

# Ihre Messdaten ab AEW EDM - Webplattform Eine Dienstleistung für Endverteiler und Industriekunden

## Ihre Messdaten – aktuell – visualisiert – online

Nutzen Sie Ihre Energie effizient und kostenoptimiert!  
Zuverlässige und aufbereitete Messdaten Ihres Lastprofils bilden dazu die entscheidende Basis.

Sie können Ihre Daten auf der AEW EDM-Webplattform rund um die Uhr abrufen. Professionell aufbereitete Lastgänge unterstützen die Interpretation Ihrer Messwerte. Diese werden von unseren fern ausgelesenen Zählern täglich erfasst und im System zu aussagekräftigen Grafiken aufbereitet.

Die zur Verfügung gestellte Plattform ermöglicht Ihnen, Ihr Lastprofil jederzeit und täglich aktualisiert zu sichten.



## Ihre Vorteile

- Ortsunabhängiger Datenzugriff rund um die Uhr
- Einfacher Datenexport für die Weiterverarbeitung in MS Excel
- Ein Internet-Zugang genügt – es entstehen keine Kosten für zusätzliche Software
- Lastgangdaten als ¼-Stundenwerte verfügbar
- Individuelle Visualisierung der Messdaten ist möglich

## Unsere Leistungen

- Die Erfassung und Aufbereitung Ihrer Messdaten
- Die Internet-Plattform für Ihre persönliche direkte Abfrage
- Täglich aktualisierte Messdaten
- Die Daten sind spätestens bis zum 6. Arbeitstag des Folgemonats plausibilisiert
- Wir garantieren für einen einwandfreien Datenschutz

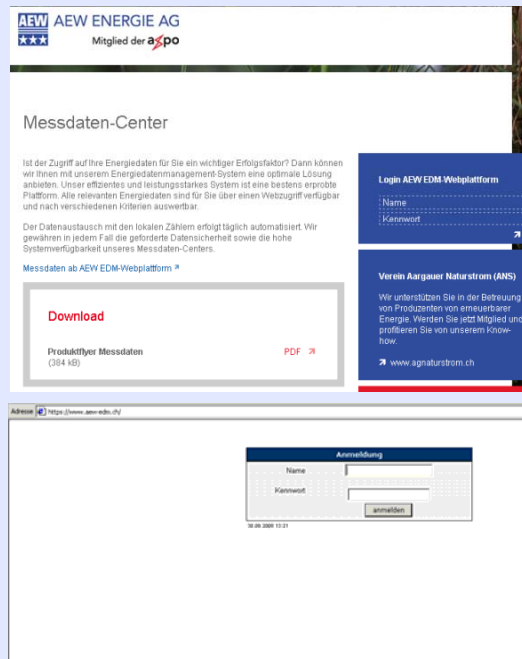
# Mit wenigen Mausklicks erhalten Sie die aufbereiteten Details Ihres Energieverbrauchs

## Schritt 1

Unter [www.aew.ch/messdaten](http://www.aew.ch/messdaten) finden Sie die Einstiegsseite zu Ihren Messdaten.

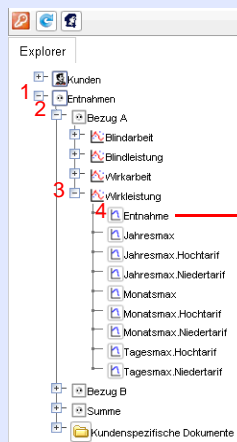
Mit einem Klick auf "Messdaten ab AEW EDM-Webplattform" öffnet sich das Login-Fenster.

Noch einfacher: <https://www.aew-edm.ch>



## Schritt 2

Um zu Ihren persönlichen Informationen zu gelangen, geben Sie Ihren Benutzernamen sowie Ihr Kennwort ein.



## Schritt 3

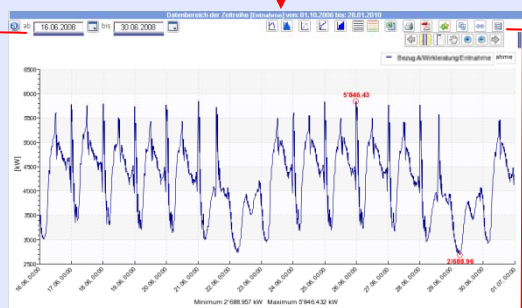
Klicken Sie sich durch den abgebildeten Pfad zur gewünschten Messanlage (2) und Wunschkategorie (z.B. Wirkleistung (3)).

Legende:

- 1 Entnahmen
- 2 Anlage
- 3 Wirkleistung
- 4 Entnahme

## Schritt 4

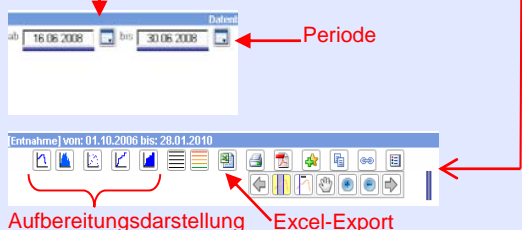
Nun wird Ihnen Ihr Lastgang mit Leistungs-Maxima und -Minima angezeigt.



## Schritt 5

Wählen Sie die Zeitperiode und die Aufbereitungsdarstellung Ihrer Daten, als Tabellenform oder Grafik.

Sie können die Daten auch als Excel-Daten herunterladen.



Mit wenigen Mausklicks erhalten Sie die aufbereiteten  
Details Ihres Energieverbrauch

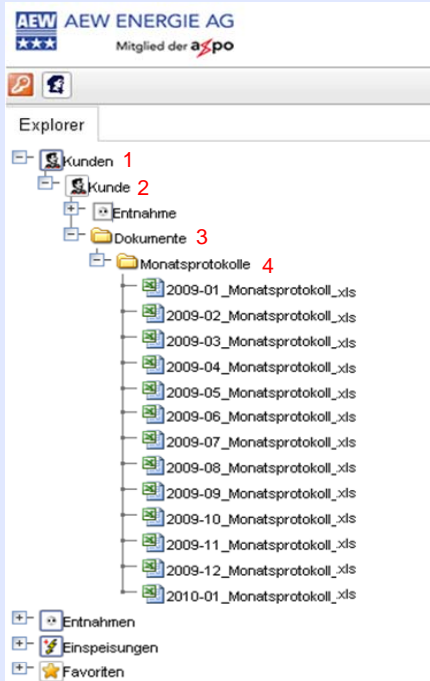
## Das Monatsprotokoll mit Ihren Verbrauchsdaten pro Tag als Exceltabelle

Kunden-Nr.:	100000					
Kunde:	Kunde					
	PLZ Ort					
Bezeichnung:	Ort TS Muster EKNE100000					
Messpunkt:	CH10117012345000000000000000000000					
Instandart:	1 [Entnahmestelle]					
Datum	HT 1-5:1.9.1 [kWh]	NT 1-5:1.9.2 [kWh]	HT 1-5:1.6.1 [Zeit] [kWh] (P-15min)		NT 1-5:1.6.2 [Zeit] [kWh] (P-15min)	
Zeit/kW			03.05.2010 08:30	660.0	05.05.2010 20:15	660.0
Total HT/NT		191'000				
Total	92'000	99'000				
01.05.2010 Sa	1'000	4'000	08:30	300.0	16:30	450.0
02.05.2010 So	---	7'000			14:00	450.0
03.05.2010 Mo	5'000	4'000	08:30	660.0	23:00	450.0
04.05.2010 Di	6'000	4'000	09:00	660.0	20:15	450.0
05.05.2010 Mi	8'000	4'000	12:15	660.0	20:15	660.0
06.05.2010 Do	7'000	5'000	17:30	660.0	22:15	600.0
07.05.2010 Fr	7'000	5'000	07:45	650.0	21:30	650.0
08.05.2010 Sa	3'000	7'000	07:45	650.0	07:00	650.0

Monatliche Datentabelle pro Anlage:

Komponenten Energie HT, Energie NT und Leistung pro Tag  
sowie Summenbildung pro Monat

### Struktur



- 1 Kunden
- 2 „Kunde“ (Ihr Firmenname)
- 3 Dokumente
- 4 Monatsprotokolle