

Partner-Web-Seminar / 19.03.2026 / 13:00 - 14:00 Uhr

Batteriespeicher fundiert bewerten und optimal vermarkten

Die versteckten Hebel für eine erfolgreiche Investition und den Live-Betrieb von Batteriespeichern. Stadtwerke und Energieversorger als Treiber der Defossilisierung - für eine sichere, klimafreundliche Versorgung von morgen

PROGRAMM

- | | |
|---------|--|
| ➤ 13:00 | Begrüßung und Einführung |
| ➤ 13:05 | Die Anwendungsfälle
Stand-alone Batteriespeicher, Co-Location mit PV, Netzdienlichkeit, flexible Netzanschlussverträge (FCAs) etc. |
| ➤ 13:10 | Die offensichtlichen Hebel
Grundzusammenhänge mit Faktoren wie Investitionskosten, Leistung, Kapazität und Wirkungsgrad |
| ➤ 13:20 | Die versteckten Hebel
Preisstrukturen, Speicherzyklen, Einflüsse von FCAs, Überbauung bei Co-Location, Erfolgsfaktor Sekundärregel-Arbeitsmarkt etc. |
| ➤ 13:40 | Die Lösung
INTENSE EnergySolver als spezialisiertes Bewertungs- und Optimierungsmodell |
| ➤ 13:55 | Diskussion & Fragerunde
Interaktiver Austausch mit unseren Experten |
| ➤ 14:00 | Ende des Partner-Web-Seminars |

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 15.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/batteriespeicher-fundiert-bewerten-und-optimal-vermarkten>.