



enerchart: Funktionsübersicht

(Zu enerchart Version 1.28.1, Stand 10.01.2020)

Die Funktionsvielfalt von enerchart lässt keine Wünsche offen. Lassen Sie sich von extrem flexibel gestaltbaren Dashboards überraschen, nutzen Sie die Mandantenfähigkeit, um Ihre eigenen Kunden in das System einzubinden, lesen Sie praktisch jeden vernetzbaren Zähler automatisch aus, erleichtern Sie manuelle Ablesungen mit der zugehörigen mobilen App, freuen Sie sich über eine echt Herstellerübergreifende LoRaWAN-Integration oder fügen Sie enerchart dank OEM-Fähigkeit nahtlos in Ihr Produktportfolio ein.



Entdecken Sie mehr unter www.enerchart.com

Präsentation

- Dashboards mit frei positionierbarem Elementen für individuelle Gestaltungsansprüche
- Unbegrenzte Anzahl von Dashboards pro Benutzer mit optionaler Freigabe für andere Benutzer/Benutzergruppen
- Elemente in Dashboards: Tabellen und grafische Charts (interaktive Live-Vorschaubilder aller Charts), Einzelwerte, Textelemente (Überschriften, Textfelder), Bilddateien, Website-Einbettungen, RSS-Feeds, Nachrichten, Assistenten). Jedes Element besitzt zahlreiche Möglichkeiten zur Darstellungskonfiguration
- Einzelwert-Elemente zur Anzeige aktueller Werte/Zustände, vielfältig konfigurierbar
- Verlinkungsmöglichkeit zwischen Dashboards
- Funktion zum Duplizieren von Dashboards und Dashboard-Layouts
- Umwandlung von Dashboards nach PDF
- Automatisierter Versand von Dashboard-PDFs per E-Mail in wählbaren Zyklen an wählbare Empfänger(gruppen)
- Funktionsmenü einklappbar, Vollbildansicht
- Automatische Web-Diashows aus Dashboards (auch ohne Sitzung darstellbar)

Analyse und Visualisierung

- Zahlreiche Diagrammtypen (Charts) zur Darstellung von Zeitreihen: Zustandsdiagramme, 15-Minuten-Verlauf, Dauerkennlinie, Zählerstandsverlauf, Streudiagramm, Rasterdiagramm, Sankey-Flussdiagramm, ABC-Analyse, Kreisdiagramm.
- Darstellbar als Chart und/oder Tabelle
- Automatische Umrechnung zwischen Verbrauch und Verlauf
- Diagramme zur Darstellung von Zuständen: Bildberichte (beliebige Hintergrundbilder),
- Interaktive Kartenberichte mit OpenStreetMap (*ab V. 1.29*)
- Maßnahmenbericht
- Automatische oder steuerbare Skalierung der Messeinheit
- Interaktive Messpunkte (Daten per MouseOver)
- Darstellung von bis zu 16 Messstellen pro Diagramm, auch unterschiedliche Messgrößen (Y-Achsen), getrennte oder gemeinsame Darstellung von Messgrößen
- Vergleich von bis zu drei verschiedenen Zeiträumen pro Chart, ineinander oder untereinander darstellbar.
- Flexible Zeitauswahl: absolute oder relative (z.B. aktuelle Woche) Zeitspanne. Rastereinheit, Vorversatz und Nachversatz.
- Interaktive Auswahl der Zeit: Zoom-In/Out, Blättern (12 Sprungweiten wählbar)
- Zahlreiche Darstellungsparameter steuerbar: Gitternetz, Farbumkehrung, Interpolation, Füllbereich, getrennte oder gemeinsame Darstellung von Messgrößen, Achsendimensionen, Einblendung von Maßnahmen und Schwellwertverletzungen, Einblendung von Minimum-, Maximum- und Durchschnittslinien, Einblendung von Sollwerten, Farbsteuerung (zentral und ggf. pro Chart individuell)
- Transponieren von Tabellen und Rasterdiagrammen
- Farbgrenzeinstellung bei Rasterdiagrammen
- Drag&Drop-Modifikation bei Sankey-Flussdiagrammen
- Steuerbare Punktekonsolidierung bei Regressionsdiagrammen
- Export als hochauflösende PNG-Grafik (z.B. für Druckerzeugnisse)
- Darstellung von Echtzeit-Daten (fließende Verlaufskurve)
- Eingrenzung der visualisierten Daten auf Wochenpläne (z.B. Schichtzeiten) und Kalender (z.B. „nur Arbeitstage“)
- Bildung von beliebig vielen hierarchischen Messstellen-Strukturen als Baum
- Erzeugung und Darstellung von beliebig vielen virtuellen (rechnerischen) Messstellen. Diese können aus Summen (mit zusätzlicher Differenzmessstelle) oder aus nahezu beliebig formulierbaren Formeln gebildet werden (z.B. arithmetische Operatoren, trigonometrische Operatoren, IF-THEN-Bedingungen ...)

Energiemanagement nach ISO 50001

- Dokumentation von Maßnahmen und Notizen zu Messdaten
- Erinnerungsfunktion für zukünftige Maßnahmen (Benachrichtigung an wählbare Benutzer(gruppen))
- Beliebige Anzahl Datei-Anhänge (per Upload) pro Maßnahme/Notiz
- Darstellbar als Chart und/oder Tabelle
- Beliebige viele frei definierbare Umrechnungsfaktoren (z.B. Tarife)
- Umrechnungen dynamisch als Zeitreihe
- Beliebige viele frei definierbare Wochenpläne (zur Leistungsabbildung, z.B. Schichtpläne, Arbeitszeiten, Maschinen-Betriebszeiten, ...).

- Beliebige viele frei definierbare Kalender (z.B. Betriebstage, Ferien, ...)
- Import von Kalendern via iCal-Datei
- Bildung beliebiger Kennzahlen über virtuelle Messstelle
- Vergleich periodenfremder Kennzahlen (*ab V. 1.29*)

Überwachung und Steuerung

- Auf Import-Ebene: Automatische Prüfung eingehender Messdaten auf Plausibilität/Lücken inkl. Alarmierung an definierbare Benutzer(gruppen)
- Auf Analyse-Ebene: Freie Definition von oberen und/oder unteren Schwellwerten, Test auf statische Grenze oder auf übermäßig prozentuales Wachstum (dynamische Schwellen).
- Benachrichtigung bei Schwellwertverletzungen mit definierbaren Texten an wählbare Benutzer(gruppen)
- Liste aller Schwellwertverletzungen
- Schaltung von Aktoren bei Schwellwertverletzungen
- Eingrenzung der Schwellwertüberwachung auf feste Zeiten, Wochenpläne oder Kalender
- Korrektur falscher/fehlender Messstellen inkl. automatischer Dokumentation (Notizfunktion).
- Korrekturmöglichkeiten: : ignorieren, durch statischen Wert ersetzen, von vorhandener Messstelle (auch gleicher) und/oder früherem Zeitraum übernehmen, lineare Interpolation zwischen Zählerständen, als „Zählerwechsel“ markieren und errechneten Verbrauch beim Wechsel löschen, Werte mit festem Faktor multiplizieren, Werte aus CSV importieren, Werte löschen.

Datenerfassung

- Messgrößen: die Zeitreihen können für praktisch alle üblichen und unüblichen physikalischen Einheiten in verschiedenen Skalierungen für Verbrauch oder Zustand erstellt werden. Neben Strom-bezogenen Messgrößen ist dies z.B. Temperatur, Druck, Volumen, Volumenänderung, Geschwindigkeit, Frequenz, Wärmemenge, Ausstoß, Beleuchtung, Kosten, ...
- Definition eigener Messgrößen (inkl. Skalierung) möglich
- Manuelle Einbringung von Daten über Eingabefelder und Upload-Schnittstellen
- Upload-Formate: CSV, MSCONS, XML
- Übernahme beliebiger CSV-Strukturen, Anpassung über Format-Editor
- Definierbare Sequenzen und Ableser-Intervalle für manuell abzulesende Zähler und Daten („Zählerlisten“), inkl. Bebilderung, Erinnerungsfunktion und Plausibilitätskontrolle.

Mobile App zur Zählerablesung

- Für Android-Smartphones steht die enerchart-App zur Datenerfassung und Zählerauslesung (für Android) in Google Play zur Verfügung
- Automatische Erkennung der Zählerstände per Kamera
- Verwechslungsfreie Zuordnung der Zähler/Messstellen per QR-Code
- Automatische Synchronisation der Zählerlisten
- Erinnerungsfunktion zum Ablesen
- Automatischer Übertragung der gelesenen Zählerstände
- Einfache und sicherer Anmeldung der eigenen Smartphones am System

- QR-Code Druckvorlagen für Label-Bögen

Datenanbindungen

- Automatisierte Auslesung von Zählern, Datenloggern, Schnittstellen, IoT-Clouds und Sensoren über Schnittstellen
- Kleinste Zeitintervall für Messwerte: 1 Minute. (nur Visualisierung: < 1 Sekunde)
- Treiber-Konzept für einfache Erweiterung um neue Anbindung
- Direkte Anbindung von TCP-basierten Systemen wie z.B. Modbus-TCP, OPC UA, SNMP, FTP, KNX, BACNET, ... *(bitte aktuelle Liste bzw. konkreten Treiber erfragen)*
- Anbindung zu APIs und Backends von IoT-Clouds: The Things Network (TTN), Actility, Loriot, NB-IoT, Sigfox, Chirpstack, ... *(bitte aktuelle Liste bzw. konkreten Treiber erfragen)*
- Echt-Hersteller-übergreifende LoRaWAN®-Integration durch eigenem LoRaWAN® Payload-Editor für dynamische (*ab V. 1.29*) und für statische LoRa®-Payloads. Somit ist eine Kompatibilität zu nahezu allen verfügbaren LoRaWAN-Sensoren gegeben
- Anbindung von spezifischen Geräten/Datenloggern: Janitza ProData2, EMU M-Bus-Center, Harting SmartPN, ... *(bitte aktuelle Liste bzw. konkreten Treiber erfragen)*
- Auf Anfrage individuelle Erstellung von Treiber für APIs bzw. Geräte schnell und kostengünstig möglich
- Automatische Homogenisierung der Messintervalle
- Messgeräte-Katalog, um Vorlagen für häufig eingesetzte Geräte/Schnittstellen anzulegen
- Zwischeninstanzen („Vermittler“) zur skalierbaren Anbindung zahlreicher, global verteilter Standorte

Datensicherung und Datenexport

- Archivierung von Messdaten zur Entlastung der Datenbank (z.B. Minutenwerte nach einem Jahr löschen/archivieren), Zeitreihen bleiben in größeren Intervallen analysierbar.
- Lokale Datensicherung (Backup)
- Externe Datensicherung (Backup) per FTP, SFTP, RSYNC oder SMB. SNMP-Backup-Konfiguration
- Auf Analyse-Ebene: Export aller dargestellten Daten als CSV-Datei
- Low-Level-Export: Zugriff auf alle gespeicherten Messwerte per selbst definierbarem SQL-View.

Administration

- Bereitstellung als Debian-Appliance (vmware oder HyperV), Applikation über dpkg verwaltet.
- Updates von enerchart über sichere Update-Server
- Active-Directory-Integration der Benutzerverwaltung
- Umfassende Rechte- und Rollensystem, Freigabegruppen
- Überwachung laufender Systemdienste und Events
- Suchbare Anzeige von Log-Protokollierungen (Aktionen, System, Importer, Push-Dienst, Fehler-UUID)
- Umfangreiche Einstellmöglichkeiten für Netzwerkdienste
- Zertifikate-Verwaltung

Weitere Funktionen und Eigenschaften

- Dialogsprache pro Benutzer wählbar. Aktuell verfügbar Englisch, Deutsch und Spanisch (weitere Sprachen auf Anfrage)
- Pflege beliebig vieler Mandanten mit einer enerchart-Instanz, verschachtelte Mandanten-Strukturen (Multilevel-Mandantenfähigkeit), Mandanten-übergreifende Analyse
- Betriebsrat-konformes Nutzer-Tracking zu Supportzwecken
- Adaptive Web-Oberfläche (Responsive Design)
- Software-Updates online oder remote möglich.

Die Angabe „unbegrenzte Anzahl“ bzw. „unlimitiert“ bedeutet eine nicht-limitierte Anzahl von Objekten für den normalen, bestimmungsgemäßen Gebrauch. Zur Wahrung der Stabilität des Gesamtsystems existieren für Benutzer, Dashboards etc. technisch bedingte Obergrenzen, die weit über jeder üblichen Bedarfsgrenze liegen.

LoRa® und LoRaWAN® sind eingetragene Marken der LoRa® Alliance. enerchart® ist eingetragene Marke der krumentia GmbH.

krumentia

krumentia GmbH
Rommelstraße 1
76227 Karlsruhe
GERMANY
+49 721 9426970
www.krumentia.com