

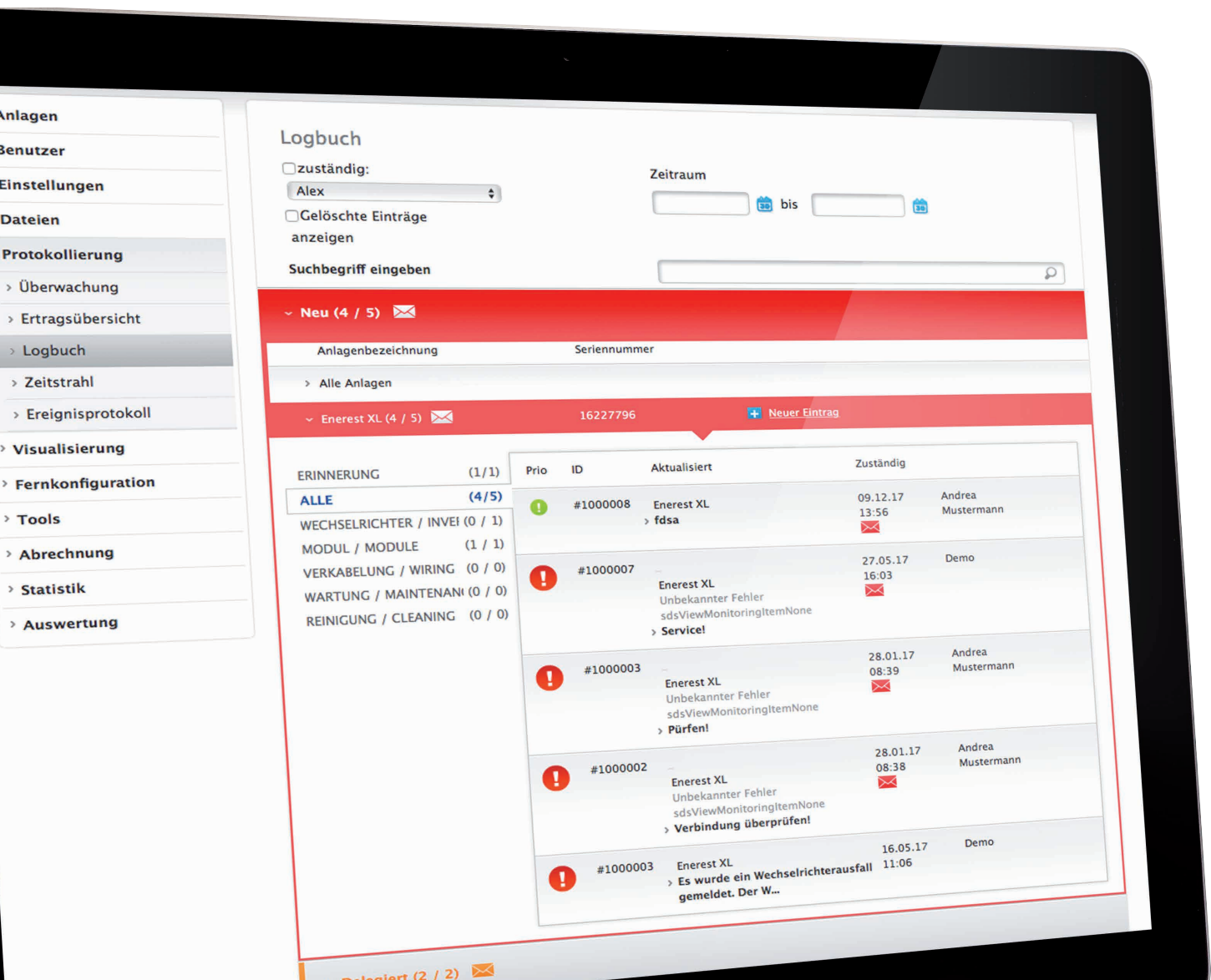
# Solar-Log WEB Enerest™ XL

Wir machen Ihnen die Arbeit leicht

Die perfekte Lösung für den Installateur und Serviceanbieter, um mit dem Anlagenbetreiber einen individuell auf das PV-Projekt abgestimmten Servicevertrag abzuschließen. Dieses Rundum-sorglos-Paket bietet dem Anlagenbetreiber Sicherheit und eine erweiterte, qualifizierte Anlagenüberwachung.

## Professionelle und zeitsparende Fernwartung

Das Online-Portal eröffnet dem Installateur und Serviceanbieter die Möglichkeit, alle PV-Anlagen, zentral und auf einen Blick, zu überwachen. Detaillierte Statusmeldungen erlauben eine genaue Fehlererkennung und -analyse sowie einen schnellen Zugriff auf die PV-Anlagen.



**Anlagen**

**Benutzer**

**Einstellungen**

**Dateien**

**Protokollierung**

- > Überwachung
- > Ertragsübersicht
- > Logbuch
- > Zeitstrahl
- > Ereignisprotokoll

**Visualisierung**

**Fernkonfiguration**

**Tools**

- > Abrechnung
- > Statistik
- > Auswertung

---

**Logbuch**

zuständig: Alex  bis

Gelöschte Einträge anzeigen

Suchbegriff eingeben

**Neu (4 / 5)**

| Anlagenbezeichnung   | Seriennummer                             |
|----------------------|--|
| > Alle Anlagen       |  |
| > Enerest XL (4 / 5) | 16227796 <a href="#">+ Neuer Eintrag</a> |

| ERINNERUNG (1/1)               | Prio | ID       | Aktualisiert  | Zuständig                              |
|--------------------------------|------|----------|---|--|
| <b>ALLE (4/5)</b>              | !    | #1000008 | Enerest XL<br>> fdsa  | 09.12.17<br>13:56<br>Andrea Mustermann |
| WECHSELRICHTER / INVEI (0 / 1) | !    | #1000007 | Enerest XL<br>Unbekannter Fehler<br>sdsViewMonitoringItemNone<br>> Service!               | 27.05.17<br>16:03<br>Demo              |
| MODUL / MODULE (1 / 1)         | !    | #1000003 | Enerest XL<br>Unbekannter Fehler<br>sdsViewMonitoringItemNone<br>> Prüfen!                | 28.01.17<br>08:39<br>Andrea Mustermann |
| VERKABELUNG / WIRING (0 / 0)   | !    | #1000002 | Enerest XL<br>Unbekannter Fehler<br>sdsViewMonitoringItemNone<br>> Verbindung überprüfen! | 28.01.17<br>08:38<br>Andrea Mustermann |
| WARTUNG / MAINTENAN (0 / 0)    | !    | #1000003 | Enerest XL<br>> Es wurde ein Wechselrichter ausfall gemeldet. Der W...                    | 16.05.17<br>11:06<br>Demo              |
| REINIGUNG / CLEANING (0 / 0)   |      |          |   |  |

**Delegiert (2 / 2)**

Tritt eine Fehlermeldung auf, kann schnell und zeitsparend via Fernwartung reagiert werden, oftmals ohne das Büro zu verlassen.

## Zentrale und übersichtliche Anlagenüberwachung

Bei PV-Anlagen, die nicht vollumfänglich Strom erzeugen, können die Fehler, anhand der zentralen und übersichtlichen Anlagenüberwachung, leicht identifiziert werden. Mit Hilfe des Anlagen-Logbuchs und des Ticketsystems lässt sich die tägliche Anlagenkontrolle aller Kundenanlagen auf einen Vorgang reduzieren. Treten Fehler- oder Störmeldungen an Anlagen auf, werden diese mit roten Warnhinweisen hervorgehoben. Eine bessere Diagnose führt zu einer schnelleren Fehlererkennung und zu geringeren Ertragsausfällen.

## Easy Installation - Einfache Einbindung und Integration

Mit Easy Installation werden neue PV-Anlagen ganz einfach, in nur wenigen Schritten, in das Solar-Log WEB Enerest™ Portal eingebunden. Für jeden im Portal neu angelegten Solar-Log™ können die Seiten automatisch generiert werden. Ist die Anlage integriert, lassen sich Anlagendetails wie die Wechselrichter DC-Leistung und Prognosewerte per Fernkonfiguration ändern und durchführen. Das reduziert die Arbeitszeit vor Ort erheblich.

## Bestens informiert durch regelmäßige Auswertungen

Wird die PV-Anlage mit Solar-Log WEB Enerest™ L oder XL überwacht, können übersichtliche Ertragsauswertungen der prognostizierten Werte erstellt werden. Es lassen sich darüber hinaus weitere detaillierte Auswertungen anzeigen und im TXT, CSV oder PDF Format aufbereiten.

## Individuelle Gestaltung des Kundenportals

Mit Solar-Log WEB Enerest™ XL lässt sich das Kundenportal individuell gestalten und optisch an das Unternehmensdesign anpassen. Umfangreiche Templates stehen zur Verfügung und können einfach integriert werden. Das Unternehmenslogo sowie Anlagenbilder können jederzeit hinzugefügt werden.



[Solar-Log WEB Enerest™](#)