

# RELEASE NOTE: ENERGY MONITOR v2.10



## Die neueste Version des Energy Monitor

Um den Nutzen des Systems für Sie kontinuierlich zu optimieren, erweitern wir den Funktionsumfang laufend. Sie profitieren in der neuesten Version u.a. von folgenden Neuerungen:

- **TOP-Verbraucher:** Neues Analysewerkzeug zur schnellen Identifikation der größten Verbraucher in Tabellenform
- **Stapeldarstellung:** Einzelne Lastgänge und Dauerkennlinien können zusammengefasst und übereinander dargestellt werden
- Variable **Baumannsicht:** Auswahlmöglichkeit zwischen Zählstellen- oder Standort-Hierarchie
- Wechsel der **Darstellung:** Es besteht die Möglichkeit, die Einheit sowie die Zeitbasis nach eigenen Vorlieben zu definieren
- **Handablesung:** Einfache Integration analoger Zähler ohne Kommunikationsanbindung
- **Zählstellen-Tabelle:** Übersichtliche und individuell konfigurierbare Auflistung der Zählstellen mit Such- und Filterfunktion
- **Wochenende:** Graphische Hervorhebung der Wochenenden im Lastgang
- **Teilen:** Analyse-Ansicht als Link versendbar
- Neues **Berichtsmodul:** Mit der Vergleichsfunktion können Verbrauch oder Erzeugung verschiedener Zählstellen direkt gegenübergestellt werden
- Unterstützung neuer **Messtechnik:** Janitza UMG103-CBM, UMG96RM-E, Siemens PAC2200, BACnet Zählstellen, u.v.m.
- Fixed: Verbesserung der Import-Funktion, diverse Bugfixes

ZÄHLSTELLE                      WIRKENERGIE VERBRAUCH

Trafo 51	767,12 MWh
Gesamtmessung Halle 3	293,22 MWh
Trafo "Allgemein"	189,10 MWh
Trafo "Stromschienen"	104,12 MWh

