



# BundesUmweltWettbewerb

*Vom Wissen zum nachhaltigen Handeln*

**20 JAHRE**  
BundesUmwelt  
WETTBEWERB



Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik

BUW Geschäftsstelle: Olshausenstraße 62 | 24098 Kiel | Tel. 0431 / 54 97 00 | Fax 0431 / 8 80 31 42 | buw@ipn.uni-kiel.de



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

[www.bundesumweltwettbewerb.de](http://www.bundesumweltwettbewerb.de)

# BundesUmweltWettbewerb

Sonderpreis „Die Zukunft der Energie“  
zur Wettbewerbsrunde 2009/2010

**20 JAHRE**  
BundesUmwelt  
WETTBEWERB

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr **2010**

**Die Zukunft der  
Energie**

# BundesUmweltWettbewerb

## „Vom Wissen zum nachhaltigen Handeln“

### Aufgabe

- Projektthema frei wählbar
- Ursachen eines Umweltproblems erkennen
- nachhaltige Lösungen für das Umweltproblem finden
- Lösungsansatz auf den Weg bringen
- Themenbereiche: Natur, Ökologie, Kultur, Gesellschaft, Technik, Gesundheit, Wirtschaft, Politik, Konsum

### Zielgruppe

- Jugendliche und junge Erwachsene zwischen 13 & 21 Jahren allein oder im Team
- BUW I (13- bis 16-Jährige)
  - BUW II (17- bis 21-Jährige)



Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

# BundesUmweltWettbewerb

## Engagement wird belohnt

- Geldpreise (insgesamt 25.000 €), Bücher und andere Sachpreise, Sprachreisen, Zeitschriftenabonnements,
- Vorschläge für Maßnahmen der Begabtenförderung und Praktikumsplätze
- Teilnahme an einer internationalen Umweltolympiade.

**Nächster  
Einsendeschluss:**

**15. März 2011**



# BundesUmweltWettbewerb

Sonderpreis „Energie“

BUWI / 500 €

**Maximilian Schäfer und Anja Labitzke**

Gymnasium Brandis, Sachsen

*Unsere Schule ist nicht mehr ganz dicht!!  
Wie kann man unsere Schule energieeffizienter gestalten?*



**BundesUmweltWettbewerb**  
Vom Wissen zum nachhaltigen Handeln



Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2010

Die Zukunft der Energie

# BundesUmweltWettbewerb

Sonderpreis „Energie“

BUWII / 750 €

## Johann Rüdiger

Sächsisches Landesgymnasium St. Afra  
Meißen, Sachsen

*Der Nutzen erneuerbarer Energie am  
Beispiel der Konzeption solarer Anlagen auf  
den Internatsdächern des St. Afra Meißen*

