

## **Energieeffiziente Gemeinde Reißeck zeigt wie's geht**

Seit einigen Jahren steht das e5-Programm für herausragende Erfolge im Energiebereich auf kommunaler Ebene. Kaum eine andere Initiative kann auf Gemeindeebene einen ähnlich umfassenden und konsequenten Ansatz vorweisen. Mit e5 erhalten die am Programm teilnehmenden Gemeinden Hilfsmittel und Unterstützung um ihre Energie- und Klimaschutzziele festzulegen und zu erreichen.

### **Qualifizierungsprogramm**

e5 wurde 2005 von Energiereferent LHStv. Ing. Reinhart Rohr in Kärnten ins Leben gerufen. Dabei handelt es sich um ein Programm zur Qualifizierung und Auszeichnung von Gemeinden, die durch den effizienten Umgang mit Energie und der verstärkten Nutzung von erneuerbaren Energieträgern einen Beitrag zu einer zukunftsverträglichen Entwicklung unserer Gesellschaft leisten wollen.

Das e5-Programm ist als ein Prozess zu verstehen, in dem Schritt für Schritt

- Schwachstellen aufgedeckt und Verbesserungspotentiale identifiziert werden,
- Strukturen und Abläufe zur erfolgreichen Umsetzung von Energieprojekten aufbaut oder verstärkt werden,
- eine kontinuierlicher Verbesserungsprozess in Gang gesetzt wird, sowie
- die Mitwirkung der Bevölkerung an energiepolitischen Entscheidungen und Aktivitäten ermöglicht wird.

### **Zertifizierung schafft Umsetzungsdruck**

Die teilnehmenden Gemeinden müssen sich als zusätzliche Qualitätssicherung alle 3 Jahre überprüfen und zertifizieren lassen. So wird ein gewisser Umsetzungsdruck ausgeübt, der eine Weiterentwicklung des Energiebereiches der Gemeinden garantiert.

Bei der diesjährigen Auszeichnungsveranstaltung in Wolfsberg wird Reißeck das erste Mal zertifiziert und für die bisherige Energiearbeit auf Anhieb mit 2 e's ausgezeichnet.

Gründe für diesen hervorragenden Einstieg in das e5-Programm sind:

- der Klimabündnisbeitritt und die daraus resultierende Zusammenarbeit
- der hohe Einsatz erneuerbarer Energie bei den gemeindeeigenen Gebäuden
- Reißeck hat die energetisch effizienteste Straßenbeleuchtung aller e5-Gemeinden (mit einem Kennwert von 158,5 kWh pro Lichtpunkt bzw. Kosten von € 29,- pro Lichtpunkt und Jahr)
- eine energieeffiziente Sanierungsplanung für das Freibad (u.a. Austausch der alten Wärmepumpe und Einsatz erneuerbarer Energiequellen)
- Planung einer Ausbaustufe der vorhandenen Nahwärme
- die gemeindeeigenen Förderrichtlinien für Solaranlagen
- und eine umfassende Aktivitätenplanung im Energiebereich für die nächsten drei Jahre, die im Rahmen des e5-Startseminars durchgeführt wurden.

Mehr Infos über das e5-Programm finden Sie unter:

[www.energiebewusst.at](http://www.energiebewusst.at) oder [www.e5-gemeinden.at](http://www.e5-gemeinden.at)