



Solar-Log[™] WEB Self Made Kurzanleitung zum Homepagekit

www.solar-log.com

1 Allgemeines

Als Kunde der Solare Datensysteme GmbH haben Sie die Möglichkeit, ein kostenloses Homepagekit für eigene Zwecke herunterzuladen und zu installieren. Mithilfe des Homepagekits können Sie Anlagendaten und Ertragsgrafiken auf Ihrem eigenen Server anzeigen. Voraussetzung ist, dass der Solar-Log[™] die Daten direkt an den gewünschten Server sendet.

Bitte beachten Sie:

Wenn Sie dieses Homepagekit auf Ihrem Server einsetzen, kann dies nicht durch unseren technischen Support unterstützt werden.



2 Voraussetzungen

Die Installation des Homepagekits erfolgt im Rahmen einer Webpräsenz im Internet. Die Daten müssen mit einem **FTP-Client** auf die Webpräsenz geladen werden. Nachfolgend werden die Installationsschritte und die Einstellungen an Ihrem Solar-Log[™] beschrieben.

3 Installation

Laden Sie sich das aktuelle Homepagekit herunter. Sie finden dies auf:

www.solar-log.com unter Service und Support / Downloads / Homepagekit.



Laden Sie das Homepagekit auf Ihren Computer und entpacken Sie die zip-Datei in ein Verzeichnis Ihrer Wahl.

Ziel auswählen Dateien im ZIP-A Pfad extrahiert.	rchiv werden auf den von Ihnen hier angegebenen
	Wählen Sie ein Ziel zum Extrahieren der Dateien. Die Dateien werden in folgendes Verzeichnis extrahiert: ateien\Downloads\SolarLog-Homepage2.3.0-INT Durchsuchen Kennwort
	< Zurück Weiter > Abbrechen

Tipp:

Tauschen Sie die Datei **solaranlage.jpg** durch ein Anlagenfoto Ihrer Wahl aus. Dieses wird dann auf Ihrer Anlageninfo-Seite angezeigt.

(Bildbreite: 480px; Bildhöhe: 360px, Auflösung: max. 96dpi, Dateiformat: jpg)



Öffnen Sie eine **FTP-Verbindung** (z.B. FileZilla) zu Ihrer Webpräsenz und tragen Sie Ihre Zugangsdaten (Server, Benutzername, Passwort) ein.

2atei Bearbeiten Ansicht Transfer Server Lesezeichen Hilfe Neue Version verfügbar!						
M • N • • • • • • • • • • • • • • • • •						
Server: solarlog-home4.de Benutzername: schulung1 Passwort:	•••••	Port:	Verbinden			
Antwort: 550 backup: File exists Antwort: 150 Opening ASCII mode data connection for years.js Antwort: 226 Transfer complete Status: Dateitransfer orfolgreich, 130 Bytes in 1 Sekunde übertragen Status: Empfange Verzeichnisinhalt PASV Antwort: 227 Entering Passive Mode (85,25,144,140,172,94). Befehl: MLSD Antwort: 150 Opening ASCII mode data connection for MLSD Antwort: 226 Transfer complete Status: Anzeigen des Verzeichnisinhalts abgeschlossen Status: Verbindung zum Server getrennt						
	Th	,				
BolarLog-Toolkt Druckumgebung Druckumgebung Diegene Dateien Sy Favoriten Dokale Einstr Dokale Einstr						
Dateiname /	erunterge	elauerie		Dateigröße	Dateityp	Zuletzt geändert 🦉
Deckup und entpackte	en Verzei	ichnisse	S	14.372	JScript Scri	30.03.2011 14:39:0
🖼 ,daten	 ≷min11	0113.js		12,852	JScript Scri	30.03.2011 14:38:5
b.af	Smin11	0111.js 0110.js		13.747	JScript Scri	30.03.2011 14:38:5
b 000000.gif	Smin11	0109.js		15.460	JScript Scri	30.03.2011 14:38:5
b_0000ff.gif	😿 min 1 1	0107.js		15.167	JScript Scri	30.03.2011 14:38:5
b_ff0000.gif	Smin11	0108.js		15.520	JScript Scri	30.03.2011 14:38:5
Dack.gif	Smin11	0106.js		10.772	JScript Scri	30.03.2011 14:38:5
🔊 back_links.jpg	📓 min 1 1	0105.js		10.694	JScript Scri	30.03.2011 14:38:5
🔊 background.jpg	📓 min 10	1229.js		0	JScript Scri	30.03.2011 14:38:4
Dackward.gif	📓 min 10	1228.js		0	JScript Scri	30.03.2011 14:38:4
i banner.html	📓 min 10	1227.js		2.489	JScript Scri	30.03.2011 14:38:4
banner_leer.jpg	📓 min10	1224.js		5.319	JScript Scri	30.03.2011 14:38:4
Sase_vars.js	Smin10	1226.js		2.839	JScript Scri	30.03.2011 14:38:4
bg_palm.jpg	Smin10	1225.js		0	JScript Scri	30.03.2011 14:38:4
Dlack.gif	2 min10	1223.js		15.138	JScript Scri	30.03.2011 14:38:4

Legen Sie auf Ihrer Webpräsenz ein Verzeichnis an (z.B. "solarlog"). Kopieren Sie dann die entpackten Dateien mit Hilfe des FTP-Clients in das neue Verzeichnis ("solarlog") auf Ihrer Webpräsenz.

atei Bearbeiten Ansicht Transfer Server Lesezeichen Hilfe Neue Version verfügbar!							
Segver: solarlog-home1.de Bengtzername: schulung1 Passwort: •••	••••	•• <u>P</u> ort:	Verb	pinden 🔽			
Antwort: 226 Transfer complete Status: Dateitransfer erfolgreich, 12.305 Bytes in 1 Sekunde übertragen Status: Starte Upload von C-(Dokumente und Einstellungen\(nichael.schuler\Desktop\SolarLog-Homepage2.0.0-INT\min101213.js Befehl: PASV Antwort: 227 Entering Passive Mode (85,25,144,140,185,204). Befehl: STOR min101213.js Antwort: 150 Opening ASCII mode data connection for min101213.js							
Lokal: ente und Einstellungen\michael.schuler\Desktop\SolarLog-Homepage2.0.0-INT\	¥	Server: /					*
Desktop PP Desktop P Desktop Desktop Desktop Desktop Desktop Desktop- SolarLog-Homepage2.0.0-INT Desktop-Tookst Druckungebung Druckungebung Druckungebung	<	• <u>>)</u>					
Dateiname /	^	Dateiname		Dateigröße	Dateityp	Zuletzt geänd	dert 🔼
<u>`</u>		`					E
backup anlagenirfo.html anlagenirfo.html b.gf	•	<pre>sevents.js base_vars.js years.js days_hist.js days.js amin110326.js min110326.js min110366.js min110366.</pre>	eichnis. Ges	63.950 6.120 138 498 17.607 60 20.777 21.299 774 3.789 774 3.789 774 3.96	JScript Scri JScript Scri	 28.03.2011 08 28.03.2011 08 28.03.2011 08 28.03.2011 08 28.03.2011 08 28.03.2011 07 28.03.2011 07 28.03.2011 07 28.03.2011 07 28.03.2011 07 	8:04:5 8:03:1 8:02:2 8:01:5 8:00:2 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:4 7:59:5 7:59:7 7:50:7 7:
Server/Lokale Datai			Richtung	Datei auf Server	ĩ	Größe Priorität	5 🔨
schulung1@solarlog-home4.de C:\Dokumente und Einstelungen\michael.schuler\Desktop\SolarLog-Homepage2.0.0-00:00:00 vergangen C:\Dokumente und Einstelungen\michael.schuler\Desktop\SolarLog-Homepage2.0.0-00:00:00 vergangen 100,0% C:\Dokumente und Einstelungen\michael.schuler\Desktop\SolarLog-Homepage2.0.0-00:00:00 vergangen 100,0%	INT\r 5.181 INT\r 4.045	nin101208.js Bytes (? B/s) nin101213.js i Bytes (? B/s)	>>	/min101208.js /min101213.js		15.181 Normal 14.045 Normal	W

Nach erfolgter Übertragung ist die Installation auf eine externe Webseite abgeschlossen.

4 Einstellungen am Solar-Log™

Wählen Sie im Solar-Log™ Menü **Self Made** aus.

Ø	Ertragsdaten Diagnose Konfiguration	mm
Basis		
Erweitert » Internet	Konfiguration // Erweitert	// Internet
» WEB-Export » Email	Solar-Log WEB	
» SMS	Full Service	0
» Störung	Classic-2nd Edition	0
Intern	Self Made	\odot
	Classic-1st Edition ('solarlog-home')	0
	Speichern Abbrechen	

Geben Sie die Zugangsdaten für den Datenexport ein.

Tragen Sie im Feld **Verzeichnis** den Namen des Verzeichnisses ein, das Sie auf Ihrem Server gewählt haben.

Ertragsdaten Diagnose Konfiguratio	
Konfiguration // Erweit Zyklischer Datenexport O Aktiviert	tert // WEB-Export
FTP Server	www.mydomain.eu
Benutzername	p6262660
Passwort Verzeichnis	*****
	Ettragsdaten Diagnose Konfiguration Konfiguration // Erwei Zyklischer Datenexport O Aktiviert O Deaktiviert FTP Server Benutzername Passwort Verzeichnis

Führen Sie nach Eingabe aller Zugangsdaten eine Testübertragung aus. Im Statusfeld erscheint nach erfolgreicher Übertragung in das Verzeichnis die Meldung **OK**. (Hinweise zu Errorcodes entnehmen Sie ggfs. bitte Ihrem Solar-Log[™] Handbuch.) Fortan überträgt der Solar-Log[™] die Daten gemäß den gewählten Übertragungseinstellungen an Ihren Server.



Solare Datensysteme GmbH Fuhrmannstraße 9 D - 72351 Geislingen-Binsdorf

Tel. +49 (0) 74 28 - 94 18 - 200 Fax +49 (0) 74 28 - 94 18 - 280

info@solar-log.com www.solar-log.com

