

Nordhemisphäre - Aktuelle Lage und Trend im Überblick.
Verteilung der Rossbywellen und deren Bedeutung für Anomalien des Geopotentials im Sektor Europa.

<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/charts>
<http://www.tropicaltidbits.com/analysis/models/>
<http://www.atmos.albany.edu/student/abentley/realtime.html>
www.wetter3.de

Anomalien – Temperatur / Niederschlag, ev. Wind.

<http://www.tropicaltidbits.com/analysis/models/>
<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/charts>

Atlantik – Europa / Fokus auf Alpenraum und weitere Umgebung.
upstream / downstream – je nach Fragestellung.

<https://www.wxcharts.com>
<https://www.windy.com/de/-/Wolken-clouds?clouds,46.967,7.378,5,i;pressure>
<https://www.ventusky.com/>
https://www.meteoblue.com/de/wetter/woche/bern_schweiz_2661552

Erwarteter Wetterverlauf – vom Grossen zum Kleinen.

Welche Phänomene sind klar?
Wo bestehen Unsicherheiten?

www.windy.com
www.meteociel.fr
www.meteoschweiz.ch

Wann und wo divergieren die Modelle?

GFS / ECMWF / ICON / ARPEGE.

www.windy.com
<https://www.meteociel.fr/modeles/ensembles.php>
<https://kachelmannwetter.com/ch/modellkarten/german>
https://www.wetterzentrale.de/de/show_diagrams.php?model=multi&var=2&geoid=11656&lid=OP&bw=1

Auswahl eines geographischen Raumes in der Schweiz und exemplarische Vorhersage dazu. Kurzfrist (12-72 h) / Mittelfrist (bis 10 d).

<http://www.bergfex.com/sommer/schweiz/wetter/schneevorhersage/>
<https://kachelmannwetter.com/ch/vorhersage/2661552-bern/kompakt>

Hilfe: <http://www.eumetrain.org/>
https://www.eoas.ubc.ca/books/Practical_Meteorology/

http://bibliotheque.meteo.fr/exl-php/docs/mf_-_internet_bibliotheque_numerique_-_publications_de_meteo-france/235095/doc00024590__PDF.txt
http://bibliotheque.meteo.fr/exl-php/docs/mf_-_internet_bibliotheque_numerique_-_publications_de_meteo-france/256585/doc00049942__PDF.txt
http://bibliotheque.meteo.fr/exl-php/docs/mf_-_internet_bibliotheque_numerique_-_publications_de_meteo-france/1228/enm00001227__PDF.txt

Illustration: Profile (TEMP, Querschnitte), ausgewählten Variablen, konzeptionelle Modelle.

www.meteociel.fr

<http://www.tropicaltidbits.com/analysis/models/>

Meteogramme erstellen

<https://open-meteo.com/en/docs>

https://wxmaps.org/meteogram_custom.php

<https://spotwx.com/>

<https://www.weathernerds.org/models/>

<https://www.ready.noaa.gov/READYcmet.php>

<https://aviation.meteo.fr/login.php> (Name und Passwort frei wählbar – Zugang frei)

https://www.meteoblue.com/de/wetter/woche/bern_schweiz_2661552

OBS

<http://contourmap.internet-box.ch/app/hpbo/bookmark/chasemap2.htm>

http://contourmap.internet-box.ch/smn_contourmap/

<https://meteoradar.ch/regenkarten/>

<https://myweather.ch>

<https://www.meteoschweiz.admin.ch/home.html?tab=overview> (Messwerte)

<https://skyvector.com/> (METAR / TAF)

<https://metar-taf.com/LSZH> (METAR / TAF)

Radar

www.meteoradar.ch

<https://kachelmannwetter.com/ch/regenradar>

<https://www.windy.com/de/-/Weterradar-radar?radar,46.935,7.251,6>

Profiler / Radiosonde

https://e-profile.eu/#/wp_profile

<http://weather.uwyo.edu/upperair/buffraob.shtml>

<http://www.meteociel.fr/observations-meteo/sondage.php>

<http://meteocentre.com/radiosonde/>

http://rawinsonde.com/thunder_app/

Satellites

<https://view.eumetsat.int/productviewer?v=default>

<http://www.meteociel.fr/observations-meteo/satellite.php>

http://eumetrain.org/ePort_MapViewer/index.html

https://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/sat/data_jsmsgview.html

https://www.infoclimat.fr/fr/cartes/satellite_auto/france/temps-reel

Webcam

<http://www.kaikowetter.ch/roundshotschweiz.html>

https://www.roundshot.com/xml_1/internet/en/application/d170/f172.cfm

<https://www.foto-webcam.eu/webcam/map/>

<https://www.bergfex.ch/sommer/schweiz/webcams/>

<https://www.kniebrett-fliegerblog.ch/gafor-routen/>