

Schinznach Bad: Velofahrer gesucht (Zeugenaufruf)

Gestern Sonntag stiess ein Velofahrer am Aareufer bei Schinznach Bad mit einer Fussgängerin zusammen. Diese stürzte und verletzte sich. Der Radfahrer wird gesucht.

Der Unfall ereignete sich am Sonntag, 17. Oktober 2021, etwa um 15.15 Uhr auf dem Feldweg, welcher der Aare entlang führt. In Begleitung einer anderen Frau war die 76-Jährige auf diesem Weg in Richtung Reha-Zentrum Schinznach unterwegs, als sich von hinten ein Radfahrer näherte. Dieser stiess in der Folge mit der Seniorin zusammen, welche dadurch zu Fall kam. Dabei erlitt sie Schürfwunden und Prellungen.

Zwar hielt der Velofahrer kurz an, fuhr dann aber weiter, ohne seine Personalien hinterlassen zu haben. Die Mobile Polizei in Schafisheim (Telefon 062 886 88 88) sucht einen etwa 55 bis 60 Jahre alten Mann. Er trug eine gelb/grüne Fahrradjacke und lenkte mutmasslich ein Mountainbike.

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_174786.jsp

Guten Tag Herr Tröndle

Ich bitte um die Koordinate des Unfalls vom 17.10.21, auf dem Aareweg.

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_174786.jsp

Mit bestem Dank für Ihre Unterstützung Antwort erhalten 18.11.

E: 2'654'704.484 / N: 1'256'421.258

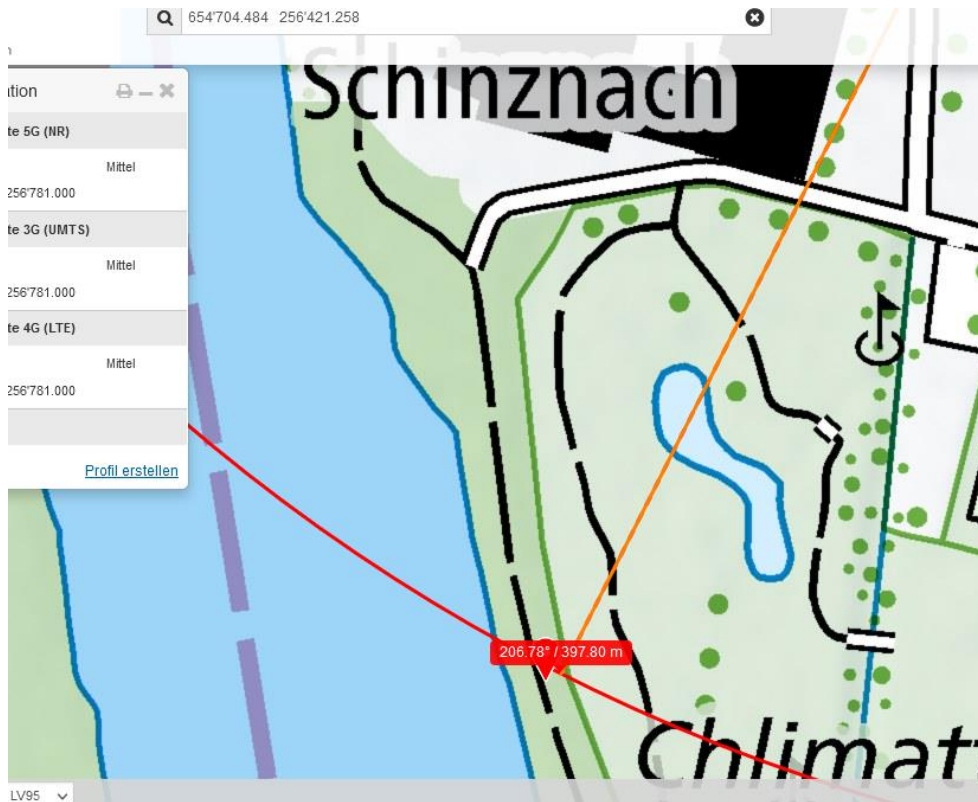


Viel knapper geht's nun wohl nicht mehr...

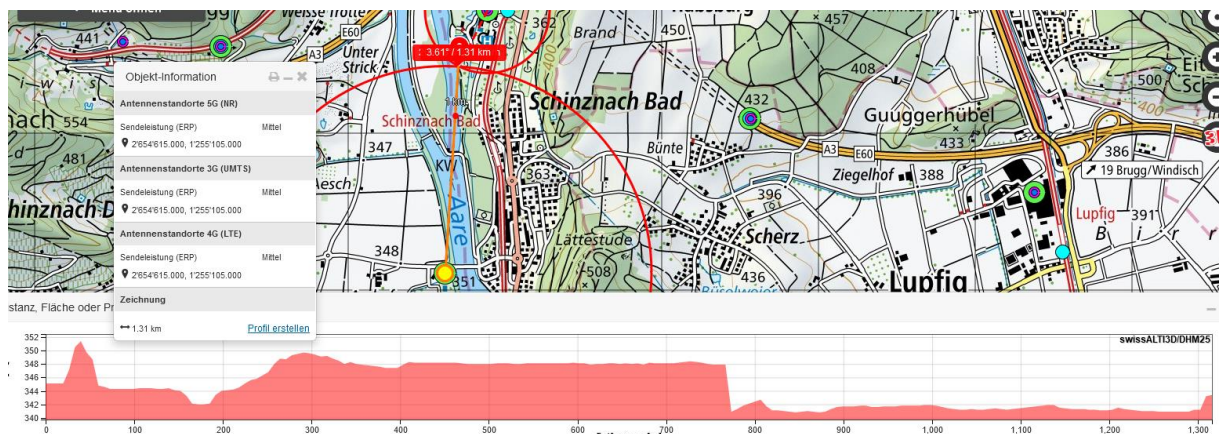
dank bild-upload auch sonst unterdrückte Stellen abgebildet: Doppelstandort



Die Passage auf Höhe Bad ist fast immer exponiert



Sender steht auf dem Technikgebäude des Thermalbads. Das Reha-Zentrum muss in der Nähe der Aare sein (H) Fussgänger und Velofahrer kommen sich aufgrund ihrer jeweiligen Bewegungsmuster an sich sehr selten in die Quere, eine Fehleinschätzung kann vorliegen.



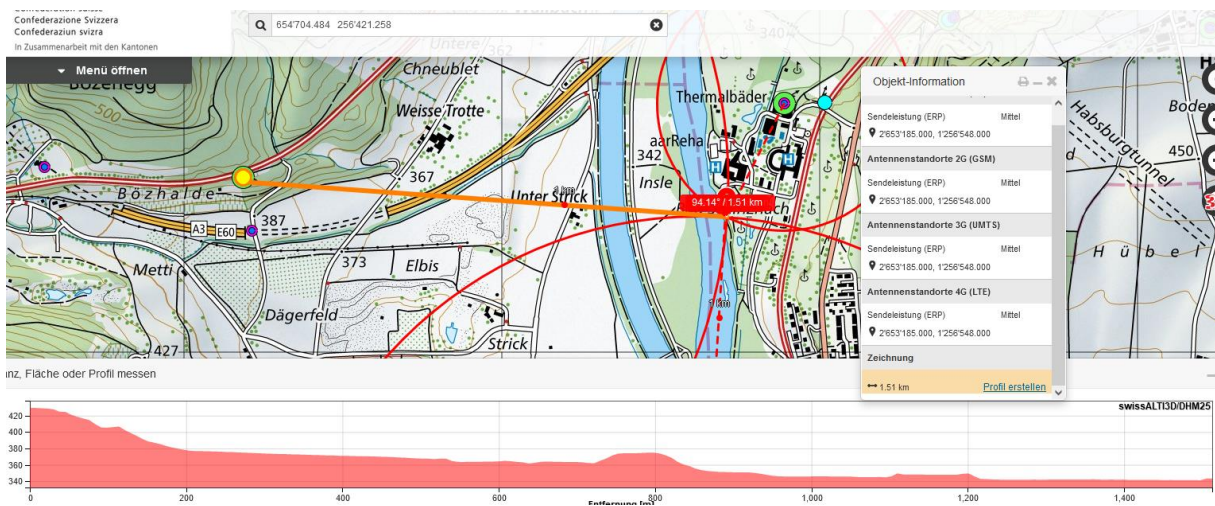
Dieser Sender trifft mit Reflexionen der konventionellen Sender über die Aare ein, ein



Doppelstandort



Auch der dritte Sender hat hierhin eine konventionelle Hauptstrahlrichtung





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** 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 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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch

