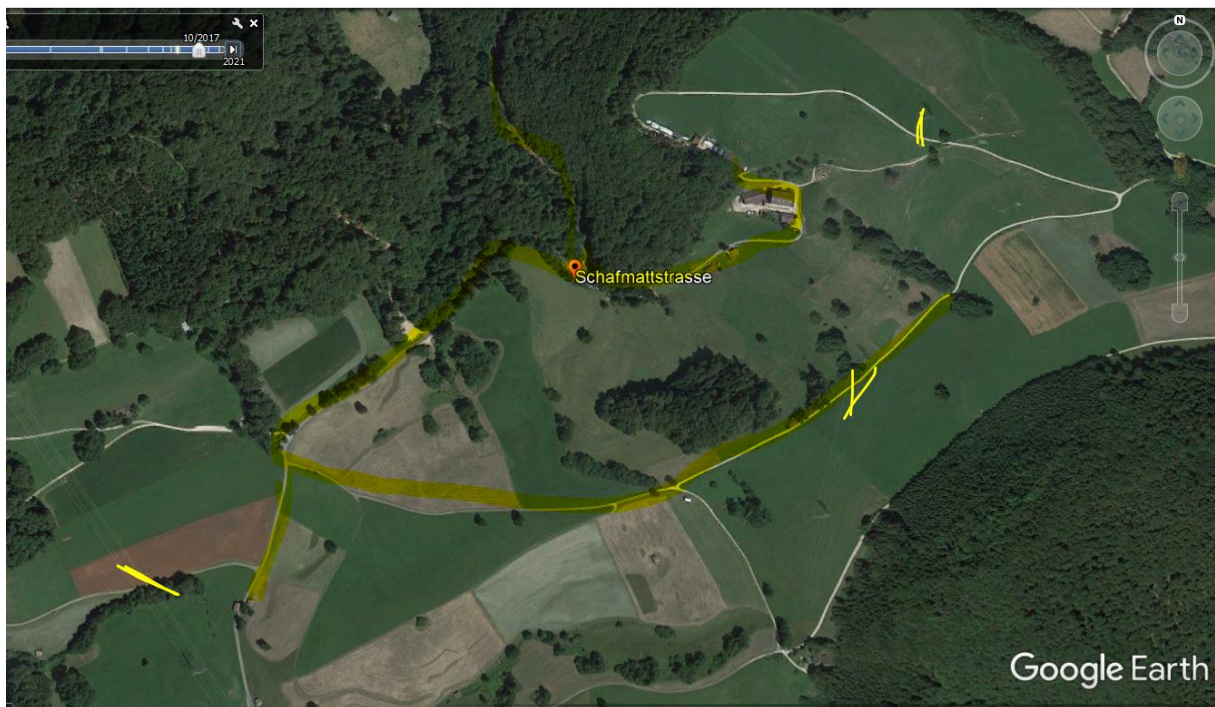
Ausgangs einer Rechtskurve verlor der Radfahrer, aus bis anhin nicht restlos geklärten Gründen, die Herrschaft über sein Fahrrad und stürzte auf die Fahrbahn. Dabei zog er sich schwere Verletzungen zu.

Der verunfallte Radfahrer wurde vor Ort durch den Sanitätsdienst erstversorgt und anschliessend durch die Rega in ein Spital eingeliefert.

Die Schafmattstrasse musste während der Tatbestandsaufnahme für ca. eine Stunde komplett gesperrt werden

## Elektrosmog im Unfallablauf

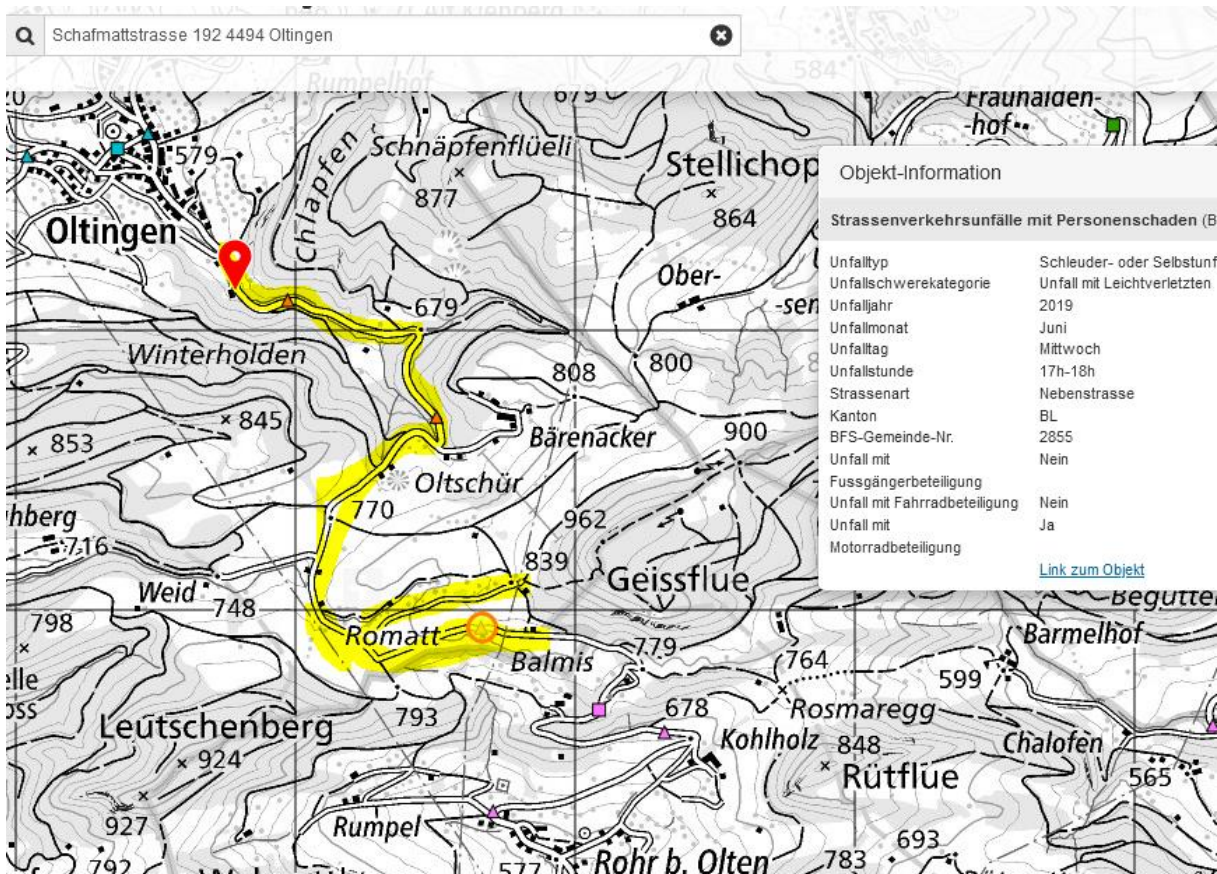
Unfall Ort ist nicht bekannt, Kapo BL gibt keine Auskünfte



Am oberen Zugang heisst es bereits ebenso Schafmattstrasse:



Gefälle...



Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (B)

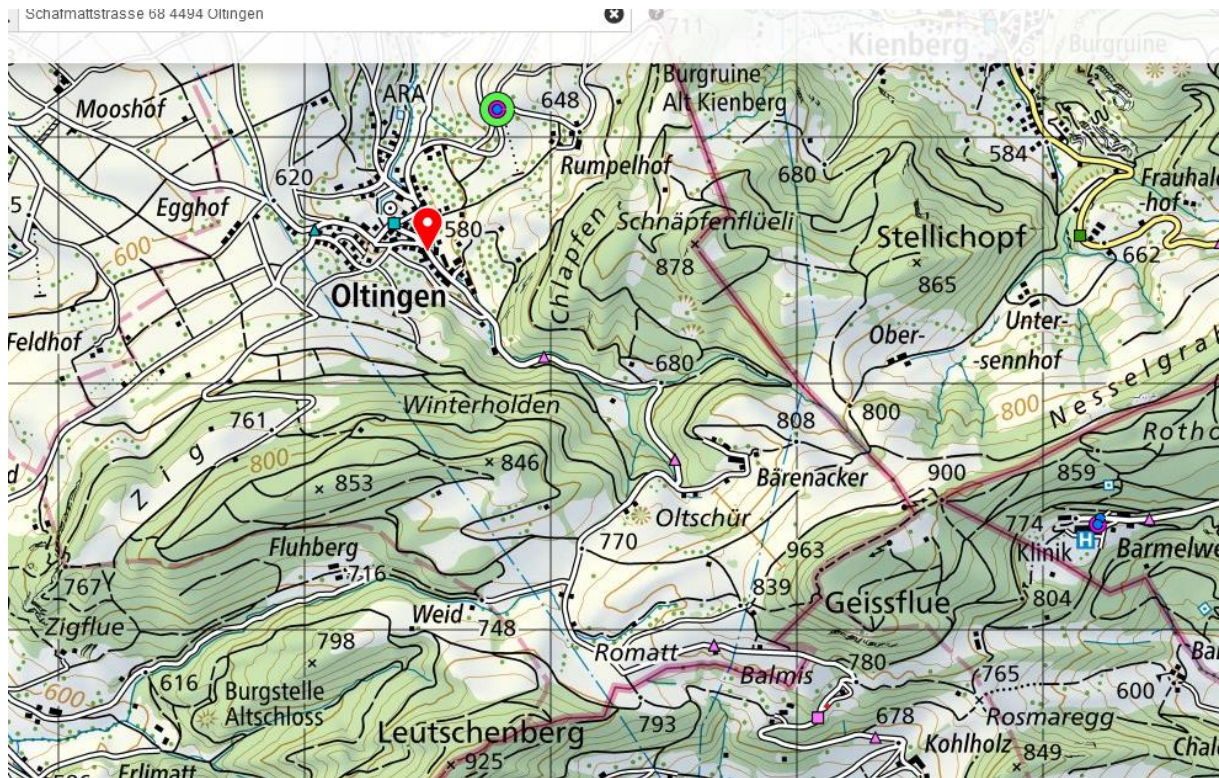
Unfalltyp	Schleuder- oder Selbststunf
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2019
Unfallmonat	Juni
Unfalltag	Mittwoch
Unfallstunde	17h-18h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	BL
BFS-Gemeinde-Nr.	2855
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Ja
Motorradbeteiligung	

[Link zum Objekt](#)

Hier wären 2 Hochspannungsleitungen, deren Querung zu Sehstörungen führen kann.

Die ganze Landschaft ist eine der seltenen funkfrenen Zonen:





Für den genauen Ort muss auf die Unfallkarte 2023 gewartet werden.

### **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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massiv 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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)