

„Reißeck“ ist e5.....

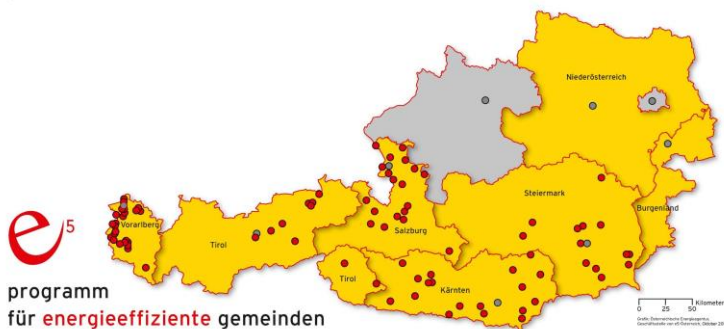


Das „e5- Programm für energieeffiziente Gemeinden“ ist ein Programm zur Qualifizierung und Auszeichnung von Gemeinden im Bereich Energieeffizienz und Klimaschutz. Kaum eine andere Initiative kann auf Gemeindeebene einen ähnlich erfolgreichen wie umfassenden und konsequenten Ansatz vorweisen.

Das e5-Programm wendet sich bundesweit an Gemeinden, die den effizienten Umgang mit Energie und die Nutzung erneuerbarer Energieträger in den Vordergrund stellen. Die Erreichung von Klimaschutzziele (Österreich soll laut „Klima-Strategie Österreichs zur Erreichung des Kyoto-Zieles“ im Vergleich zum Jahre 1990 bis 2008/2012 13% der Treibhausgasemissionen reduzieren), der schonende und nachhaltige Umgang mit Energie, sowie der effiziente Einsatz erneuerbarer Energieträger sind die Hauptaufgaben denen wir uns stellen müssen.

Umgelegt auf Kärnten haben wir extremen Handlungsbedarf. Zur Steigerung der Energieeffizienz in den Gemeinden bietet das e5 Programm den dazugehörigen Rahmen.

Gestartet wurde in Österreich 1998, in Kärnten im Herbst 2004 mit dem e5-Programm. 2017 nehmen österreichweit ca. 200 Gemeinden und Städte am Programm teil, davon 46 in Kärnten (Stand 01.01.2017). Darunter seit 2011 auch die größte teilnehmende Stadt Österreichs, nämlich die Landeshauptstadt Klagenfurt.



Zentrales Element des e5-Programms ist ein gemeinsam erarbeiteter Maßnahmenkatalog, der sämtliche energierelevanten Bereiche einer Gemeinde abdeckt und an dessen Umsetzungsgrad der entwickelten Maßnahmen eine Gemeinde eingestuft und gemessen werden kann. Diesem Umsetzungsgrad entsprechend werden die Gemeinden mit bis zu fünf „e“ ausgezeichnet. Jene Gemeinden, die mindestens drei „e“ erreichen, erhalten den European Energy Award®, Gemeinden mit fünf „e“ können sich für den European Energy Award® Gold bewerben, die Sieger werden in einem internationalen Audit gekürt. Unsere Gemeinde Reißeck ist 2009 mit zwei „ee“ ins Programm eingestiegen und hat mit der Auditierung 2012 bereits drei „eee“ erreicht.