



---

## NST-Umwelt-Info-Beitrag Nr. 31 / 2026

Az.: 32.36:024

Bearbeitet von: Herrn Sternbeck

Tel.-Durchwahl: 0511 / 3 68 94-18

E-Mail: [sternbeck@nst.de](mailto:sternbeck@nst.de)

Hannover, den 4. Februar 2026

### **Einladung zur Online-Informationsveranstaltung „Warum lohnt sich Energiemanagement in alten und neuen kommunalen Gebäuden mit Anbietendenmarktplatz“ am 10. März 2026**

Sehr geehrte Damen und Herren,

für Kämmerei und Gebäudemanagement gibt es in fast allen Kommunen eine Quelle für zusätzliche finanzielle Spielräume dadurch, dass weniger Strom, Heizungsenergie und Wasser in kommunalen Liegenschaften verbraucht werden.

Mit der Online-Informationsveranstaltung „Warum lohnt sich Energiemanagement in alten und neuen kommunalen Gebäuden mit Anbietendenmarktplatz“ wollen Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen (KEAN) und Niedersächsischer Städtetag (NST) zeigen, wie ein systematisches, digitales Energiemanagement Ihnen helfen kann, diese Spielräume in Ihrer Kommune zu gewinnen.

Neben Informationen zu einem praktisch durchgeführten Projekt werden mehrere Anbietende von digitalen Hilfsmitteln Ihre Produkte und deren Möglichkeiten vorstellen, um Ihre Kenntnisse dazu zu vertiefen und für konkrete Ausschreibungen zu verwerten. Nach jedem Vortrag besteht eine Möglichkeit zu Rückfragen.

Wir laden Sie hiermit ein, sich und/oder Ihre Kolleginnen und Kollegen zu unserer Online-Veranstaltung anzumelden:

**Warum lohnt sich Energiemanagement in alten und neuen kommunalen Gebäuden am Dienstag, 10. März 2026 von 10.00 bis 12.30 Uhr.**

Bitte melden Sie sich hierzu per E-Mail bis zum **3. März 2026** bei Frau Witte, [witte@nst.de](mailto:witte@nst.de), an. Nach erfolgter Anmeldung wird Ihnen der Einwahllink zugesendet.

**Agenda:**

- 1.1 Begrüßung  
Projektleiter Uwe Sternbeck, NST
- 1.2 Nutzen und Notwendigkeit von Energiemanagement, Hilfestellung durch KOM.EMS  
Florian Lörincz, KEAN
- 1.3 Praxisbeispiel: Schulkomplex mit Gebäuden unterschiedlichen Alters ins smarte Zeitalter führen  
Datengewinnung – Konsequenzen – Technische Lösungen  
Luca Elena Bauer, Stadt Osnabrück

**Marktplatz**

- 2.1 SigmaHeat – meisterliches Handwerk trifft auf Hightech  
Hans von Randow, SigmaHeat GmbH
- 2.2 InterWatt – Energieeffizienz steigern und CO2-Fußabdruck reduzieren  
Frank Schröder, IngSoft GmbH
- 2.2 enity EMS – Smarte Energieentscheidungen leicht gemacht  
Volker Baumann, Enity GmbH
- 2.3 LiMBO – Energiemanagement für Kommunen  
Christoph Wahmhoff, EWE AG

Mit freundlichen Grüßen  
Im Auftrage

gez. Florian Lörincz  
KEAN

gez. Uwe Sternbeck  
Projektleiter