

Anleitung Anpassung Dashboard in Meteoplug

Zusammenfassung

Zentrales File für das Dashboard ist die Grafik __dashboard-1 (in Meteoplug unter Grafikdefinitionen). In dieser Grafik steht lediglich eine Template-Definition:

```
template=http://www.meteoplug.com/dashboard-1.html
```

Funktion: Bei einem Aufruf des Dashboards wird also eine HTML-Seite namens dashboard-1.html aufgerufen, welche in <http://www.meteoplug.com> liegt. Es gilt nun also, diesen HTML-Inhalt entsprechend anzupassen. Dazu wird der Code einfach kopiert, entsprechend angepasst (z.B. deutsche Sprache, weitere Grafiken, etc.), und diese modifizierte Seite dann in einen Ordner auf dem eigenen Webservice abgelegt. Die sprachlich modifizierte und um die Sensoren Solar und UV ergänzte Datei liegt dieser Anleitung bei.

Schritt 1:

dashboard-1.html (in der Beilage) in einen Ordner auf dem eigenen Webservice kopieren.

Schritt 2:

In Meteoplug unter Grafikdefinitionen die Grafik __dashboard-1 öffnen. Hier den Link entsprechend korrigieren, damit das Template auf die eben hochgeladene HTML zeigt und nicht mehr auf das Original.

Beispiel: `template=http://www.DeineDomain.ch/dashboard-1.html`

Abspeichern als **dashboard-1**.

Schritt 3:

Jetzt gilt es noch, die beiden Grafidefinitionen für Solar/UV erstellen:

In Meteoplug -> Grafikdefinitionen neue Grafik erstellen mit Code

```
timeframe=1D # set total time frame of today
zoom=MAX # select actual day

gtitle=Globalstrahlung/UV-Index # name of graph
gheight=450 # height in pixels of graph
gwidth=700 # width in pixels of graph
glunit=W/m2 # unit of left y-axis
grunit=_UVI # unit of right y-axis
gtype=line # type of graph
gtrim=0

sid0=sol0 sname0=Globalstrahlung ssel0=rad # sensor 0, solar
sid1=uv0 syaxis1=r sname1=UV-Index ssel1=uvi # sensor 2, uvi
```

Abspeichern als ***s**.

In Meteoplug -> Grafidefinitionen neue Grafik erstellen mit Code

```
timeframe=3M      # set total time frame to 3 months
zoom=MAX          # select actual month
res=day1         # maximum resolution is 1 day

gtitle=          # name of graph
gheight=450      # height in pixels of graph
gwidth=700       # width in pixels of graph
glunit=W/m2     # unit of left y-axis
grunit=_UVI      # unit of left y-axis
gtype=minmax     # type of graph
gcolwidth=50     # make bars 50% wide
gtrim=1

sid0=sol* sname0=Strahlungsber. sfill0=50 sline0=50 sselmin0=radmin sselmax0=radmax
sid1=sol* sname1=Ø_Globalstrahlung stype1=line ssel1=rad

sid2=uv* syaxis2=r sname2=UVI-Ber. sfill2=50 sline2=50 sselmin2=uvimin sselmax2=uvimax
sid3=uv* syaxis3=r sname3=Ø_UVI stype3=line ssel3=uvi
```

Abspeichern als ***smm**

Sollte ich hier nichts vergessen haben, sollte das neue dashboard-1 nun in Meteoplug aufgerufen werden können. Bei Fragen einfach melden.

Hinweise:

Die weiteren durch das Dashboard verwendeten Grafiken sind:

```
*t
*p
*w
*r
*tmm
*pmm
*wmm
*tab
*allinone
```

In diesen Grafiken können die Texte (Sprache) entsprechend angepasst werden.