

## **DFNK-Feuerexperiment Brandenburg 2003**

Rundschreiben: Lage am Freitag, 25. Juli 2003, 10:00

## 1. Wetteraussichten

Die verschiedenen Systeme der Wettervorhersage bieten weiterhin ein unterschiedliches Bild, was die Niederschlagswahrscheinlichkeit, die Vorgeschichte des Niederschlags bis zum 29./30. Juli 2003, und die Bewölkung anbelangt. Wie im Rundschreiben vom 24. Juli angedeutet, beeinflussen diese Parameter die "Brennbarkeit" und das Feuerverhalten. Zusätzlich sind sie kritisch für den Erfolg der Satellitenmission – bei Bewölkung sieht BIRD nichts.

Der DWD-Wettervorhersage für Cottbus 28.7.-1.8.2003:

Sonntag, Vor- Nach-27.07.2003 Wetter: Nachmittag mittag

max. Temp.: 32 °C

min. Temp: 19 °C

Montag, Vor- Nachmittag mittag

max. Temp.: 27 °C

Wetter:

Wetter:

Wetter:

min. Temp: 14 °C

Niederschlag? 30 %

Dienstag, Vor- Nach29.07.2003 mittag mittag

max. Temp.: 27 °C

min. Temp: 16 °C

Niederschlag? 30 %

Mittwoch, Vor- Nach30.07.2003 mittag mittag

max. Temp.: 26 °C

min. Temp: 15 °C

Niederschlag? 30 %



min. Temp: 15 °C

Niederschlag? 60 %
Freitag, Vor- Nachmittag mittag

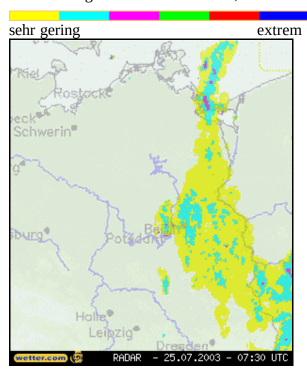
max. Temp.: 28 °C

Wetter:

min. Temp: 18 °C

Niederschlag? 80 %

Niederschlags-Radarbild von heute, 25.7.2003



Unten sind die DWD-Vorhersagekarten für den Bodendruck für den Zeitraum 28.-31.7.2003 beigefügt. Nach der heute generierten Langzeitvoraussage ergibt sich die Wahrscheinlichkeit, dass bereits am 29.7.2003 gebrannt werden muss, da sich die Bedingungen in Richtung zum 31. 7.2003 verschlechtern.

