



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

Titel: **Motion von Klaus Kirchmayr, Grüne Fraktion:
Totalrevision des kantonalen Energiegesetzes**

Autor/in: [Klaus Kirchmayr](#)

Mitunterzeichnet von: --

Eingereicht am: 19. Mai 2011

Bemerkungen: --

[Verlauf dieses Geschäfts](#)

Das aktuelle Energiegesetz des Kantons datiert aus dem Jahre 1992. Damals waren die Klimaerwärmung und CO₂ kaum ein Thema und die Technologien bezüglich erneuerbarer Energiegewinnung und hoher Energieeffizienz steckten in den Kinderschuhen.

Heute, gut 20 Jahre später sind riesige Fortschritte gemacht worden und es besteht ein breiter Konsens bezüglich der Notwendigkeit unsere Energieversorgung langfristig und nachhaltig auf neue Beine zu stellen. Die Energietechnologie hat gerade im Bereich erneuerbarer Energien und Energieeffizienz mehrere Quantensprünge gemacht und zeigt eine grosse Dynamik.

Diese Entwicklung hat auch vor der Gesetzgebung keinen Halt gemacht. So hat der Bund sein Energie- bzw. Energieversorgungsgesetz revidiert bzw. neu gestaltet und es existieren diverse weitere gesetzliche Normen, welche auf die neuen Herausforderungen eingehen.

Auch im Kanton Baselland ist die Zeit nicht stehengeblieben. Eine Energiestrategie wurde entwickelt und diverse angepasste Förderprogramme wurden gestartet. All diese Entwicklungen wurden zwar teilweise im kantonalen Energiegesetz nachvollzogen, doch stellt sich dieses Gesetz heute als unübersichtlicher und nur wenig zukunftsfähiger Flickenteppich dar. Eine Totalrevision ist angesichts der starken Veränderungen des Umfeldes angezeigt. Diese sollte die folgenden Hauptstossrichtungen haben:

- Anpassung an die veränderte Rahmengesetzgebung beim Bund.
- Attraktive Rahmengesetzgebung für erneuerbare und dezentral produzierte Energie.
- Energiesparen und Energieeffizienz.
- Gewährleistung der Versorgungssicherheit und eines sinnvollen Energiemixes.

Der Regierungsrat wird eingeladen eine Totalrevision des kantonalen Energiegesetzes einzuleiten, um den veränderten Anforderungen der heutigen Zeit zu entsprechen.