

in.power metering Messdatenportal

in.power metering GmbH bietet EEG- und KWK-Anlagenbetreibern sowie Verbrauchern neben dem innovativen Messstellenbetrieb ein äußerst nützliches Messdatenportal mit erweitertem Funktionsumfang an.

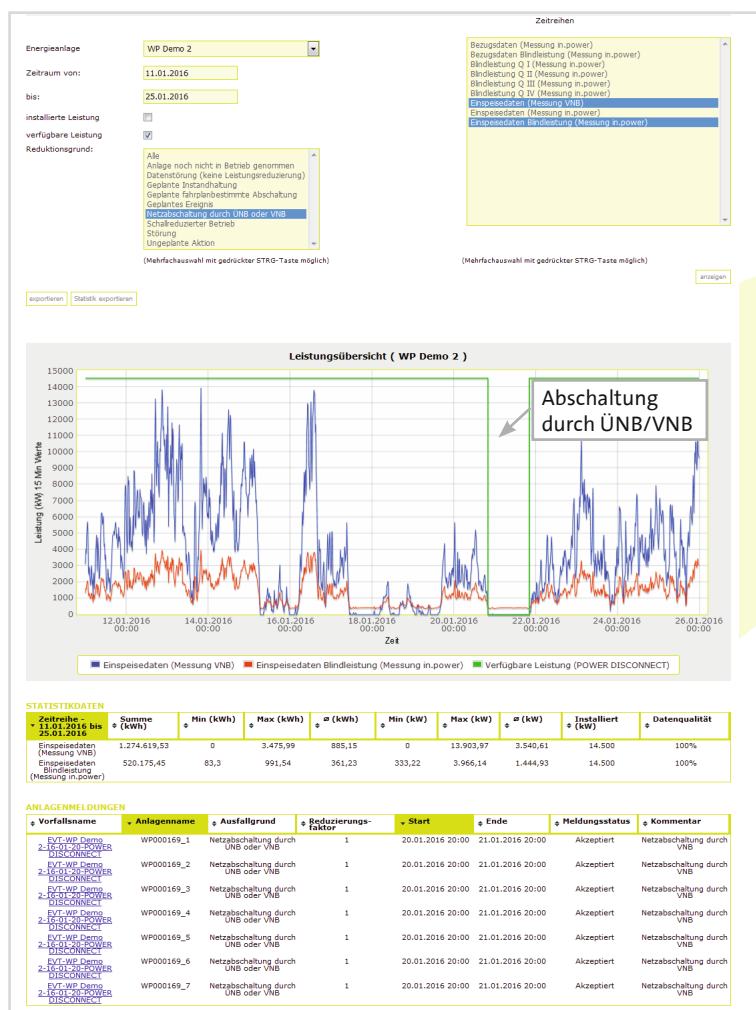
Dieses Messdatenportal kann die von in.power metering erfassten Viertelstunden-Werte Ihrer Erzeugungs- oder Verbrauchsanlagen „quasi online“ visualisieren. Berechtigte Nutzer können sich hierzu über den Login-Bereich der in.power-Homepage im Web anmelden und die gewünschten Daten anzeigen lassen oder exportieren. Zusätzlich bietet das Portal Reports zur Erlösübersicht, mit denen Sie einen schnellen Überblick über die erwarteten Erlöse Ihrer Anlagen erhalten. Neu werden hier nun auch die Abregelungen des VNB direkt angezeigt.

Besondere Funktionen:

- Visualisierung der offiziellen Viertelstunden-Werte (Wirk- und Blindleistung, alle Quadranten) von EEG- und KWK-Anlagen bzw. Verbrauchern (Gewerbe, Industrie, etc.)
- Visualisierung der verfügbaren Leistung unter Berücksichtigung von Anlagenmeldungen und EinsMan-Signalen des VNB
- Aktualisierung bis zu 96-mal am Tag (optional bis zu 1.440 Minutenwerte)
- Integration und Visualisierung weiterer externer Datenquellen, beispielsweise Lastgangdaten von Netzbetreibern
- Anlagenbetreiber und/oder die technische bzw. kaufmännische Betriebsführung können immer aktuell die Verfügbarkeit und die tatsächliche Stromeinspeisung ihrer verwalteten Anlagen einsehen
- Übersicht relevanter Erlösgrößen (beispielsweise der Marktpremie) zur Verwendung für ein betriebswirtschaftliches Controlling
- Exportfunktion aller angezeigten Werte (CSV)

Allen Anlagenbetreibern und Kunden, die über in.power metering den Messstellenbetrieb umsetzen, stellt in.power metering das Portal gerne kostenfrei zur Verfügung.

Erfahren Sie mehr über die Vorteile und Möglichkeiten von Messstellenbetrieb und Messdatenportal unter www.inpower-metering.de



Im Reiter „Erlösindikation“ werden die relevanten Erlösgrößen je Anlage und Monat angezeigt. Somit kann das Tool bei der Direktvermarktung nach EEG die Abrechnung deutlich unterstützen und erleichtern.

Park	Monat	Gesamtmenge Einspeisung [MWh]	Menge Abschaltung DV [MWh]	spezifischer Erlös [€/MWh]	Anzulegender Wert (AW) [€]	Vermarktungs-pauschale (VP) [€]	AW abzgl. Marktwert [€]	Marktwert abzgl. VP [€]	Summe Abschaltung DV [€]	Gesamterlöse [€]
WP Demo 2	1/2016	3.911,64	0,00	94,30	370.819,89	1.955,82	276.666,63	92.197,44	0,00	368.864,07
WP Demo 2	2/2016	4.238,46	0,00	94,30	401.802,15	2.119,23	324.195,87	75.487,04	0,00	399.682,92
WP Demo 2	3/2016	2.730,09	0,00	94,30	258.809,38	1.365,04	201.313,77	56.130,56	0,00	257.444,33
WP Demo 2	4/2016	2.514,03	0,00	94,30	238.327,39	1.257,01	179.876,23	57.194,15	0,00	237.070,37
WP Demo 2	5/2016	2.241,70	0,00	94,30	212.510,44	1.120,85	172.159,93	39.229,66	0,00	211.389,60
WP Demo 2	6/2016	904,92	0,00	94,30	85.785,69	452,46	61.606,18	23.727,05	0,00	85.333,23
WP Demo 2	7/2016	1.591,81	0,00	94,30	150.901,91	795,90	112.841,76	37.264,25	0,00	150.106,01
Summe		18.132,65	0,00		1.718.956,86	9.066,32	1.328.660,38	381.230,15	0,00	1.709.890,53

Ansprechpartner

in.power metering GmbH
An der Fahrt 5 | 55124 Mainz

Simon Schweikhardt, M.Sc. Energiewirtschaft
Messstellenbetrieb +49 (0) 6131 - 696 57 - 241
simon.schweikhardt@inpower.de

Dipl.-Inf. Matthias Roth
Geschäftsführung +49 (0) 6131 - 696 57 - 0
matthias.roth@inpower.de

Andreas Otto, M.Sc. Informatik
IT & Infrastruktur +49 (0) 6131 - 696 57 - 211
andreas.otto@inpower.de