





Hochstrasse 17 8200 Schaffhausen

Objekt-Information

Zeichnung

↔ 158.66 m [Profil erstellen](#)

**Mobilfunkanlagen** (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Sunrise SH006-1
Typ	-
Koordinaten	2689963,1284190
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G, 4G, 5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2019-07-18 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

285.35° / 158.66 m

Sender 1 SBB-Betriebsgebäude

Hochstrasse 17 8200 Schaffhausen

↔ 155.81 m [Profil erstellen](#)

**Mobilfunkanlagen** (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	SBB SH-SHRB-05649
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2689902,1284102
Betriebsdaten	Leistungsklasse : klein (bis 500 W) Technologie 2G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2021-06-07 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

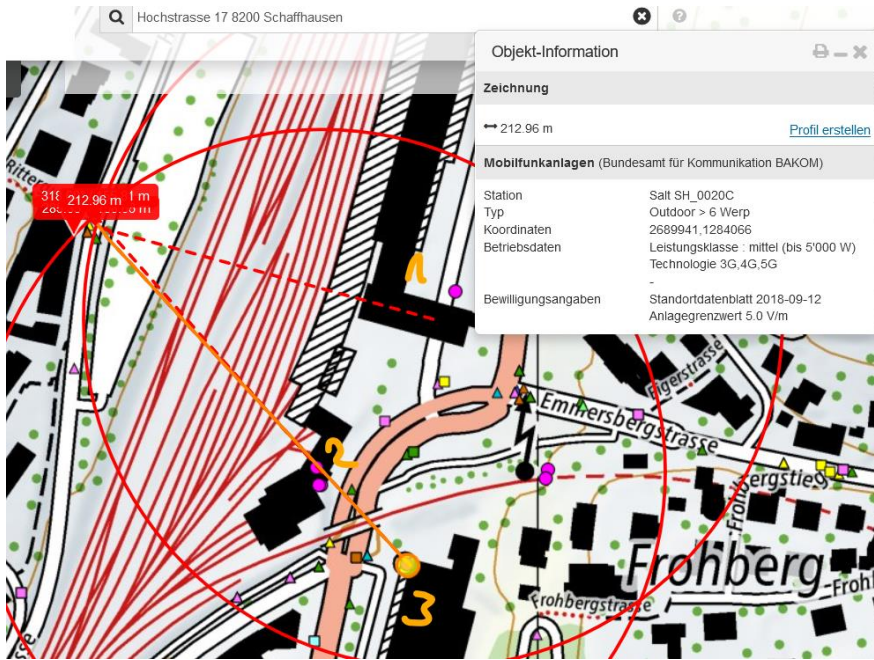
318.60° / 155.81 m

285.35° / 158.66 m

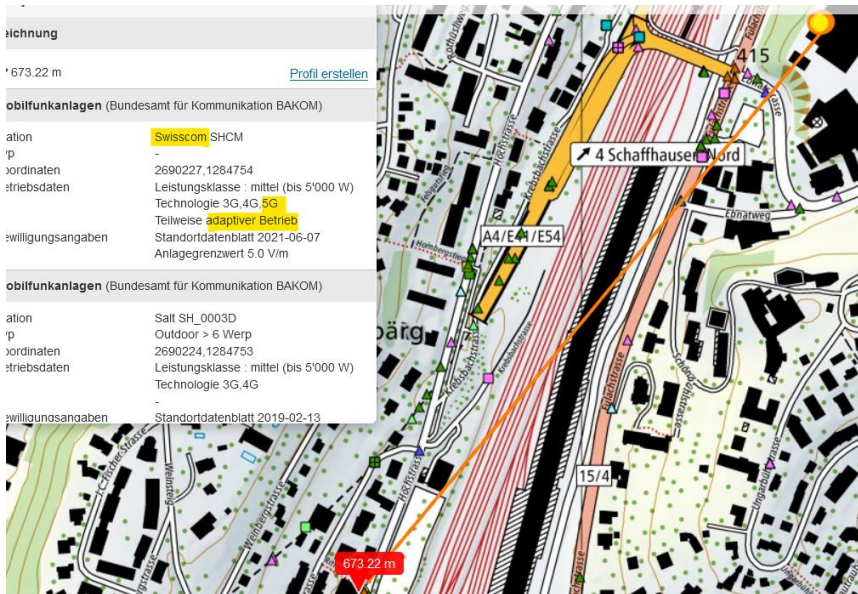
**Mobilfunkanlagen** (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Swisscom SHGB
Typ	-
Koordinaten	2689901,1284102
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G, 4G, 5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2021-06-07 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Sender 2



Sender 3 Feuerwehrturnm



Sender 4 +GF+-Gebäude

Der Streifen ist nicht (bzw. falsch, von hinten) beleuchtet. Blendung wahrscheinlich





## Wetter Regen – Strahlung gedämpft.

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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