

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

Titel: **Postulat von Kaspar Birkhäuser, Grüne Fraktion: Bessere Vernetzung der Forschung für erneuerbare Energien in der Region**

Autor/in: [Kaspar Birkhäuser](#), Grüne

Mitunterzeichnet von: --

Eingereicht am: 30. Oktober 2008

Nr.: 2008-290

Bemerkungen: --

[Verlauf dieses Geschäfts](#)

Es steht ausser Frage, dass sich Ökonomie und Ökologie heute miteinander verbinden lassen. Die Frage ist nur wie? Um dies zu beantworten, muss man sich mit technischen Details befassen. Dies hat wenig mit Idealismus zu tun, aber viel mit anwendungsorientierter Forschung und mit der Fähigkeit, gemachte Erfindungen auch zu vermarkten.

Im Bereich erneuerbarer Energien bietet die weitere Region Basel eigentlich ideale Voraussetzungen. Verschiedene Forschungseinrichtungen mit Weltruf sind in hier angesiedelt. Zudem wird ein bedeutender Teil der stark wachsenden nachhaltigen Geldanlagen aus Basel heraus gesteuert.

Damit sich diese gute Ausgangsposition mittelfristig auch auf den Kanton nutzbringend auswirkt, gilt es, das Forschungspotential der Region besser zu vernetzen und zum Vorteil von Baselland einzusetzen.

In Freiburg im Breisgau gibt es beispielsweise das Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme (IFSE). Dort arbeiten über 500 höchstqualifizierte Forscherinnen und Forscher an neuen Erfindungen und haben dem Institut die führende Position in der Welt gegeben. Im Vergleich dazu sind die Aktivitäten der Uni Basel und der FHNW auf diesem Gebiet als bescheiden einzustufen, obwohl ein entsprechendes Bedürfnis und Fähigkeiten durchaus bestünden.

Die Regierung wird gebeten, Wege aufzuzeigen, wie eine Vernetzung der Forschungsaktivitäten des IFSE mit den an der Uni Basel bzw. an der FHNW laufenden Aktivitäten erreicht werden kann. Dies mit dem Ziel, sich substantiell an einer weltweit führenden Forschungseinrichtung zu beteiligen, um in Baselland im Bereich der erneuerbaren Energien das Knowhow zu vergrössern und um potentiell neue Betriebe in unserem Kanton anzusiedeln.