

## Projekt

### Projektbezeichnung:

Leitfaden und Internetportal zum Einsatz von Energie und Produkten aus nachwachsenden Rohstoffen in Kommunen

### Auftraggeber:

Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.

### Standort:

Witzenhausen



### Zeitraum:

Mai 2003 – März 2005

### Auftragsart:

Öffentlichkeitsarbeit

### Projektleitung:

Dipl. Ing. Thomas Raussen

### Leistungen und Projektbeschreibung:

- Recherche von Einsatzfeldern, Einsatzhemmnissen und Praxisbeispielen aus dem kommunalen Bereich
- technische Recherchen zu Energie und Produkten aus nachwachsenden Rohstoffen
- Recherchen zu Beschaffungssystemen
- Aufbereitung der Informationen
- Aufbau einer interaktiven Homepage [www.nawaro-kommunal.de](http://www.nawaro-kommunal.de)
- Erstellung eines Leitfadens zum Thema und Vertrieb an alle (14.000) Kommunen
- Akteurskonferenz und Vorstellungskonferenz

### In Zusammenarbeit mit der IGW Fricke und Turk GmbH

### Ausgewählte Veröffentlichungen:

Stadt und Gemeinde interaktiv (10) 2003: Nachwachsende Rohstoffe im Kommen – Leitfaden und Internetplattform für Kommunen. S. 420-422

Raussen, Thomas, Einzmann, Ursula (2005): Nutzungspotenziale biogener Reststoffe im kommunalen Bereich. S. 673-686. In: Bio- und Restabfallbehandlung IX. Biologisch - mechanisch - thermisch. Witzenhausen-Institut - Neues aus Forschung und Praxis. Kassel: K. Wiemer, M. Kern



Witzenhausen-Institut 2005