

Gribdaten nutzen

- Gribviewer: xyGrib:
<https://opengribs.org/en/downloads>
- Navigationsprogramm: [OpenCPN](#): PlugIn bereits integriert, es muss im PlugIn-Manager nur aktiviert werden
- App für's Handy:
[SailGrib oder SailGrib WR](#)



Gribdaten

GET GRIBS

- [OpenWRF Gribs](#)
- [ICON Gribs](#)
- [OpenSkiron Gribs](#)
- [Lightweight Gribs](#)



Gribdaten auf der La Bonita

Gribdaten für das Seegebiet Adria und Ionisches Meer

<https://openskiron.org/en/openwrf>

1. Italien 12km / 3h / 5 Tage
2. Adriatic_North 4km / 1h / 2 Tage
(bei Bedarf auch Central oder Süd)



Gribdaten auf der La Bonita

ICON-Gribs (der DWD)

<https://openskiron.org/en/icon-gribs>

1. Adriatic ICON – 7km / 1h / 5 Tage
(alternativ Ionian oder Ägäis)



Gribdaten auf der La Bonita

SKIRON-Gribs (sehr! kleine Datei)

<https://openskiron.org/en/openskiron>

Adriatic-SKIRON – 0,1deg / 3h / 5 Tage
(alternativ Ionian oder Ägäis)

