

Bioklima in der Modellregion Region Nordschwarzwald - Mittlerer Oberrhein

Kaltluftvolumenstrom und autochthones Strömungsfeld während einer austauscharmen Strahlungswetternacht

Legende

Kaltluftvolumenstrom (pro Rasterzelle in m^3/s) *

- Sehr hoch (> 1400)
- Hoch (700 bis 1400)
- Mäßig (350 bis 700)
- Gering (< 350)

Windvektoren (Geschwindigkeit in m/s; aggregierte 500m Auflösung)

- < 0.2
- 0.2 bis <= 0.3
- 0.3 bis <= 0.5
- 0.5 bis <= 1.0
- > 1

Höhenlinie (100 m-Abstand)

Gebietsgrenze Regionalverband Mittlerer Oberrhein

Gebietsgrenze Regionalverband Nordschwarzwald

* Die Klassengrenzen orientieren sich am Parametertitelwert sowie der oberen und unteren Standardabweichungsschranke.

Auftragnehmer:



Große Pfahlstraße 5 a
30161 Hannover
Tel. (0511) 388 72 00
Fax (0511) 388 72 01
Email: info@geo-net.de
Internet: www.geo-net.de

1 0 1 2 3 4 5 Kilometer

Maßstab: 1 : 100 000

Hannover, Juni 2011

