



Neue EMS-Marktübersicht: Orientierung für Immobilien und EVU im komplexen Energiesektor

Medienmitteilung vom 07.09.2023

Basel. Energie Zukunft Schweiz AG (EZS) veröffentlicht die Schweizer Marktübersicht 2023 für Energiemanagementsysteme (EMS). Neu sind die Studienresultate interaktiv online abrufbar. Die Marktübersicht gewährt Immobilienbesitzenden und Energieversorgungsunternehmen einen umfassenden Einblick in die verschiedenen EMS-Optionen und unterstützt bei der Auswahl passender Lösungen.

Die fortschreitende Digitalisierung der Energiebranche wird massgeblich durch die Integration von Energiemanagementsystemen (EMS) vorangetrieben. Sie nutzen fortschrittliche Messgeräte und Sensoren, um Energieströme im Gebäude und darüber hinaus in Echtzeit zu überwachen und gezielte Optimierungen vorzunehmen. Diese Systeme spielen eine entscheidende Rolle bei der Transformation von zentraler zu dezentraler Energieversorgung. Zudem unterstützen sie Netzbetreibende bei den Herausforderungen einer ungleichmässigen Energieerzeugung, Verbrauchsschwankungen sowie der zunehmenden Elektrifizierung von Wärme und Mobilität.

Der EMS-Markt hat in den letzten Jahren ein starkes Wachstum erfahren, was jedoch auch zu steigender Komplexität geführt hat. In diesem Kontext bietet die umfassende EMS-Marktübersicht von EZS, mit Unterstützung von EnergieSchweiz, eine aktuelle Orientierungshilfe für Schweizer Anwender:innen. Die Marktübersicht ist kostenlos unter www.ems-vergleich.ch abrufbar.

Das Vergleichstool ermöglicht eine Erstevaluation unterschiedlicher EMS-Systeme und unterstützt damit sowohl Immobilienbesitzende als auch Energieversorgungsunternehmen bei fundierten Entscheidungen. Es bietet eine Filterfunktion, detaillierte Anbieterinformationen sowie die Möglichkeit, verschiedene Systeme miteinander zu vergleichen.

Das neue Energie- und Stromversorgungsgesetz, das voraussichtlich ab dem 01.01.2025 in Kraft tritt, sieht unter anderem die Bildung von lokalen Elektrizitätsgemeinschaften sowie die Befreiung von Elektrizitätsspeichern von Netzentgelten vor. Damit entstehen neue Geschäftsmodelle, bei denen EMS eine wichtige Rolle spielen werden. Die EMS-Marktübersicht dient als Leitfaden, sich auf diese Veränderungen vorzubereiten.

Die Studienautorin Marisa Timm, Projektleiterin Innovation bei EZS, fasst zusammen: «Die Nachfrage nach EMS in Gebäuden hat stark zugenommen. Dies zeigt auch die Anzahl Installationen, die seit 2020 um 150% zugenommen haben. Energiemanagementsysteme in Gebäuden haben sich soweit bewährt, um vor allem den Eigenverbrauch zu steigern und die Nachhaltigkeitsperformance zu verbessern. Was nun bleibt, ist die Skalierung der Installationen. Weitere neue Entwicklungen für die Zukunft, z.B durch die Zunahme von E-Mobilität, sind zu erwarten, was eine kontinuierliche Marktübersicht umso wichtiger macht.»

Über Energie Zukunft Schweiz:

Das Dienstleistungsunternehmen «Energie Zukunft Schweiz AG» ist eine führende Kraft auf dem Weg zu einer vollständig erneuerbaren Energieversorgung. Als innovative Macherin setzt sich das Unternehmen für eine effiziente Umsetzung der Energiewende ein und begleitet Energieversorger, Akteure der Immobilienbranche, Behörden und Private dabei, ihre Energiewende praxisnah und rentabel umzusetzen. Das Team umfasst derzeit 150 Energiewende-Macher:innen in den Büros in Basel und Zürich.