

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/>  
<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/charts>  
[http://cw3e.ucsd.edu/ivt\\_iwv\\_natlantic/](http://cw3e.ucsd.edu/ivt_iwv_natlantic/)  
<https://climatereanalyzer.org/>

Anomalien – Temperatur / Niederschlag.

<http://www.tropicaltidbits.com/analysis/models/>  
[https://www.met.hu/idojaras/elorejelzes/europai\\_elorejelzes/](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/r/cdb/>  
<http://www.wxcharts.com/>  
<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](http://www.windy.com)  
[www.meteociel.fr](http://www.meteociel.fr)  
[www.meteo.search.ch](http://www.meteo.search.ch)

Wann und wo divergieren die Modelle?

GFS / ECMWF / ICON / ARPEGE.

[www.windy.com](http://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>

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

[www.meteociel.fr](http://www.meteociel.fr)

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

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

Meteogramme erstellen

<https://www.ecmwf.int/en/forecasts/charts>

<https://spotwx.com/>

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

<http://www.wxcharts.com/>

<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://contourmap.internet-box.ch/smn_contourmap/)

[http://www.meteoradar.ch/regenkarten/index\\_standard.php](http://www.meteoradar.ch/regenkarten/index_standard.php)

<http://smntest.myweather.ch/>

<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/-Wetterradar-radar?radar,46.935,7.251,6>

Profiler / Radiosonde

[https://e-profile.eu/#/wp\\_profile](https://e-profile.eu/#/wp_profile)

<http://weather.uwyo.edu/upperair/bufrroob.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](http://eumetrain.org/ePort_MapViewer/index.html)

<http://nwcsaf.smhi.se/LocalReception.php>

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

Webcam

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

[https://www.roundshot.com/xml\\_1/internet/en/application/d170/f172.cfm](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/>