

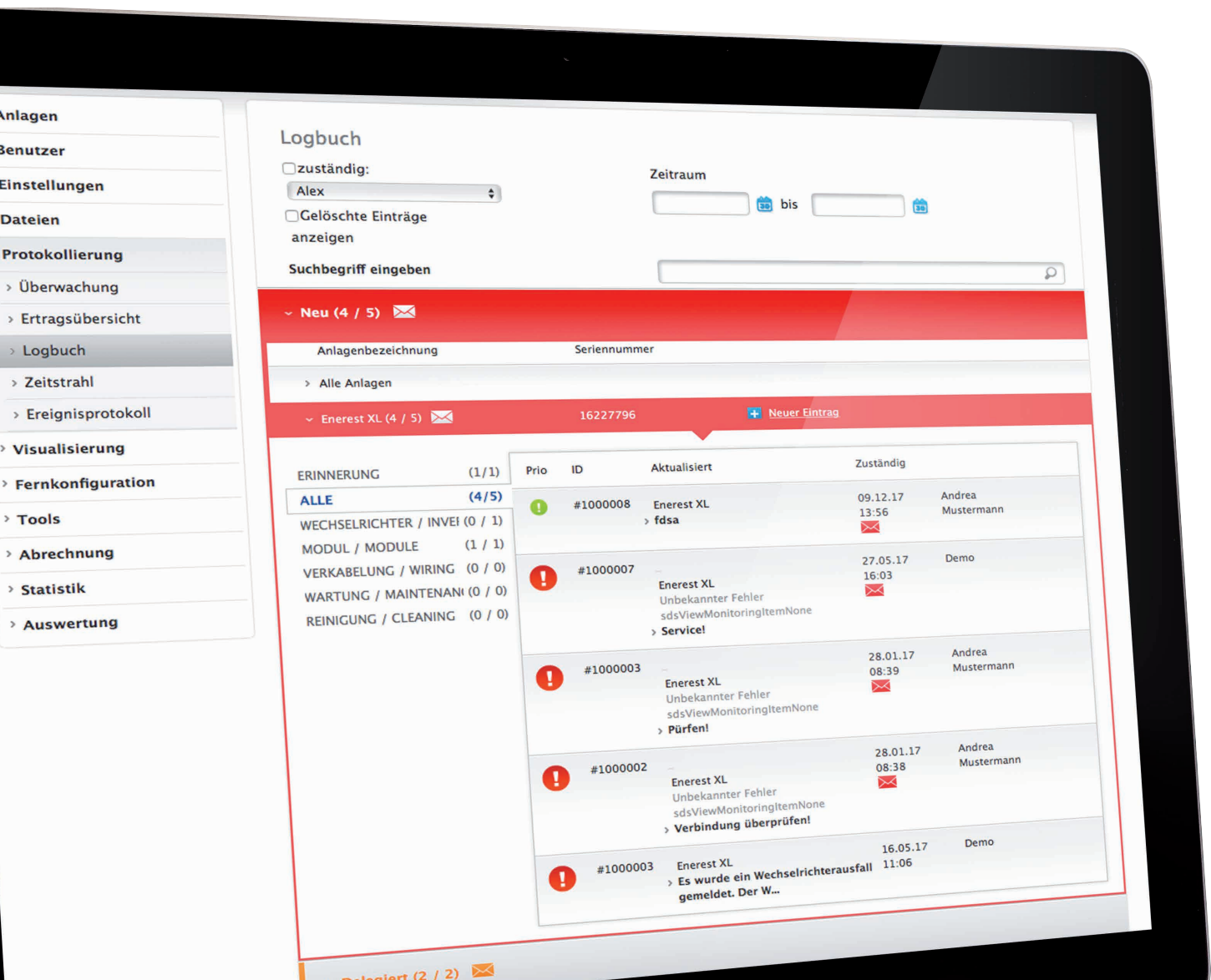
Solar-Log WEB Enerest™ XL

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



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 [+ Neuer Eintrag](#)

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

Delegiert (2 / 2)

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™](#)