



Bern, 4. August 2009/ab
Begleitbrief_end.doc

Einladung zur Tagung: Energiepolitik in der Gemeinde – Handlungsspielraum nutzen! vom 27. Oktober 2009 in Olten

Sehr geehrte Damen und Herren

In der nationalen Energiepolitik werden gegenwärtig wichtige Weichen gestellt: Wie stellt die Schweiz die Energieversorgung langfristig sicher? Welche Rolle spielen dabei erneuerbare Energien? Gelingt es, die Energieeffizienz markant zu verbessern? Der Bund entscheidet demnächst, in welcher Form das Programm EnergieSchweiz nach 2010 weitergeführt wird. Die Kantone lancieren schon ab dem kommenden Jahr ein nationales Gebäudesanierungsprogramm, welches voraussichtlich für zehn Jahre mit jährlich 200 Millionen Franken aus der CO₂-Abgabe finanziert wird.

In der Umsetzung spielt dabei die kommunale Ebene eine entscheidende Rolle. Zahlreiche Städte und Gemeinden engagieren sich bei Programmen wie Energiestadt. Wie aber kann eine Gemeinde schon heute die Weichen stellen, damit die Bevölkerung auch in mehreren Jahrzehnten eine sichere Strom- und Energieversorgung zu erschwinglichen Preisen hat? Wie lässt sich das Konzept der 2000-Watt Gesellschaft schrittweise umsetzen?

Unsere Tagung vom 27. Oktober 2009 widmet sich den Themen Energieplanung, Energieeffizienz und erneuerbare Energien. Sie vermittelt Ihnen einen Überblick über die neusten Entwicklungen in der Energiepolitik des Bundes. Als Teilnehmerin und Teilnehmer erfahren sie, wie in der Umsetzung die Synergien zwischen den Kantonen und der Gemeinde optimal genutzt werden können. Anhand von konkreten Beispielen aus verschiedenen Regionen zeigen die Referenten auf, wie Gemeinden und Städte die Energieplanung und vor allem deren Umsetzung aktiv mitgestalten können.

Nähere Informationen finden sie in der beiliegenden Broschüre. Wir würden uns freuen, Sie am 27. Oktober 2009 in Olten zu begrüßen.

Freundliche Grüsse

Renate Amstutz
Direktorin
Schweizerischer Städteverband

Ulrich König
Direktor
Schweizerischer Gemeindeverband

Alex Bukowiecki
Geschäftsführer
Kommunale Infrastruktur