

## Parlamentarischer Vorstoss

wird durch System eingesetzt

Geschäftstyp:	Postulat
Titel:	Solarenergie – Vergütungstarife harmonisieren
Urheber/in:	Andreas Bammatter
Zuständig:	Andreas Bammatter
Mitunterzeichnet von:	
Eingereicht am:	11. März 2021
Dringlichkeit:	--

*((Abschnittswechsel nicht löschen))*

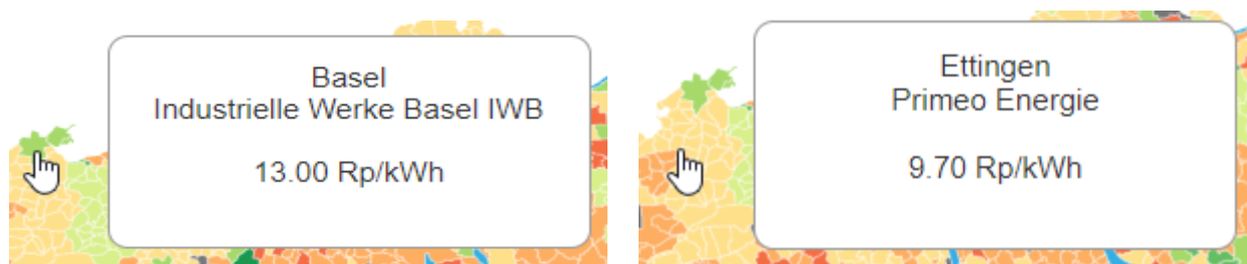
### Ausgangslage

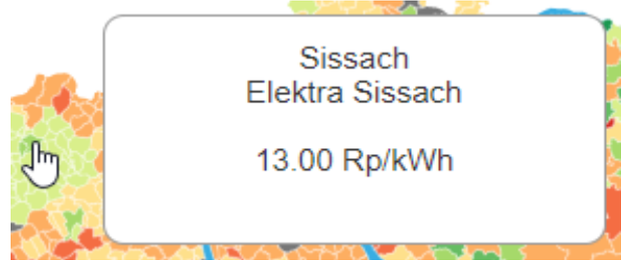
Im Statusbericht Klima des Kantons Basel-Landschaft steht zu Solarkataster: Um die Nutzung von Solarenergie im Kanton zu fördern, wurde das frei zugängliche Solarkataster erarbeitet und im GeoView BL15 veröffentlicht.

In der Fragestunde des Landrats vom 11. Februar beantwortete der Regierungsrat eine Frage zu den Bedingungen für die Solarstromproduktion im Kanton Baselland. In der Antwort auf diese Frage berichtete der Regierungsrat, dass die Vergütungstarife, welche die Netzbetreiber für den Strom anwenden, den die Solarstromproduzenten selbst nicht nutzen können und stattdessen ins öffentliche Stromnetz einspeisen, regionale Unterschiede aufweisen. Die Netzbetreiber können die Vergütungstarife innerhalb der gesetzlich vorgegebenen Bandbreiten selber festlegen. Eine Übersicht über die Vergütungstarife findet sich auf der [Homepage](#) des Verbands unabhängiger Energieerzeuger (VESE – Verband unabhängiger Energieerzeuger).

Konkret bedeutet dies, dass grosse Unterschiede bzgl. Vergütungstarife bestehen – bis zu 34% – und dass der Standort für den Vergütungstarif des Anbieters bindend ist.

Beispiele aus dem Jahr 2020:





Die Frage sei erlaubt, warum auf so kleinem Raum so viele verschiedene Vergütungstarife bestehen. Werden dadurch regional Anreize zur Solarstromproduktion unterlaufen und somit das Erreichen der Klimaziele erschwert?

### **Antrag**

**Ich bitte den Regierungsrat zu prüfen und zu berichten, wie eine Harmonisierung der Vergütungstarife erreicht werden kann. Natürlich wäre es sehr wünschenswert, wenn dies überregional diskutiert werden könnte.**

Besten Dank für die schriftliche Antwort.

Andreas Bammatter, SP  
Liestal, 11. März 2021

Unterschrift: .....