

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

<http://www.tropicaltidbits.com/analysis/models/>
<http://www.atmos.albany.edu/student/abentley/realtime.html>
<https://www.pivotalweather.com/>
<http://www.atmos.albany.edu/student/abentley/realtime.html>

Anomalien – Temperatur / Niederschlag, ev. Wind.

<http://www.tropicaltidbits.com/analysis/models/>
https://www.met.hu/idojaras/elorejelzes/europai_elorejelzes/

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

<https://apps.ecmwf.int/webapps/opencharts/>
[https://www.ecmwf.int/en/forecasts/charts/catalogue/?facets=Range,Medium%20\(15%20days\)](https://www.ecmwf.int/en/forecasts/charts/catalogue/?facets=Range,Medium%20(15%20days))
<http://www.wxcharts.eu/>
<https://www.windy.com/de/-/Wolken-clouds?clouds,46.967,7.378,5,i:pressure>
<https://www.ventusky.com/>

Erwarteter Wetterverlauf – vom Grossen zum Kleinen.

Welche Phänomene scheinen klar zu sein?

Wo bestehen Unsicherheiten?

www.windy.com
www.meteociel.fr
www.meteo.search.ch

Wann und wo divergieren die Modelle?

GFS / ECMWF / ICON / ARPEGE.

www.windy.com
<http://www.meteociel.fr/modeles/ensembles.php>
<https://kachelmannwetter.com/ch/modellkarten/german>
<http://brunnur.vedur.is/kort/ec-ens/>

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>
<https://apps.ecmwf.int/webapps/opencharts/> Karten anklicken und Meteogramme wählen

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

www.meteociel.fr

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

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

Meteogramme erstellen

http://wxmaps.org/meteogram_custom.php

<https://spotwx.com/>

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

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

OBS

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

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

http://www.meteoradar.ch/regenkarten/index_standard.php

https://myweather.ch/shiny/smn_obs/

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

Radar

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

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

<https://meteo.search.ch/prognosis>

<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/bufrrobs.shtml>

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

Satellit

<https://eumetview.eumetsat.int/mapviewer/>

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

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

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.panomax.com/>

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