



> [Landrat / Parlament](#) || [Geschäfte des Landrats](#)

**Titel:** **Interpellation von Klaus Kirchmayr, Grüne Fraktion: Potenzial von Gut- und Best-Dächern für die solare Wärmeproduktion im Kanton**

**Autor/in:** [Klaus Kirchmayr](#)

**Mitunterzeichnet von:** --

**Eingereicht am:** 31. März 2011

**Bemerkungen:** --

[Verlauf dieses Geschäfts](#)

---

Die Produktion von Heizwärme mittels Sonnenkollektoren ist mittlerweile eine etablierte und technisch reife Technologie. Zusammen mit dem Verkehr sind Öl- und Gasheizungen die Hauptverursacher von CO<sub>2</sub>-Emissionen. Der Ersatz oder die Ergänzung solcher fossiler Heizungen durch solare Wärmeproduktion mittels Sonnenkollektoren bietet daher ein grosses Potenzial die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren.

In diesem Zusammenhang bitte ich um die schriftliche Beantwortung der folgenden Fragen:

1. Wie hoch ist das Potenzial für die Wärmeproduktion mittels Sonnenkollektoren für die Wärmeproduktion im Kanton Baselland?
2. Welche CO<sub>2</sub>-Emissionen könnten bei Ausschöpfung des Potenzials eingespart werden?
3. Welche Massnahmen sind vorstellbar um dieses Potenzial möglichst rasch umzusetzen?
4. Welches Auftragsvolumen für die lokale Wirtschaft (Installateure etc.) würde die Ausschöpfung dieses Potenzials auslösen?