

# Junge Ideen zum Energiesparen prämiert

Preisgelder für sieben von über 30 teilnehmenden Schulen – Prof. Weiger: „Jugendliche für Thematik sensibilisieren“

**Burghausen** (mes). Neben rund 30 Schulen aus dem Landkreis nahm je eine aus Mühldorf, Simbach und Braunau am Energiespar-Wettbewerb teil, der von der Energieberatung Inn-Salzach und der Raiffeisenbank Altötting-Mühldorf initiiert und zudem von der Euregio gefördert wurde. Im Bürgerhaus Burghausen wurden nun sieben Schulen ausgezeichnet.

Man könne junge Menschen nie früh genug für die Umwelt- und Ressourcenproblematik sensibilisieren, betonten Prof. Dr. Hubert Weiger, Vorsitzender des Bund Naturschutz, Dr. Karlheinz Stephan vom Bayerischen Umweltministerium und Umweltreferent Gunter Strebel. Auch Landrat Erwin Schneider, Bürgermeister Hans Steindl und Anton Steinberger, Geschäftsführer der Wirtschaftsförderungsgesellschaft (WiFöG), begrüßten den Schulwettbewerb zu diesem Thema, denn nur durch den Beitrag eines jeden Einzelnen könne man langfristige Erfolge verbuchen.

Die Aufgabe der Schüler war es, eigene Projekte zum Wettbewerbsthema „Energie für morgen – Bausteine für die zukünftige Energieversorgung“ auf die Beine zu stellen. Der Fantasie waren keine Grenzen gesetzt, und so zeichneten sich die eingereichten Vorschläge durch eine große Bandbreite aus: Man-



*Mit viel Engagement setzten sich die jungen Preisträger für die Umwelt ein und wurden im Bürgerhaus von Landrat Erwin Schneider (rechts) und den Organisatoren ausgezeichnet.* (Foto: Meiler)

che Schüler erstellten Broschüren mit wertvollen Energiespar-Tipps, andere widmeten sich lieber der Praxis und entwarfen Konstruktionen zum Einsparen von Energie.

Insgesamt wurden 16 Geldpreise an Schülerteams von sieben Schulen ausbezahlt. Die Gewinner kamen von folgenden Schulen: Berufsschule Altötting, Grundschule Burgkirchen, Hans-Stethaimer-Volksschule Burghausen, HTL Braunau, Johannes-Hess-Volksschule Burghausen,

König-Karlmann-Gymnasium Altötting und Tassilo-Gymnasium Simbach.

Unter den Gewinnern gab es noch einmal drei gleichwertige Hauptpreise, die mit jeweils 300 Euro dotiert waren. Diese gingen an die Berufsschule Altötting, Klasse 10 DIM (Team: Maxi Eder, Matthias Grundner, Andreas Lahner, Christoph Rettenwander, Tobias Wintertetter und Hans Michlbauer), die HTL Braunau (Team: Claudia Kittl und Christian Kaiser) und das Tassilo-Gymnasium

Simbach (Team: Katherina Findl, Susanne Geisberger, Martina Gapta, Kathrin Allesch und Lehrer Max Loidl). Die Berufsschule Altötting entwickelte einen Turboboxkocher mit CPC-Röhre, die HTL Braunau wurde für die Entwicklung einer Anlage honoriert, die mit der Überschussenergie einer Solaranlage ein Zimmer kühlt, und die Tassilo-Schüler überzeugten mit einer Powerpoint-Präsentation über die Geothermie in Deutschland am Beispiel der Heizzentrale Simbach. Eu-

regio-Geschäftsführer Jochen Englmaier überreichte die Preise zusammen mit Landrat Erwin Schneider, Bürgermeister Hans Steindl, Prof. Hubert Weiger, Dr. Karlheinz Stephan und Raiffeisen-Vorstand Reinhard Frauscher.

Ein interessantes Pilotprojekt von Umweltministerium und Bund Naturschutz mit Start Frühjahr 2006 stellte Karlheinz Stephan vor. „Es handelt sich dabei um die Einführung des so genannten European Energy Award in Bayern, an dem zunächst zwölf bis 15 Kommunen teilnehmen. Ein Gemeinderatsbeschluss ist erforderlich. Es werden Energieteams gebildet, die sich aus verschiedenen städtischen Körperschaften zusammensetzen und nach einer Bestandsaufnahme gemeinsame Konzepte zur Optimierung der Energiearbeit erstellen“, erläuterte er.

Um den Schritt in eine natur schonende Zukunft gehen zu können, sei es wichtig, entsprechende Fördermittel zur Verfügung zu stellen, stellte Anton Steinberger klar. Das sei vor allem im Bausektor bereits der Fall. Als positive Entwicklung stuft Prof. Weiger den verstärkten Ausbau von Energieagenturen ein. „Sehr gut finde ich auch, dass sich immer mehr Kaminkehrer zu Basis-Energieberatern ausbilden lassen. Dadurch kommt man über den Heizungskeller an das Bewusstsein der Menschen!“