



**AUSGEZEICHNETE AKTION:** Ministerin Tanja Gönner überreichte UA-Leiter Norbert Hacker die Anerkennung für „Ich mach Klima“.

Foto: Umweltministerium

## Ausgezeichnete Aktion

### Preis des Umweltministeriums für „Ich mach Klima“

Der 2010 ausgeschriebene Anerkennungspreis des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr Baden-Württemberg für Leistungen im Rahmen der lokalen Agenda 21 stand unter dem Motto „Öffentlichkeitsarbeit im Klimaschutz“. Karlsruhe hat sich mit der Klimaschutzkampagne „Ich mach Klima – Klimaschutz im Alltag“ mit Erfolg um diesen Anerkennungspreis beworben. Auf dem Klimaschutzkongress 2010 in Böblingen nahm der Amtsleiter des Umwelt- und Arbeitsschutzes, Norbert Hacker, die Auszeichnung entgegen. Der Wettbewerb wendet sich an Kommunen und ehrenamtliche Organisationen, die „herausragende und beispielgebende örtliche Aktivitäten“ durchgeführt haben, um die Menschen für den Klimaschutz einzunehmen und zu aktivieren. Neben Karlsruhe konnten weitere Gewinner ausgezeichnet werden.

Freude löste der Preis auch im Rathaus aus. Bürgermeister Klaus Stapf sieht darin eine Bestätigung dafür, dass „sich Karls-

ruhe mit seiner pffigen Kampagne in Sachen Klimaschutz auf dem richtigen Weg befindet.“ Im Mittelpunkt der Kampagne „Ich mach Klima - Klimaschutz im Alltag“ steht der Klima-Vertrag, den die Karlsruher ausfüllen können. Sie verpflichten sich mit Vertragsunterzeichnung symbolisch, ein Jahr lang bestimmte klimafreundliche Verhaltensweisen in ihrem Alltag zu praktizieren. Dafür können sie an einer Verlosung teilnehmen und wertvolle Preise gewinnen. Hauptpreis ist eine klimafreundliche Reise für zwei Personen nach Berlin. Klima-Verträge können noch bis zum 15. November gezeichnet werden. Formulare gibt es in Rathäusern, Ortsverwaltungen und online unter der Adresse: [www.ich-mach-klima.de](http://www.ich-mach-klima.de).

Neben dem Klima-Vertrag gab es darüber hinaus öffentlichkeitswirksame Aktionen wie etwa Klima-Modenschau, Fahrten mit der Klima-Rikscha oder auch Eis aus dem Eismobil, einem Fahrrad mit solargekühltem Kühlschrank. -erg-