

---

Software Version: V 2.0.5-4

- Bugfix: Die Web-Seite wird nun auch in neueren Versionen des Chrome Browsers korrekt angezeigt.
- Bugfix: Das Zurücksetzen der Geräte-Konfiguration auf Werkseinstellung setzt nun auch die Zeitzone auf den korrekten Wert.
- Die Stabilität der Solar.Web Verbindung wurde weiter verbessert.
- Verschiedene Sicherheits-Updates

---

Software Version: V 2.0.4-1

- Bug Fix: in Version V 2.0.3-9 wurden bei der Anzeige der Aktuellwerte vereinzelt falsche oder keine Energiewerte angezeigt

---

Software Version: V 2.0.3-9

- Auf Grund von DNS-Fehlern kam es in seltenen Fällen zu einem temporären Verlust der Solar.web Verbindung. Dies wird durch Implementierung eines neuen Software-Verfahrens zur DNS-Auflösung vermieden.
- Die Stabilität des Daten-Downloads mit Fronius Solar.access wurde für fehlerbehaftete, langsame Netzwerk- und Internet-Verbindungen erheblich verbessert.
- Kompatibilitätsmodus bei Internet Explorer 9 wird automatisch aktiviert.
- Die Bedienungsanleitungen wurden direkt in die Website des Datalogger Web integriert. Deutsch und Englisch sind direkt als pdf-File verfügbar, weitere Sprachen sind über die Fronius-Website verlinkt.
- Die automatische Erkennung der verwendeten Spracheinstellungen am Computer wurde weiter verbessert. Wird keine Standardsprache erkannt, wird automatisch auf Englisch zurückgegriffen.
- Energiesummen der Wechselrichter werden auf der Website des Fronius Datalogger Web nun auch angezeigt, wenn die Wechselrichter offline sind.
- Zeitzonen-Daten wurden aktualisiert auf Stand Q3/2011
- Alle neu erschienen Komponenten (bis einschließlich 15.02.2012) wurden implementiert und werden somit überall korrekt angezeigt.
- Es wird nun auch eine Fehlermeldung versandt, wenn eine Sensorcard/Sensorbox für min. 2 - 4 Stunden keine Sensorwerte liefert.

---

Software Version: V2.0.1-1

- Die Netzwerk-Einstellungen wurden grundlegend überarbeitet.
- Die Stabilität der Verbindung zu Fronius Solar.web wurde weiter verbessert.
- Beim Datenlogging wurde ein selten auftretendes Problem behoben: bei vollem Logspeicher wurden keine weiteren Daten mehr aufgezeichnet.
- Die Einstellung „Standardsprache“ wurde entfernt und durch eine automatische Erkennung ersetzt. Die zuletzt ausgewählte Sprache wird gespeichert.
- Die Web-Seite ist nun auch in niederländisch verfügbar.

---

Software version: V 2.0.5-4

- Bugfix: The website is now displayed correctly in newer versions of the Chrome browser.
- Bugfix: Resetting the device configuration to factory settings now also sets the time zone to the correct value.
- The stability of the Solar.web connection was improved.
- Various security updates

---

Software version: V 2.0.4-1

- Bug fix: when displaying the current data in version V 2.0.3-9, in certain cases false or no energy data were displayed

---

Software version: V 2.0.3-9

- In rare cases, DNS errors could lead to a temporary loss of the Solar.web connection. This is avoided by the implementation of a new software method for DNS resolution.
- The stability of the data download with Fronius Solar.access was considerably improved for faulty, slow network and internet connections.
- Compatibility mode is activated automatically in Internet Explorer 9.
- The operating instructions have been directly integrated into the Datalogger Web website. German and English are available directly as pdf files, further languages are linked via the Fronius website.
- The automatic detection of the language settings used on the computer has been further improved. If no standard language is detected, English is used automatically.
- Energy sums of the inverters are now also displayed on the Fronius Datalogger Web website, even when the inverters are offline.
- Time zone data have been updated to Q3/2011
- All newly published components (up to and including 2012-02-15) have been implemented and are thus displayed correctly everywhere.
- An error message is now also sent in case a Sensor Card/Sensor Box does not deliver sensor data for at least 2 - 4 hours.

---

Software version: V 2.0.1-1

- The network settings have been fundamentally reworked.
- The stability of the connection to Solar.web has been further improved.
- An occasional problem during datalogging has been corrected: when the log memory is full, no more data could be saved
- The „Default language“ setting has been removed and replaced by automatic detection. The last selected language is saved.
- The website is now also available in Dutch.