

Daniels Donnerwetter Webseite Dokumentation

Von Daniel Weinhold

Verwendete Dateien

Inc/chart.php	Statische HTML Seite für STATISTIKEN , nur Aktuelles Datum wird dynamisch eingetragen Update: Statistische werte von DB Ausschnitt werden als JSON ausgegeben ¹
Web/datepicker.js	Fremdbibliothek: Datumsauswahl für STATISTIKEN ²
Inc/db.php	Eine simple Klasse zur Kapselung der MySQL Datenbank
Inc/doc.htm	Statische HTML Seite für DOKUMENTATION
Web/donner.css	Stylesheet für alle Seiten
graph.php	Bild: Graphen von STATISTIKEN ^{1 3}
index.php	Einstiegsseite, sämtliche PHP Dateien außer die Graphen, werden durch diese Datei geladen ¹
Web/reload.js	AKTUELLES WETTER Neuladen, Windrose zeichnen, neue Graphen (Update: und Tabelle) bei STATISTIKEN erzeugen ^{1 2}
Inc/t.php	Seitenlayout und dynamische Startwerte für AKTUELLES WETTER , JSON Ausgabe für JS Refresh ¹
wr.php	Bild: 360° Graph der Windrichtung ^{1 3}

¹ Weiterführende Dokumentation findet sich direkt im Quelltext.

² JavaScript:

Beide JS Dateien werden in ihrer Minified-Version verwendet. Diese ist schwer leserlich aber kleiner und teils schneller. Erzeugt werden diese mit Google's Closure Compiler (<https://developers.google.com/closure/compiler/>). Die Ausgangsdateien finden sich im Unterordner *Doku*.

³ Graphen:

Zur Erstellung der Graphen wird die Fremdbibliothek pChart 2.0 (<http://www.pchart.net/>) verwendet.

Verwendete Bild Ressourcen

7-Segment Ziffern, Favicon, Windrosenpfeil & Beschriftung © Daniel Weinhold

Wetterbilder © Jürgen Plate

Das Lade Bild für die Graphenerstellung © <http://www.loadinfo.net/>