

Vivavis/Zenner

## Gemeinsam für Digitalisierung

**[26.11.2024] Auf den Metering Days 2024 haben Vivavis, Zenner International und aktive EMT eine Kooperation in den Bereichen Steuerung, Schaltung und Smart Metering bekanntgegeben.**

Der neue Gesetzesentwurf zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts vom November 2024 priorisiert den Roll-out intelligenter Messsysteme für das Schalten und Steuern. Betroffen sind EEG- und KWKG-Anlagen ab zwei Kilowatt sowie flexible Verbraucher nach §14a EnWG ab 4,2 Kilowatt peak wie Wärmepumpen, Speicher und Ladeinfrastruktur.

[Vivavis](#) und [Zenner](#) bieten mit vereinten Kräften digitale Infrastrukturlösungen für Stadtwerke, Energieversorger und die Immobilienwirtschaft an. Mit IoT-basierten Anwendungen und nachhaltigen Konzepten sollen Netzstabilität und Energieeffizienz verbessert werden. Die integrierbare Smart Grid Operation Platform (SGOP) ermöglicht datenbasierte Entscheidungen und optimiert Prozesse von der Netzüberwachung bis zur Versorgungssicherheit. Neu im Portfolio von Vivavis ist das Paket CLS now für die netzorientierte Steuerung nach §14a EnWG.

### CLS-Management und IoT-Anwendungen

Die [aktive EMT](#), Teil der Minol-Zenner-Gruppe, fokussiert sich auf das CLS-Management für EEG-, KWKG- und §14a EnWG-Anlagen. Gemeinsam mit Vivavis werden innovative IoT-Lösungen auf Basis von LoRaWAN angeboten. Zenner ergänzt dies durch Submetering und IoT-Dienstleistungen wie die Überwachung der Luftqualität und des Energieverbrauchs in Gebäuden.

Zenner unterstützt die Energieeffizienz in Gebäuden mit intelligenter Messtechnik und IoT-Lösungen. Intelligente Thermostate und Apps ermöglichen die Überwachung und Steuerung des Energieverbrauchs in Echtzeit. Mit LoRaWAN-Infrastrukturen und umfassender Expertise treiben Zenner und Vivavis die digitale Transformation der Versorgungswirtschaft voran.

„Unsere Partnerschaft bündelt umfassendes Know-how, um innovative Lösungen schneller auf den Markt zu bringen und Unternehmen bei der Energiewende zu unterstützen“, betont Maik Braun, Bereichsleiter bei Vivavis.

(ur)

Stichwörter: Informationstechnik, Zenner, VIVAVIS, aktive EMT, Digitalisierung, EnWG