

Wetterkarte

Beitrag von „Wolfram Lande“ vom 1. August 2009, 16:27

[Zitat von Saeed Habib](#)

Tipp: Wenn Du nen Array in der Datenbank speichern willst, nimm serialize() 😊

Sagte Google auch ... 😊

[Zitat von Oberster Hirte](#)

Wär so kein Problem. Bei mir ist es auch so geregelt, dass ich für jeden Ort eigene Wettereckdaten angeben kann, die in einer Datenbank gespeichert sind. Ein paar zusätzliche Orte wären kein Problem..

Ich möchte aber die Wolkendecke darstellen, zumindest so ein bisschen. Mit Wirbeln und so. Im Prinzip habe ich das schon ausgewerkelt, das Problem ist die Übersichtlichkeit des Codes und meine Faulheit nun.

Und dass ich kaum noch schlafe. Irgendwie Schlafstörungen.

Bei Wetter ist es nun aber so: Es wiederholt sich. Und das sogar relativ schnell.

Siehe hier: http://www.gerhards.net/astro/wolken_200705.html

In unseren Breiten sind nur die Wirbel mal stärker und mal schwächer und mal 5° nördlich oder südlicher. Aber im Prinzip ist es alles immer das gleiche.

Man könnte daher mit Wirbeln arbeiten und am Äquator mit den Passatfronten (nicht dem Auto...).

Aber: Wie realisiere ich das?

Optimal wäre es wenn jemand mal eine rechteckige Karte von der CartA hinbekommen würde damit ich den Globus fertig bekomme. Dann könnte ich das evtl damit lösen.

Ansonsten sehe ich nur die Chance, meinen Irkanien Ausschnitt zu nehmen.