

Triberg

## Smart-Meter-Service von Trianel

**[28.10.2015] Noch werden sie getestet, ab 2017 sollen sie in ganz Triberg zum Einsatz kommen: die intelligenten Stromzähler aus dem Paket des Stadtwerkeverbands Trianel.**

Der Energieversorger EGT Energie aus Triberg im Schwarzwald installiert und testet jetzt intelligente Stromzähler des Gemeinschaftsunternehmens Trianel in seinem Netzgebiet. Die ersten Messsysteme werden breit im Versorgungsgebiet gestreut, meldet Trianel. So können die unterschiedlichen Einsatzgebiete der Zähler bei Haushalts- und Gewerbekunden sowie bei Erneuerbare-Energien-Anlagen getestet werden. Hartmut Burger, Leiter EDM/MSB und Marktkommunikation bei EGT Energie, erläutert: „Wir erwarten insbesondere bei unseren Gewerbekunden und Filialisten in unserem Versorgungsgebiet deutliche Mehrwerte durch den Einsatz der neuen Technik und bereiten uns so auf den anstehenden umfassenden Einsatz voraussichtlich ab 2017 vor.“ Als Messstellenbetreiber verwaltet EGT Energie rund 25.000 Stromzähler im eigenen Netzgebiet und weitere 1.500 Stromzähler außerhalb davon. Burger weiter: „Als Messstellenbetreiber sind wir auch wettbewerblich unterwegs und müssen uns darum auf die digitale Zukunft vorbereiten. Durch die sehr weit entwickelte Smart-Metering-Plattform von Trianel können wir unsere Wettbewerbssituation bei unseren Messstellenkunden stärken und ein modernes, kundenfreundliches und den neuen regulatorischen Rahmenbedingungen entsprechendes Angebot machen.“ Die Trianel Smart-Metering-Plattform wird bereits von 30 Stadtwerken genutzt. Sie wurde ab dem Jahr 2012 von Trianel gemeinsam mit den Stadtwerken entwickelt. Das Angebot zur Plattform umfasst die Beschaffung der nötigen Gateways und Zähler, die Auswahl der richtigen Kommunikation sowie die Vorbereitung und Abwicklung der Gateway-Administration. Außerdem werden unterschiedliche Datenanalysen angeboten, um neue Tarife zu entwickeln oder Lastprofile auszuwerten. Burger ergänzt: „Durch das Trianel Netzwerk Smart Metering können wir uns auch mit anderen Messstellenbetreiber austauschen, eigene Anforderungen einbringen und von verschiedenen Projekterfahrungen profitieren.“ Des Weiteren erhofft sich EGT Energie Synergien bei der Optimierung der Standardlastprofile und im Bilanzkreis-Management.

(me)

Stichwörter: Netze | Smart Grid, Trianel, EGT, Smart Meter