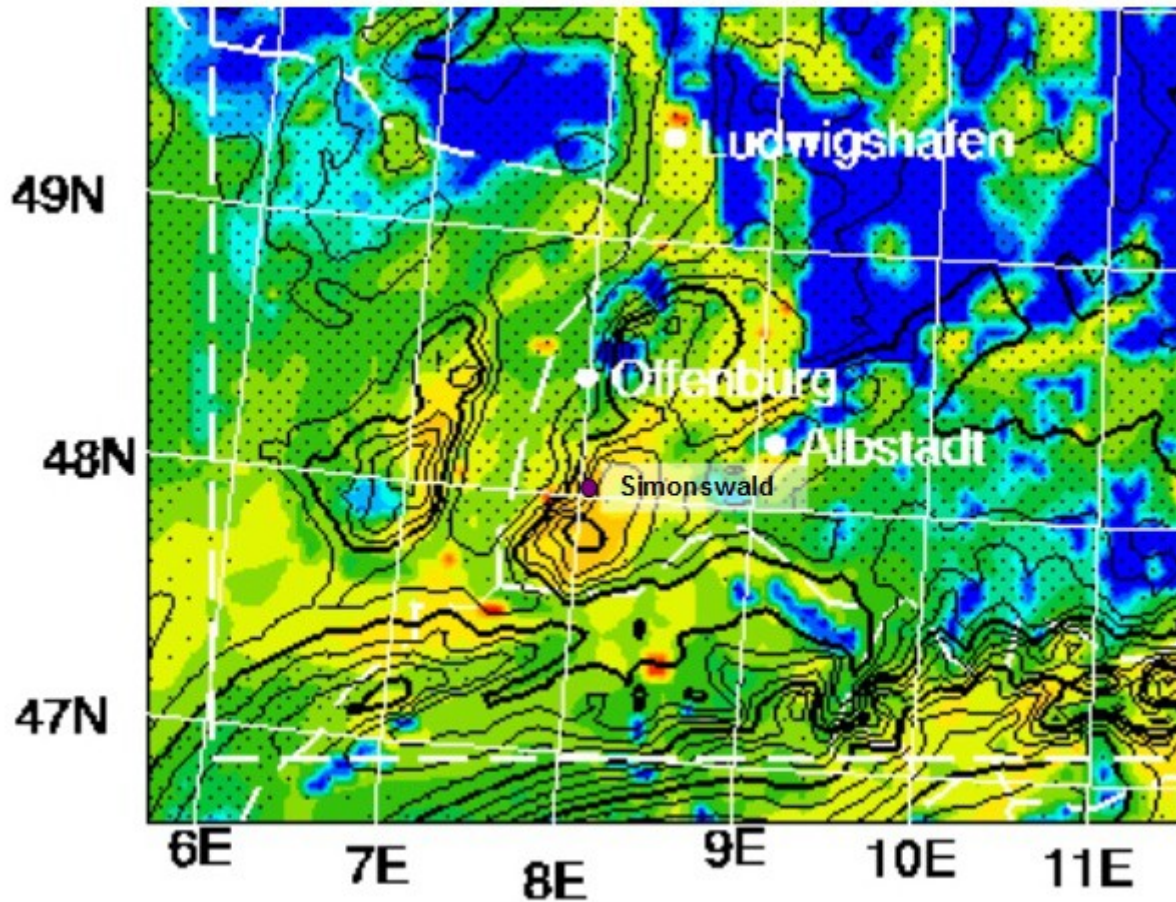


Schnelle Infos aus den RASP-Karten

1. Thermikstärke und Windscherungen

Die zuerst angezeigte Karte muss vergrößert werden. Dazu ist die Skalierung des Internet-Browsers auf 300 % zu stellen.



In der Adresszeile des Internet-Browsers steht:

http://rasp.linta.de/GERMANY/wstar_bsratio.curr.13001st.d2.png

Die 13 steht dabei für 13 Uhr MEZ des heutigen Tages. . Ersetzt man sie z.B. durch 15, erhält man die Anzeige für 15 Uhr.

Um so wärmer die Farbe ist, um so stärker ist die Thermik. Also blau bedeutet keine Thermik, grün sehr wenig Thermik, gelb wenig Thermik, orange mehr Thermik, rot gute Thermik, dunkelrot sehr gute Thermik. Die den Farben zugeordneten Werte in cm/s entsprechen geteilt durch 100 m/s. Für Steigwerte ist das Gerätesinken anzuziehen. Dabei wird von Blauthermik ausgegangen. Unter Cumuli sind die Werte noch höher.

Das Punktraster weist auf Windscherungen hin, welche die Thermik stören. Ohne Punkte ist die Thermik am besten nutzbar.

2. Weitere Nutzung der Rasp-Karten

Unter <http://rasp.linta.de/GERMANY/> findet man die gesamte Information dieses Dienstes.

Da kann für die obige Karte auch die Zeit direkt angewählt werden, z.B. auch der Folgetag.

Unter <http://rasp.linta.de/parameters.html> weitere Beschreibungen der gesamten Information.