



Pressemeldung

Bad Überkingen, 24. Januar 2013

Neue Schnittstelle (API) öffnet PV-Log für Entwickler

Die Weiterentwicklung von PV-Log, dem solaren Netzwerk, schreitet voran. Die neue PV-Log Programmierschnittstelle (API) erlaubt ab sofort die Integration von PV-Log in andere Webdienste, Anwendungen, eigene Programme, Apps oder Tools. Die PV-Log API ist ein ideales Werkzeug für technisch versierte Nutzer und Entwickler, ihre eigenen Ideen umzusetzen. Der Nutzung der PV-Log API sind keine Grenzen gesetzt, erste Widgets wurden bereits verwirklicht.

Mit PV-Log Daten austauschen

Die neue PV-Log API ermöglicht es, auf einfache Weise mit PV-Log zu kommunizieren. Die PV-Log API (englisch application programming interface) ist eine zur Verfügung gestellte Programmierschnittstelle, mit der Anwendungen einfach Daten zu PV-Log senden oder von PV-Log empfangen können. Als offene Plattform lässt PV-Log unabhängig von Technologie- oder Systembeschränkungen, das Vergleichen, Analysieren, Teilen und Austauschen von Ertragsdaten zu. Dazu wurde die PV-Log API für eine einfache und intuitive Nutzung programmiert. Mit ihr können Daten nach Freigabe durch den Anlagenbetreiber von PV-Log in andere Anwendungen exportiert oder von dort zu PV-Log importiert werden.

Eigene Ideen umsetzen

Entwickler können mit der PV-Log API eigene Anwendungen, Programme, Apps, Tools, etc. entwickeln. Um die speziellen Entwickler-Ressourcen nutzen zu können, wurde ein direkter Zugang eingerichtet, eine Mail an email@pv-log.com

genügt. Das PV-Log Team ist begeistert vom Feedback und Engagement der entstehenden PV-Log Developer Community. Eine zweistellige Anzahl von Entwicklern hat bereits einen Zugang erhalten. Die API wird gemeinsam mit ihnen stetig weiterentwickelt.

Widgets und mehr

Es gibt bereits die ersten Resultate, die alle PV-Log Anwender nutzen können. Besonders gelungen sind Widgets für eine Signatur bzw. für die Generierung eines Banners. Mit ihrer Hilfe lassen sich automatisch übersichtliche Kurzinformationen, wie die aktuellen Erträge der eigenen PV-Anlage, visualisieren. Der eigene Online-Auftritt, Foren und Emails können dadurch um eine nützliche Funktion ergänzt werden.

Demnächst wird eine App veröffentlicht, die über Bluetooth Ertragsdaten zu PV-Log sendet. Eine weitere Simulations-App wird einen Soll-Ist Vergleich für PV-Log Anlagen ermöglichen.

Informationen dazu sowie Updates über neue Anwendungen werden kontinuierlich auf der eigens dafür eingerichteten Seite in der Knowledge Base, im Blog und im Newsletter veröffentlicht.

Links

PV-Log im Internet: www.pv-log.com

Der Top50-Solar-Blog: <http://blog.top50-solar.de>

Knowledge Base zur PV-Log API: <http://hilfe.pv-log.com/knowledgebase/articles/138707-de-pv-log-apps-programme-tools-widgets-mehr>

PV-Log Signatur / Widget: <http://pv.bitcode.ws>

PV-Log Banner und Signatur: <http://pv-log.kkopv.com>

Suche von PV-Log: www.pv-log.com/photovoltaikanlagen/suche

Über Top50-Solar

Neben dem ursprünglichen Firmenverzeichnis bietet Top50-Solar heute viele weitere Informationen rund um das Thema Photovoltaik, Solarenergie und Erneuerbare Energien:

- Eine Expertenplattform für Ihre Fragen
- Das Ertragsportal PV-Log zum einfachen Vergleich von Photovoltaik-Anlagen
- Preisvergleich: Kostenlose, unverbindliche Angebote für Ihre Solaranlagen
- News: Die neusten News aus der Branche
- Blog über die neuesten Entwicklungen auf Top50-Solar
- Interessante Meldungen und Neuigkeiten aus der Branche per Twitter und vieles mehr...

Kontakt

Top50-Solar®

Dr.-Ing. Martin Staffhorst

Uhlandstr. 5/1

73337 Bad Überkingen

+49 7331 977 000

info(at)top50-solar.de

www.top50-solar.de

Presseanfragen

Pressebüro Matthias Hüttmann

Text & Layout

Traubenstraße 39

90617 Puschendorf

+49 911 376516 30

eMail(at)pressebuero-huettmann.de

www.pressebuero-huettmann.de

Abdruck honorarfrei, um ein Belegexemplar wird gebeten. Bildmaterial senden wir Ihnen gern zu. Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.