

## Bewerber Umweltschutzpreis 2009

| <i><b>Bewerber</b></i>                                           | <i><b>Projekt</b></i>                                                                                                                                                                                                                                            | <i><b>WDG</b></i>              |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Kalbitz Rotraut & Wilfried<br>38836 Dardesheim                   | Installation einer PV-Anlage mit 5 kWp Leistung & Installation einer Solaranlage zur Warmwasserbereitung mit 7,5m <sup>2</sup> Kollektorfläche und 400l Speicher                                                                                                 | <b>Platz1:<br/>1.000,00 €</b>  |
| Künne Andreas & Daniela<br>38836 Dardesheim                      | Komplettanierung eines Einfamilienhauses Dardesheim Lange Str.78, Einbau eines Kaminofens mit Feinstaubfilter, Installation einer Luftwärmepumpe mit Fußbodenheizung & Warmwasserbereitung, Dämmmaßnahmen liegen unter Neubauniveau-Energieausweis ist vorhanden | <b>Platz 1:<br/>1.000,00 €</b> |
| Schützengesellschaft Dardesheim<br>1435 e.V.<br>38836 Dardesheim | 100%ige energetische Versorgung des behindertengerecht auszubauenden Schießstandes ausschließlich mit erneuerbarer Energie; Beheizung über Luft-Luftwärmepumpe und Biomasse                                                                                      | <b>Platz 2:<br/>800 €</b>      |
| Oelke Joachim & Angelika<br>38836 Zilly                          | Solaranlage zur Warmwassergewinnung & Heizungsunterstützung mit Pufferspeicher im Eigenheim                                                                                                                                                                      | <b>Platz 3:<br/>500,00 €</b>   |
| Ristenbieter, Henning<br>38836 Dardesheim                        | Installation einer PV-Anlage mit 52,33 kWp Installation auf dem Scheunendach                                                                                                                                                                                     | <b>Platz 3:<br/>500,00 €</b>   |
| Balzerkiewitz, Heinz-Günter<br>38836 Badersleben                 | Einbau einer Brennwerttherme mit Solaranlage für Warmwasseraufbereitung                                                                                                                                                                                          | <b>Platz 4:<br/>300,00 €</b>   |
| Dittmer Jörg & Karin<br>38836 Dardesheim                         | Heizungsumstellung auf Gas Brennwertgerät inklusive einer 4m <sup>2</sup> Solaranlage mit 210l Speicher                                                                                                                                                          | <b>Platz 4:<br/>300,00 €</b>   |
| Börde Puten GmbH<br>39387 Klein Oschersleben                     | Bau einer Biogasanlage mit 500 kW elektr. Leistung, Vergärung von Silo Mais & Putenmist, 50% der anfallenden Wärme wird in den Aufzuchtställen in Badersleben genutzt Anlage:                                                                                    | <b>Platz 5:<br/>200,00 €</b>   |
| Weber, Heinz<br>38835 Hessen                                     | Solaranlage zur Brauchwassererwärmung Kollektorfläche 4,10m <sup>2</sup> und 300l Warmwasserspeicher Anlager                                                                                                                                                     | <b>Platz 5:<br/>200,00 €</b>   |
| Firma Kreato Fertigungstechnik<br>38836 Dardesheim               | Einsatz neuer Beleuchtung im gesamten Unternehmen wodurch eine Einsparung von ca. 30%-50% der Elektroenergie geplant ist. Verringerung der CO2 Emission                                                                                                          | <b>Platz 5:<br/>200,00 €</b>   |

