Anleitung Anpassung Dasboard 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 Webspace 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 Webspace 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 -> Grafidefinitionen neue Grafik erstellen mit Code

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

gtitle=Globalstrahlung/UV-Index# name of ggheight=450# height ingwidth=700# width in pglunit=W/m²# unit of lefgrunit=_UVI# unit of riggtype=line# type of grgtrim=0#

name of graph
height in pixels of graph
width in pixels of graph
unit of left y-axis
unit of right y-axis
type of graph

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

set total time frame to 3 months
select actual month
maximum resolution is 1 day
name of graph
height in pixels of graph
width in pixels of graph
unit of left y-axis
unit of left y-axis
type of graph
make bars 50% wide

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 *r *tmm *pmm *wmm *tab *allinone

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