



ENOMETRIK
Gesellschaft für
Messdienstleistungen mbH

Zeiloch 14 | 76646 Bruchsal

Telefon 07251 926 - 500
Telefax 07251 926 - 505

Niederlassung Kaiserslautern:
Sauerwiesen 6 | 67661 Kaiserslautern

Telefon 06301 6092 - 100
Telefax 06301 6092 - 200

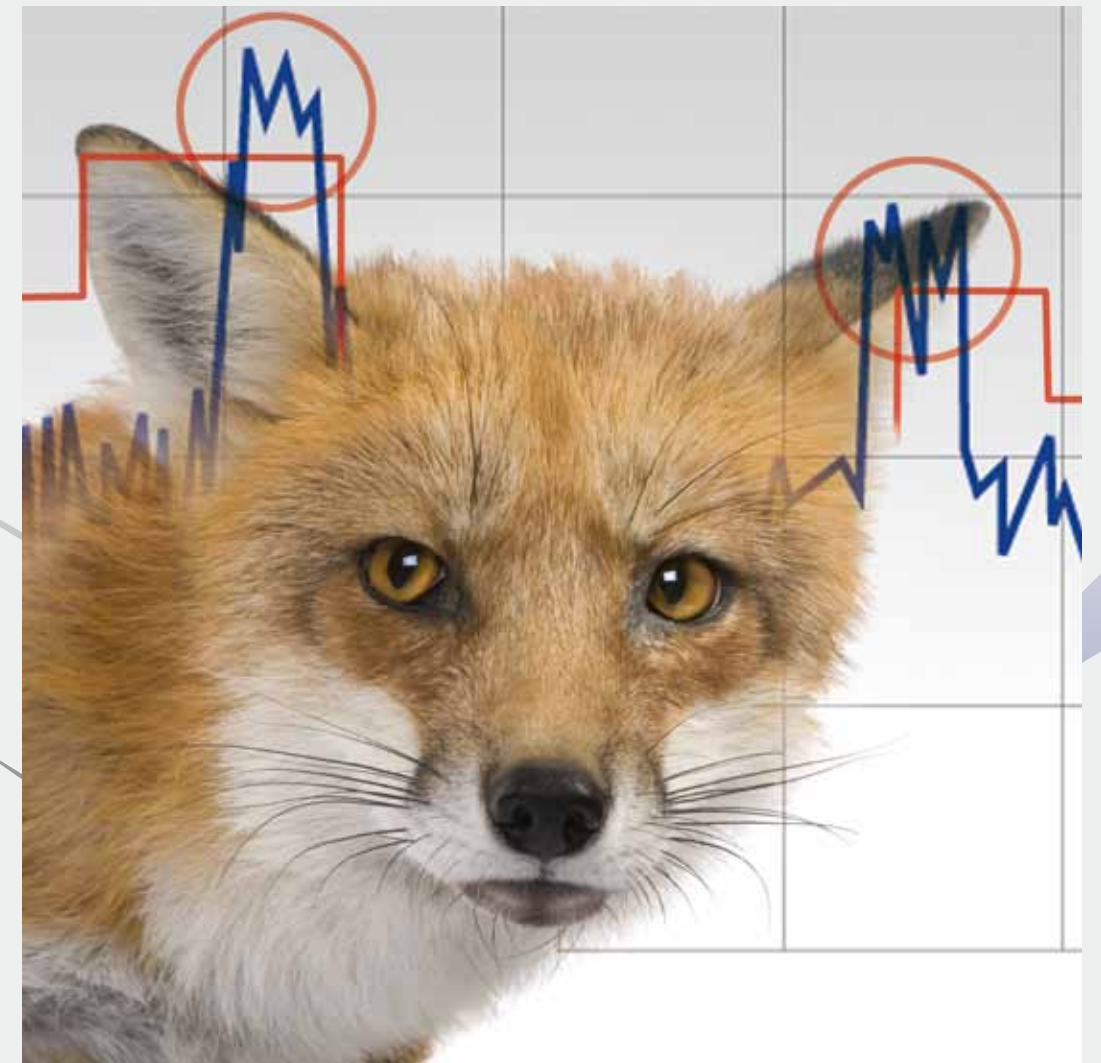
info@enometrik.de | www.enometrik.de

11211 · www.helden-magischeckchen.de

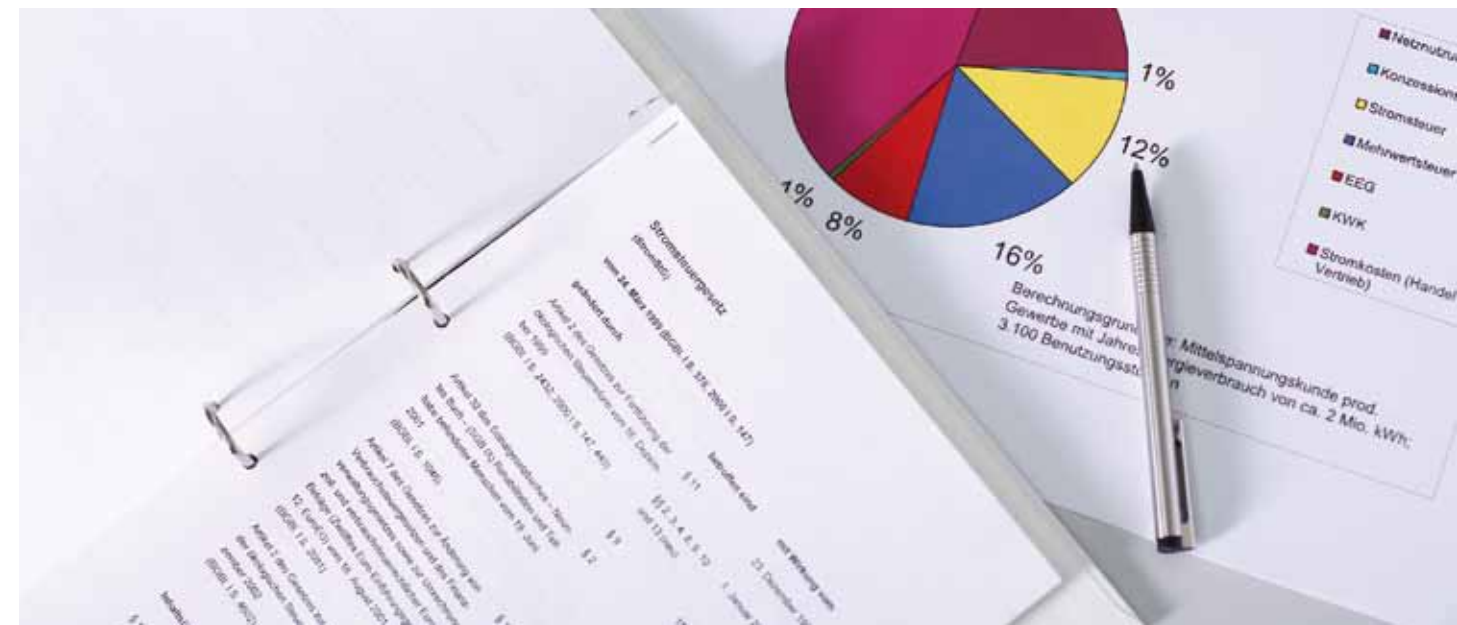


SCHLAU WIE DER FUCHS DURCH ENOMETRIK

Als einer der führenden Messdienstleister in der Energiewirtschaft bietet ENOMETRIK Ihnen eine innovative Zähl- und Messtechnik und intelligente Lösungen zur Energieverbrauchsoptimierung für alle leitungsgebundenen Energiearten.



MESSEN HEISST WISSEN!



„Wissen ist Macht“
Francis Bacon, 1597

Erst wenn man weiß, wie viel und vor allem WANN Energie verbraucht wird, kann man unnötigen und ungewollten Verbrauch abstellen.

Hier hilft Ihnen das Know-how von ENOMETRIK.

Die steigenden Energiekosten führen zu einem bewussteren Energiedenken. Denn die günstigste Kilowattstunde ist die, die nicht verbraucht wird. Deshalb sind hohe Energierechnungen, die durch unnötigen Mehrverbrauch entstehen, mehr als einfach nur ärgerlich!

Die Erfahrung von ENOMETRIK zeigt, dass bei über 30 Prozent aller Abnahmestellen in Unternehmen deutliche und somit teure Auffälligkeiten im Verbrauch vorliegen. Dort, wo Menschen in Prozesse eingreifen, passieren Fehler. Weitere Gründe für ungewollten Mehrverbrauch sind Defekte oder fehlerhafte Einstellungen an Maschinen und Geräten. Die Ursachen zeitnah zu identifizieren und dann abzustellen, ist jedoch äußerst schwierig. Denn die Energierechnungen kommen in der Regel zeitversetzt ins Haus. Damit im Nachhinein - Wochen und Monate später - Ursache und Verursacher herauszufinden ist erwiesenermaßen kaum möglich!

Ganz anders, wenn Ihnen die Verbrauchsdaten zeitnah zur Verfügung stehen oder Sie sogar auf eine Verbrauchsauffälligkeit hingewiesen werden. Auf der Grundlage der Verbrauchsmessung organisiert ENOMETRIK ein professionelles Verbrauchscontrolling, mit dem sich Verbrauchsabweichungen kurzfristig erkennen und abstellen lassen.

ALTE MÄRKTE - NEUE PERSPEKTIVEN



ENOMETRIK Gesellschaft für
Messdienstleistungen mbH
mit Sitz in Bruchsal und Niederlassung in
Kaiserslautern ist eine 100-%ige Tochter
der ENOPLAN Ingenieurgesellschaft für
Energiedienstleistungen mbH.
Gesellschafter der ENOPLAN GmbH ist
die international tätige RWTÜV AG.

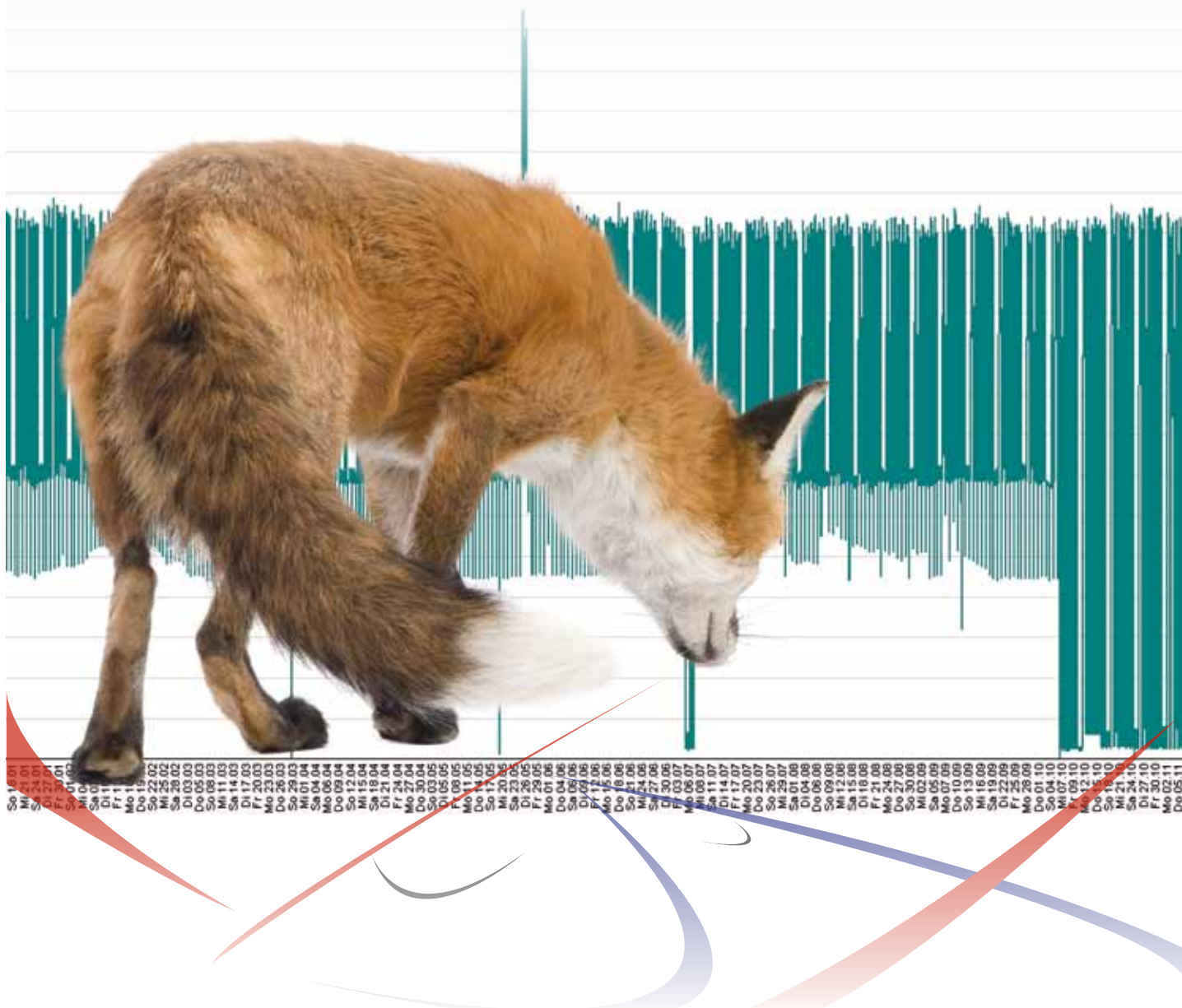


ENOMETRIK bietet bundesweit Energiever-
brauchsoptimierung auf Basis von Messdienst-
leistungen für alle leitungsgebundenen Energie-
arten an (Strom, Gas, Fernwärme, Wasser/
Abwasser).

Als innovativer Teil der ENOPLAN-Gruppe ergänzt
ENOMETRIK seit 2009 den ganzheitlichen
Beratungsansatz der ENOPLAN GmbH und
gehört damit auch zum RWTÜV Konzern in
Essen. Effizienzsteigerung und Kostenreduktion
im Energieeinsatz sind das Ziel von ENOMETRIK.

Als unabhängiger Messstellenbetreiber und
Messdienstleister hat sich ENOMETRIK auf
Geschäftskunden spezialisiert und besitzt über
ihre Mitarbeiter eine zehnjährige Erfahrung
im Bereich von Messdienstleistungen und
Verbrauchsoptimierung.

AUF DER SUCHE NACH DEM TEUREN MEHRVERBRAUCH



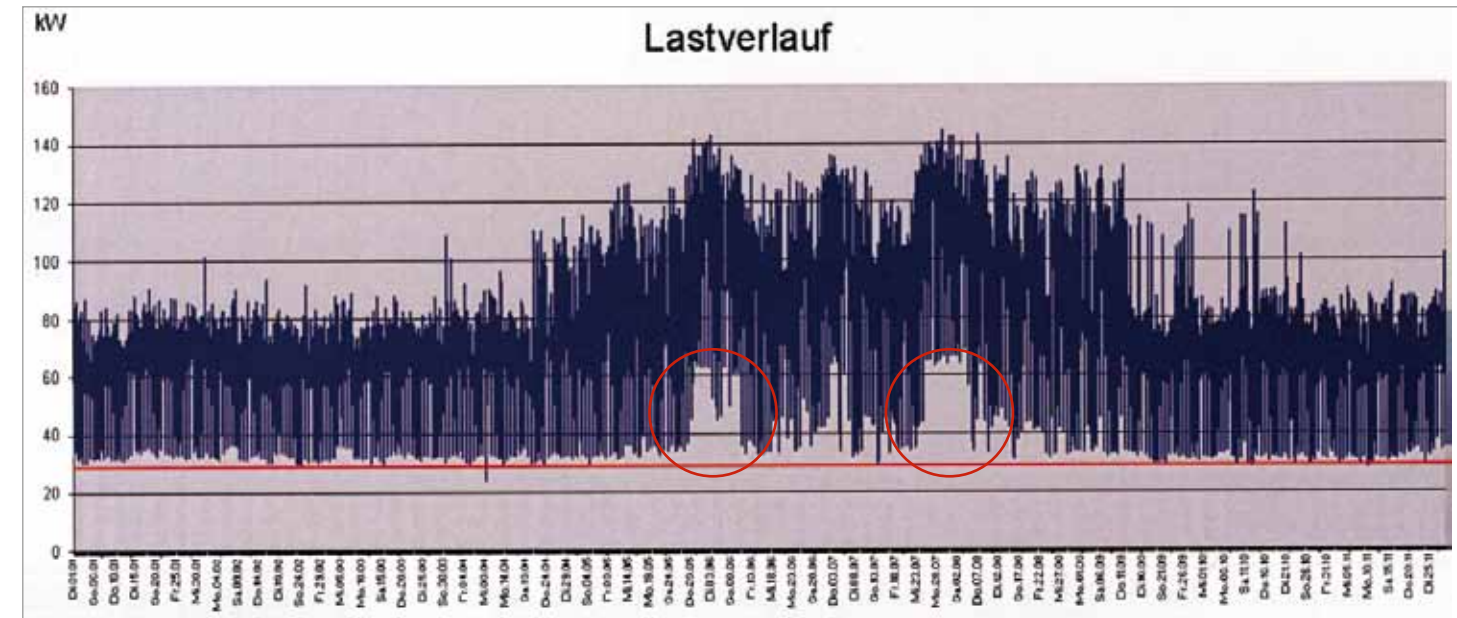
Profitieren Sie vom Know-how und der Erfahrung von ENOMETRIK! Durch den ENOMETRIK-Service wissen Sie ganz genau, wie Ihr Verbrauchsverhalten sein sollte und wann Abweichungen aufgetreten sind.

Im ersten Schritt der ENOMETRIK-Dienstleistung erfolgt eine Analyse der Jahreslastgänge pro Abnahmestelle. Damit kann das Verbrauchsverhalten detailliert untersucht werden.

Der zweite Schritt ist die Installation der individuellen ENOMETRIK-Messtechnik. Beim Messstellenbetrieb nach § 21b EnWG wird der Elektrizitätszähler des Netzbetreibers gegen den ENOMETRIK-Zähler ausgetauscht. Parallel dazu werden gemeinsam mit dem Kunden typische Verbrauchsmuster ermittelt und mit zeitlichen und betrieblichen Gegebenheiten abgeglichen.

Zum Dritten entwirft ENOMETRIK mit Ihnen das optimale Verbrauchsverhalten für jede Ihrer Abnahmestellen. Während einer kurzen Testphase wird eine Feinabstimmung der programmierten Grenzwerte vorgenommen. Ab diesem Zeitpunkt greift die Verbrauchsüberwachung von ENOMETRIK.

GEFUNDEN! SOFORT GEMELDET UND ABGESTELLT!



Wird eine Verbrauchsabweichung festgestellt, erfolgt nicht nur sofort eine Meldung, sondern ENOMETRIK überwacht außerdem, ob die Abweichung auch nachhaltig geklärt und abgestellt wurde. Die Beseitigung von Mehrverbrauch reduziert spürbar die Kosten und ist sogar noch gut für die Umwelt. Mit ENOMETRIK ist Ihr Verbrauchscontrolling in guten Händen!



Abweichungen von den eingestellten Grenzwerten werden sofort festgestellt, protokolliert und am nächsten Tag zeitnah angezeigt. So kann – anders als vorher – schnell reagiert werden! Darüber hinaus wird durch ENOMETRIK nachverfolgt, ob und wie die Abweichung abgestellt wurde. Damit ist die Verbrauchsüberwachung ein wirksames Instrument, um ungewollten Mehrverbrauch zu eliminieren und die Energiekosten deutlich zu senken.

Die zentrale Erfassung der Verbrauchsdaten ist zudem die Basis für monatliche Reportings sowie die Datenbereitstellung im Internet-Kunden-portal. Hier können eigene Auswertungen und Analysen für alle erfassten Abnahmestellen erstellt werden. Der Service von ENOMETRIK bietet ein hoch professionelles Energiemanagement.

SPEZIALISTEN FÜR FILIALISTEN



Für Unternehmen mit Filialstruktur eröffnen sich ganz neue Chancen des Energiemanagements. Alle Energiedaten aus einer Hand, in gewünschter Form und Häufigkeit. Noch bevor der Energieversorger die Rechnung geschrieben hat. Aktueller geht es nicht!

Namhafte Unternehmen aus Handel, Industrie, Hotellerie und dem Dienstleistungsbereich optimieren ihr Verbrauchsverhalten mit den Dienstleistungen und der Messtechnik von ENOMETRIK. In Zeiten, in denen Energie immer teurer wird, ist es wichtig zu WISSEN, dass der Verbrauch sich ohne Auffälligkeiten verhält. Das ist gut für das Ergebnis und gut für die Umwelt.

Jahrelange Erfahrung, ergänzt durch eine moderne, hochentwickelte Software mit einem entsprechenden Internetportal, garantiert eine effiziente, kostengünstige und vom Verteilnetzbetreiber unabhängige Verbrauchsüberwachung.