

FTP-Server einrichten mit automatischem Datenupload für SolarView@Fritzbox

Bitte beachten:

Der im folgenden beschriebene Provider "www.cwcity.de" dient lediglich als Beispiel. Cwcity.de blendet recht häufig Werbung ein, um somit den Service zu finanzieren. Andere kostenlose Anbieter, wie z.B. www.beplaced.de zeigen offensichtlich weniger Werbeeinblendungen.

Wir können keinerlei Garantie über dessen Verfügbarkeit, Ausfallsicherheit, Backup und Wiederherstellung usw. geben. Bitte beachten Sie hierzu die Allgemeinen Geschäftsbedingungen Ihres Webspaces-Providers. Die genannten Webspaces-Provider bieten einen kostenlosen Service und finanzieren sich vermutlich durch Werbung. Dieser Webspaces-Service ist nicht Teil der SolarView-Lösung und wird in diesem Tutorial auch nur als Beispiel referenziert. Sie können die Webseite von SolarView auch bei jedem anderen Webspaces-Provider hosten, der einen FTP-Upload zulässt (das tun die meisten).

Nun können wir starten:

Benötigt wird ein FTP-Client, zum Beispiel den Microsoft Internet Explorer. Es geht natürlich auch jeder andere FTP-Client wie zum Beispiel FileZilla oder WS-FTP.

Zuerst einmal benötigt man einen externen Provider. Hat man den nicht, dann kann man zum Beispiel bei cwcity.de eine kostenlose Homepage hosten. Dazu gehen wir folgendermassen vor:

<http://www.cwcity.de> im Internet-Browser öffnen. Bei "Nickname" den gewünschten Namen eingeben, z.B. testpv1. Die Seite ist dann später unter <http://testpv1.cwsurf.de> erreichbar. Bei Email eine eigene gültige email - Adresse angeben.

[Mehr Infos...](#)

Jetzt kostenlos anmelden!

Nickname <http://> .[cwsurf.de](http://)

Email

Eine Bestätigungsemail zur Aktivierung wird nun an die angegebene Adresse gesendet. Sobald diese email eingetroffen ist müssen Sie auf den Link in dieser email klicken, um die Seite zu aktivieren. Im Internet -Browser öffnet sich folgende Seite:

Anmeldung

Um Deine Anmeldung auf CwCity abzuschliessen, füle bitte die folgenden Felder mit Deinen Angaben.

Geschlecht	<input checked="" type="radio"/> Männlich <input type="radio"/> Weiblich
Homepage Kategorie	<input type="text" value="Sonstiges"/>
Geworben von (Optional)	<input type="text"/>
Passwort	<input type="password" value="••••••••"/>
Passwort wiederholen	<input type="password" value="••••••••"/>

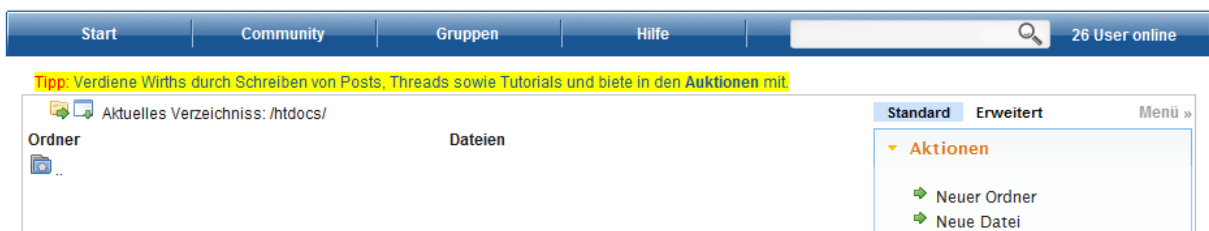
Hier müssen Sie nun Ihr Geschlecht und eine Kategorie auswählen. Zusätzlich muss das Passwort für den Zugriff vergeben werden. Am Schluss noch die Nutzungsbedingungen durchlesen und akzeptieren. Danach ist die Anmeldung abgeschlossen und man erhält kurz darauf eine weitere email mit den Zugangsdaten.

Nun wechselt man zurück auf die Seite <http://www.cwcity.de> und gibt dort im Menü Start -> Login die Zugangsdaten für die Verwaltung aus der gerade erhaltenen email ein:



Nickname	<input type="text" value="pvtest"/>
Passwort	<input type="password" value="••••••••"/>
	Passwort vergessen
	<input checked="" type="checkbox"/> Automatisch Einloggen (Per Cookie)
	<input type="button" value="Einloggen"/>

Danach wechselt man über das Menü "Start" in die "Webpaceverwaltung":



Auf der rechten Seite kann man dann einen neuen Ordner anlegen, z.B. "PV". Die Webseite ist dann später unter der Adresse <http://pvtest.cwcity.de/PV/> erreichbar:

Neuen Ordner erstellen

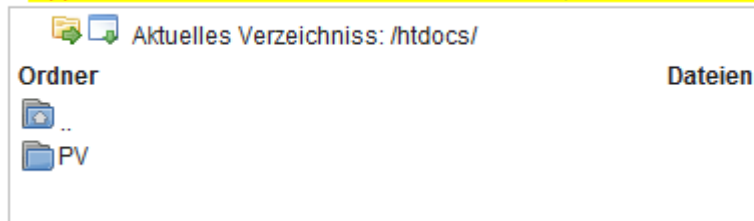
Hiermit kannst Du einen neuen Ordner auf Deinem Webservice erstellen:

Bitte gewünschten Ordnernamen angeben:

Ordnername

Der neue Ordner erscheint dann in der Übersicht:

Tipp: Verdiane Wirths durch Schreiben von Posts, Threads sowie Tutorials und biete in den Auktionen mit




Klicken Sie auf PV, um in den Ordner zu wechseln. Das aktuelle Verzeichnis wechselt dann von /htdocs/ nach /htdocs/PV/. Dieser Pfad ist wichtig, er muss später bei der Konfiguration des SolarView@Fritzbox - FTP-Uploads angegeben werden.

Unterdessen sollte eine weitere email angekommen sein mit den FTP-Zugangsdaten, die in etwa so aussieht:

Sehr geehrter CwCity User,
Dein Zugang wurde soeben freigeschaltet.

Die URL zu deiner HP lautet: <http://pvtest1.cwsurf.de/>

FTP-Zugangsdaten:
Host: pvtest1.cwsurf.de
Port: 21
User: usr_ftp
Passwort: 

Dir steht unlimitierter Webservice auf unserem Server zur Verfügung!

Der absolute Pfad zu deiner Homepage auf dem Server lautet:
/home/www/cwcity/hosting/p/v/pvtest1/htdocs

Bitte speicher deine Website im Ordner /htdocs ab.
/cwphtml ist fuer dich nicht relevant [php-tmp-dir] /confidential ist fuer deine geheimen Files gedacht (config-files z.B., welche nicht von aussen erreichbar sein sollen).

Wichtig ist hier noch die Information "Bitte speicher deine Website im Ordner /htdocs ab". Dies bedeutet, dass nur Dateien sichtbar werden, die in oder unter diesem Ordner abgelegt werden. Dies bedeutet, dass z.B. /htdocs/index.htm im Browser mit <http://pvtest1.cwsurf.de/index.htm> aufgerufen wird und nicht, wie man meinen könnte, mit <http://pvtest1.cwsurf.de/htdocs/index.htm>.

Nun geht es an das erstmalige Kopieren der Dateien auf den Server. Dazu starten wir den Internet Explorer (Version 7 oder höher) und geben die URL des FTP-Servers ein, der sich aus "ftp://" und dem Host aus der email zusammensetzt: <ftp://pvtest1.cwsurf.de>. Wir werden nach Benutzernamen (User) und Passwort gefragt, beide Informationen stehen ebenfalls in der email. Darauf erscheint dann folgendes Fenster:



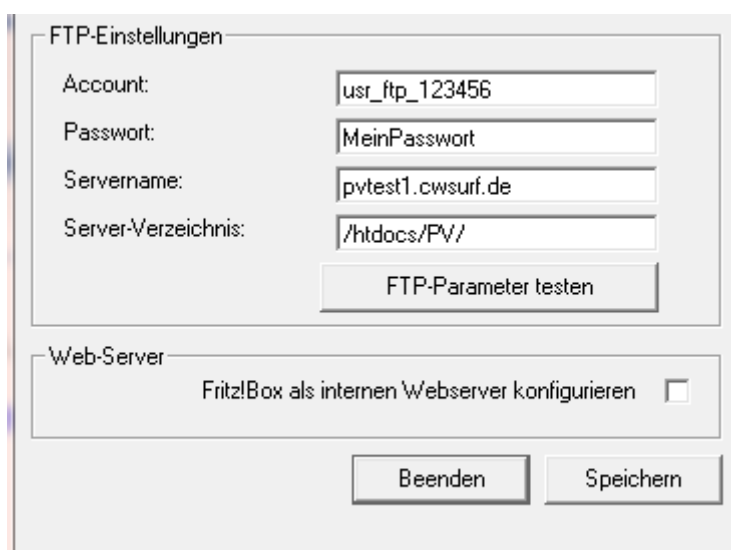
Hier steht auch schon, was wir als nächstes machen müssen, nämlich im Menü "Seite" den Punkt "FTP-Site in Windows Explorer öffnen" anklicken. Das Menü "Seite" befindet sich auf der rechten Seite. Dann nochmals den Benutzernamen und das Passwort eingeben. Nun doppelklicken auf "htdocs" und "PV".

Jetzt braucht man nur noch in einem weiteren Windows Explorer Fenster sämtliche Dateien und Ordner aus dem Verzeichnis homepage auf dem USB-Stick auszuwählen und in das FTP-Fenster zu ziehen, dann werden die Dateien auf den Server kopiert.

Damit SolarView@Fritzbox zukünftig die Tagesdaten automatisch hochladen kann muss dort noch der FTP-Server konfiguriert werden. Dazu starten wir auf dem USB-Stick das Programm Solarview_FB_Startup.exe. Im Abschnitt FTP-Server übernehmen wir die Daten aus der email.

User -> Account, Passwort -> Passwort, Host -> Servername.

htdocs ist laut email das Stammverzeichnis und wir wollen ja in den Unterordner PV kopieren. Der Serverpfad lautet dann demnach folgendermassen: /htdocs/PV/



Nun noch auf "FTP-Parameter testen klickern. Der Internet - Browser öffnet sich und wenn alles richtig funktioniert hat sehen wir dann die Dateien, die wir zuvor hochgeladen haben. Ist das der Fall dann speichern wir die Konfiguration und starten solarview-fb neu auf der Fritzbox.

Die Webseite müsste nun bereits unter <http://pvtest1.cwsurf.de/PV/> erreichbar sein.

Es kann sein, dass der Kalender bei einigen Providern nicht richtig angezeigt wird. Dann muss man die kalender.htm auf dem Server austauschen mit dem Update von <http://www.amhamberg.de/downloads/kalender.zip>