



BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, HEILIGENSTEINER STR. 48, 67354 RÖMERBERG

Kreisverwaltung Rhein-Pfalz Kreis  
Herrn Landrat Körner

Europaplatz 5  
67063 Ludwigshafen

Kreistagsfraktion  
**RHEIN-PFALZ-KREIS**

Heinz-Peter Schneider  
Fraktionsvorsitzender

Heiligensteiner Str. 48  
67354 Römerberg  
Tel: +49 (0) 6232-850 215  
[hp-schneider@gmx.de](mailto:hp-schneider@gmx.de)

Römerberg, 3.12.10

### **Antrag zum Haushalt 2011 – Ausweisung einer Haushaltsstelle für die Erstellung eines Solarkatasters**

Sehr geehrter Herr Körner,

die Fraktion Bündnis90/Die Grünen bittet Sie, folgenden Antrag auf die Tagesordnung der kommenden Kreistagssitzung am 13. Dezember 2010 zu setzen:

**Der Kreistag des Rhein-Pfalz-Kreises beauftragt die Verwaltung die Erstellung eines Solarkatasters für den gesamten Rhein-Pfalz-Kreis zu prüfen und entsprechende Angebote einzuholen. Er beauftragt gleichzeitig Herrn Landrat Körner mit den benachbarten kreisfreien Städten Ludwigshafen, Speyer und Frankenthal Kontakt aufzunehmen mit dem Ziel, dass diese sich dieser Initiative eventuell anschließen.**

**Im Haushalt 2011 wird dafür ein Betrag von 10.000 Euro bereitgestellt.**

**Begründung:** Einige andere Kommunen wie beispielsweise die Städte Mainz und Kaiserslautern unterstützen schon ihre Bürger/-innen bei der Installation von Photovoltaik und/oder Solarthermieanlagen durch die Zuverfügungstellung geeigneter Daten. Das Solarkataster kann – wenn eingerichtet – dem interessierten Bürger/Bürgerin auf Knopfdruck Daten liefern, ob das Dach des Eigenheims geeignet ist, welche Investitionssumme aufgewendet werden müsste und welcher Ertrag zu erwarten ist. Durch modernste Software und einen einzigen Überflug mittels Kamera ist dies relativ kostengünstig und zeitsparend herzustellen.

Überlegenswert wäre sicherlich auch dieses Projekt in die Rhein-Neckar-Metropolregion hineinzutragen. Es ist uns bislang nicht bekannt, inwieweit von baden-württembergischer Seite dies schon angedacht ist.

Mit freundlichem Gruß

Gez.  
Heinz-Peter Schneider, Fraktionsvorsitzender