



**EGT – Energie der Veränderung**

Vorstellung Team Germany – Webseite, Cockpit

## *NEU: Intelligente Messsysteme / Sternförmige MaKo 2020*

- MaKo 2020:
- Rolle des Messstellenbetreibers ist gestärkt. Die Datenkommunikation läuft nun nicht mehr über den VNB alleine – es wird nun vom MSB zentral und direkt 1:1 an den Lieferanten, den Netzbetreiber, den Übertragungsnetzbetreiber und berechnete 3. kommuniziert. D.h. MSB plausibilisiert nun auch Werte, nicht mehr der Netzbetreiber
- NEU: Ab sofort sind nun 3 vom BSI zertifizierte Gateways vorhanden. D.h. jetzt dürfen bei Kunden größer 10.000 kWh Strom Jahresverbrauch nur noch intelligente Messsysteme installiert werden.
- D.h. auch – der Zwangs-Rollout beginnt! Kunden müssen nun handeln oder werden gehandelt!



## Achtung: Gesetzliche Umrüstungspflicht Ihres Stromzählers.



### MESSTELLENBETRIEBSGESETZ

Das im Herbst 2016 in Kraft getretene Messstellenbetriebsgesetz sieht vor, dass in den kommenden Jahren im Zuge der Digitalisierung die Messtechnik aller Stromverbraucher ab einem Verbrauch von 6.000 kWh/Jahr **verpflichtend** auf moderne bzw. intelligente Messtechnik umgestellt werden muss.



### MEHRKOSTEN DROHEN

Die Kosten dieser Zwangsumrüstung (Einbau und Betrieb) durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber tragen Sie allein. Da für Abnahmestellen mit einem Verbrauch von > 100.000 kWh/Jahr keinerlei Preisobergrenzen gelten, müssen Sie mit **steigenden Messkosten rechnen**.



### WERDEN SIE JETZT AKTIV!

Gerne erläutern wir Ihnen, unter welchen Bedingungen Sie sich durch einen bewährten Zähler **8 Jahre Bestandsschutz** sichern und unabhängig davon Ihre Messkosten dank unseres digitalen Monitoring-Systems unterm Strich **deutlich senken können**.

## *Das intelligente Messsystem – ist nun Pflicht!*

Der 3. Anbieter von zertifizierten Gateways ist nun da!

d.h. Einbaupflicht für alle Kunden zwischen 10.000 kWh und 100.000 kWh Jahresbedarf!

Das kostet es = gesetzliche Preisobergrenze:

Verbrauch größer 50.000 kWh = 168,07 € p.a.

Verbrauch größer 20.000 kWh = 142,86 € p.a.

Die EGT Messkosten werden hier gleich sein!

## *Ihr Nutzen: Mit Energie-Monitoring Kosteneffizienz steigern.*

Konzessionsabgabe senken  
(> 30.000 kWh/Jahr,  
2 x pro Jahr > 30 kW)

„Erkennen, vergleichen,  
sparen“

Eigenerzeugung einbinden  
und visualisieren

Zählerstandgang und Spot  
kombinieren (Sommer  
2020)



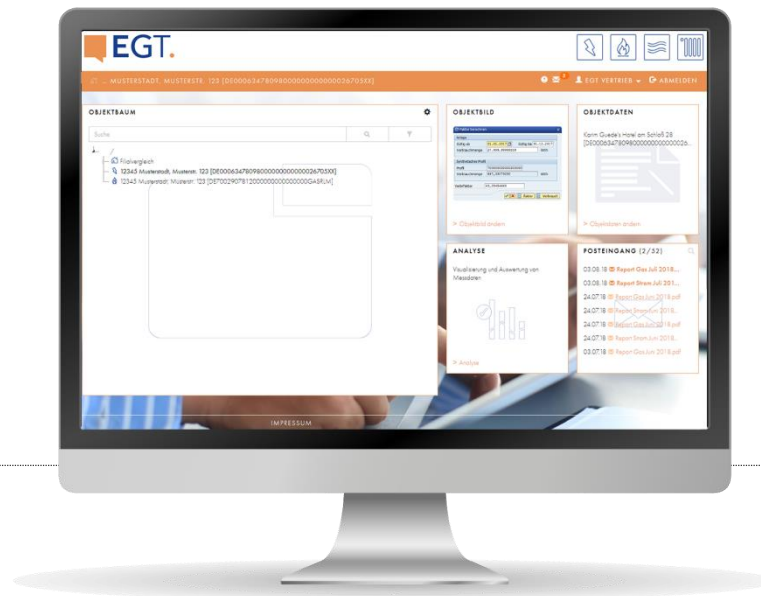
Premiumportal  
(kostenpflichtig ab Sommer  
2020)

Abrechnung ohne Ablesung  
/ monatliche Abrechnung –  
für Stromkunden der EGT  
(Sommer 2020)

Gas & andere Energiearten  
einbinden  
(Ein Portal für alles)

## Die Schaltzentrale für Ihr Energie-Management der Zukunft.

- ✓ Tages- Wochen- Monats- und Jahresübersicht
- ✓ Lastgang digital einsehen – auch für SLP-Kunden
- ✓ Versch. Messwerte überwachen (Leistung, Arbeit, Blindarbeit, Strom, Gas, Wasser, Wärme)
- ✓ Mehrere Stellen und Zeiträume vergleichen und auswerten



- ✓ Automatische Monatsberichte per E-Mail
- ✓ Daten exportieren und als Bericht direkt ausdrucken
- ✓ Portal individuell konfigurierbar (Berechtigungen, Fotos der Messpunkte, etc.)

## *Das intelligente Messsystem – ist nun Pflicht!*

Der 3. Anbieter von zertifizierten Gateways ist nun da!

d.h. Einbaupflicht für alle Kunden zwischen 10.000 kWh und 100.000 kWh Jahresbedarf!

Das kostet es = gesetzliche Preisobergrenze:

Verbrauch größer 50.000 kWh = 168,07 € p.a.

Verbrauch größer 20.000 kWh = 142,86 € p.a.

Die EGT Messkosten werden hier gleich sein!

## Erkennen und nutzen Sie Ihr individuelles Potenzial!



### MEHR TRANSPARENZ

### MEHR KONTROLLE

- ✓ Identifizieren Sie signifikante Änderungen im Lastverlauf
- ✓ Möglichkeit der Identifikation von Verbrauchsanomalien
- ✓ Erkennen Sie Ihre größten Energieverbraucher
- ✓ Vergleichen Sie unterschiedliche Filialen, Standorte oder Zeiträume
- ✓ Vergeben Sie Individuelle Berechtigungen (z. B. für einzelne Werke/Standorte/etc.)



## *Darauf können Sie zählen – Ihre Vorteile im Überblick.*

✓ 8 Jahre Bestandsschutz  
vor steigenden Messkosten

✓ Persönliche Betreuung  
in Sachen Smart Metering

✓ Inklusive Monitoring-Portal  
Energiedaten online darstellen

✓ Ganzheitliche Optimierung  
Alle Potenziale ausschöpfen

✓ Energiedaten zentral bündeln  
Alles Wichtige auf einen Blick

✓ Übernahme der gesamten  
Netzbetreiber-Kommunikation

✓ Digitaler Datenexport  
Netzbetreiberübergreifend

