

## Bäch: Fahrradfahrer bei Kollision mit Personenwagen leicht verletzt - Zeugenaufruf

21. Oktober 2024

**Am Montag, 21. Oktober 2024, ereignete sich in Bäch ein Verkehrsunfall. Ein Fahrradfahrer wurde von einem Personenwagen angefahren und leicht verletzt.**

Der Unfall ereignete sich kurz vor 15:30 Uhr auf der Seestrasse in Bäch. Zu diesem Zeitpunkt fuhr ein 52-jähriger Mann mit seinem Fahrrad auf der Seestrasse in Richtung Freienbach. Auf Höhe Strandbad Bäch wurde der Zweiradlenker von einem unbekanntem Fahrzeuglenker von hinten erfasst und kam zu Fall. Beim Sturz zog sich der Verunfallte leichte Verletzungen zu und musste hospitalisiert werden. Der beteiligte Autolenker entfernte sich von der Unfallstelle, ohne sich um die verletzte Person zu kümmern.

### Zeugenaufruf:

Der beteiligte Fahrzeuglenker oder Personen, welche den Unfall beobachtet haben, werden gebeten, sich bei der Kantonspolizei Schwyz unter Telefon 041 819 29 29 zu melden.

<https://www.sz.ch/behoerden/verwaltung/sicherheitsdepartement/kantonspolizei/medienmitteilungen.html/8756-8758-8802-9496-9613-10011-12161/news/21769>

## Elektrosmog im Unfallablauf



Seestrasse 107.1 8806 Bäch SZ



Objekt-Information

▼ drawing\_feature\_1729670657638

Keine weiteren Informationen

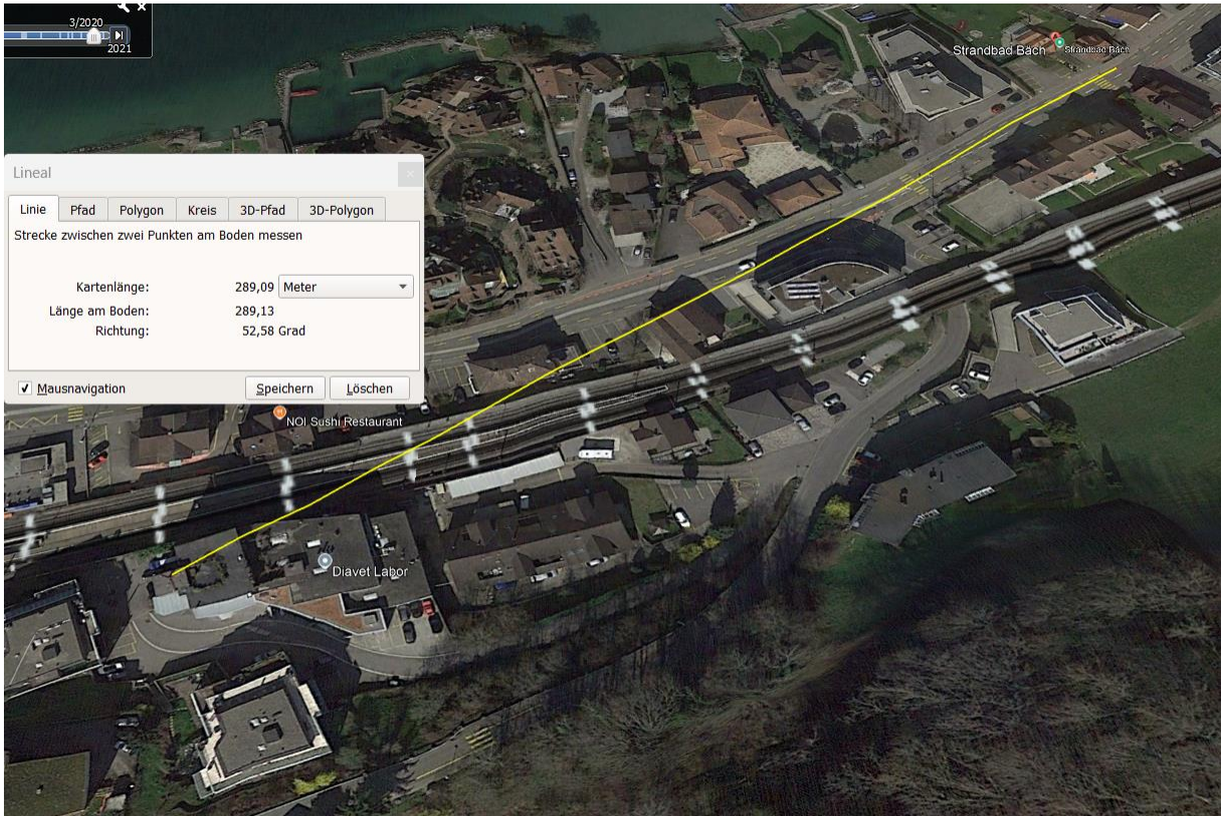
Profil erstellen

▼ Mobilfunkanlagen 1

▼ Salt SZ\_0041A

Station	Salt SZ_0041A
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2697698, 1228568
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G, 4G, 5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2024-05-27 Anlagegrenzwert 5.0 V/m





Der Sender ist in einer braunen Kaminattrappe versteckt:



Bild näher am Sender, vom nächsten Streifen:



Die Leistungsdaten zu beschaffen ist kompliziert: Anfrage an NIS-Fachstelle Schwyz, 23.10.24

'afu@sz.ch'; 'Markus.Affolter@bakom.admin.ch'

Sehr geehrte Damen und Herren

Ich untersuche Unfälle in Bezug auf Einflüsse von Elektrosmog:

<https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/einleitung>

Bei einem übersehenen, von hinten angefahrenen Radfahrer - mit Fahrerflucht - in Bäch ist ein Sender frontal involviert:

<https://www.sz.ch/behoerden/verwaltung/sicherheitsdepartement/kantonspolizei/medienmitteilungen.html/8756-8758-8802-9496-9613-10011-12161/news/21769>

Ich bitte Sie um Angabe des Standortdatenblatts in diesem Fall:

Begründung:

In der vom BAKOM gemäss einem BG-Urteil vom Herbst 2023 öffentlich zugänglich zu machenden Leistungstabellen von Salt ist die Zuordnung der Daten zu einer Adresse in den allermeisten Fällen nicht möglich.

Das BAKOM sieht sich, gemäss Aussagen von Herrn M. Affolter, nicht als zuständig diese Tabelle in dieser Hinsicht verbessern zu lassen, weil sie ein internes Arbeitsinstrument der Betreiber sei.

Somit ist das Ziel der via Öffentlichkeitsprinzip am BG erstrittenen Publikation der Senderdaten zu 5G faktisch unterlaufen.

Herr Affolter verweist mich darum auf die kantonalen NIS-Fachstellen.

Ich danke Ihnen im Voraus für die Zustellung des entsprechenden Standortdatenblatts.

#### Standort der Anlage

Adresse: Schlyffstrasse 10

Standortgemeinde: Bäch

PLZ, Ort: 8806 Bäch

Beteiligte Firmen

Koordinaten: 2 697 698 / 1 228 568 / 400

Netzbetreiber 1 / Stationscode: Salt / SZ\_0041A

Parzellen-Nr/  
Baurecht Nr.: 123 /

Netzbetreiber 2 / Stationscode: /

**Zusatzblatt 2: Technische Angaben zu den Sendeantennen für Mobilfi**

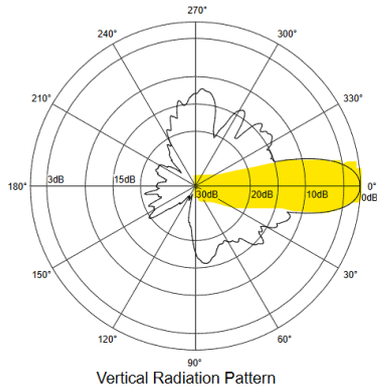
Höhenkote 0: 400

Laufnummer <i>n</i>	1	2	3		
Nr. der Antenne	2STJKE	1STSUO	2STSUO		
Frequenzband (in MHz)	700 - 900	1800 - 2600	1800 - 2600		
Netzbetreiber	Salt	Salt	Salt		
Typenbezeichnung der Antenne	APE4518R1 3v06_LA	APE4518R1 3v06_HA	APE4518R1 3v06_HA		
Adaptiver Betrieb mit $K_{AA} < 1$	Nein	Nein	Nein		
Anzahl Sub-Arrays	-	-	-		
Distanz (x/y) zum Koordinaten-Nullpunkt (in m)	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00		
Höhe der Antenne (z) über Höhenkote 0 (in m)	15.95	15.95	15.95		
ERP <sub>n</sub> : Sendeleistung (in W)	320	950	830		

**Hauptstrahlrichtung**

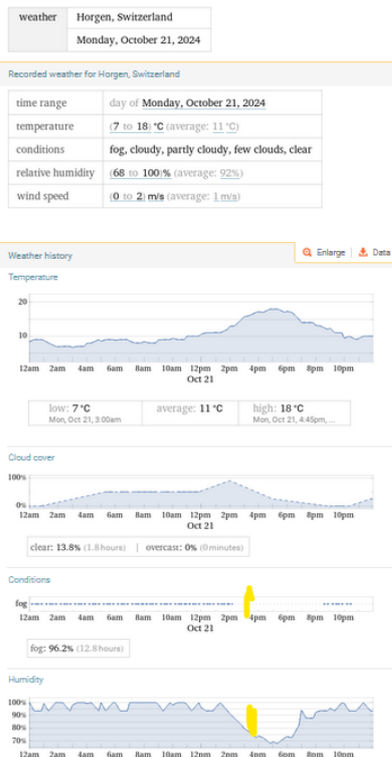
Azimut (in Grad von N)	270°	35°	270°		
Mechanischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	0°	0°	0°		
Elektrischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad)	0° - -4°	-2° - -4°	-2° - -4°		
Gesamter Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	0° - -4°	-2° - -4°	-2° - -4°		

Diagramm der Strahlungsrichtungen dieses Antennentyps



Der Lenker ist exponiert im Hauptsendestrahl.

Dazu kommt die Kurvenlage, wie auf dem ersten Bild erkennbar.



**Wetter:**

**Horgen als nächstmögliche Station:**

**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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)