



An den Grossen Rat

14.5330.02

PD/P145330

Basel, 24. September 2014

Regierungsratsbeschluss vom 23. September 2014

Schriftliche Anfrage Eric Weber betreffend wo kann man Fördergelder überall beantragen

Das Büro des Grossen Rates hat die nachstehende Schriftliche Anfrage Eric Weber dem Regierungsrat überwiesen:

„Viele Bürger sagen, es ist einfach nur unfair. Viele Vereine bekommen Förderungen. Man spricht von einem Förder-Dschungel. Als Bürger hat man schon längst die Übersicht verloren. Viele Bürger machen irgend eine Arbeit und bekommen dazu viel Geld, als Förderung, als Zuschuss. Man sagt, man fängt die unterschiedlichen Meinungen und die politische Stimmung der Basler ein, schon ist man in einem Fördertopf und bekommt viel Geld für seine selbst geschaffene Arbeitsstelle.

1. Was für Förderungen können Parteien in Basel beantragen?
2. Was für Förderungen können Vereine in Basel beantragen?
3. Was für Förderungen können Einzelpersonen beantragen?
4. Was für Förderungen können Gruppen, Initiativen beantragen?
5. Was für Wettbewerbe für Förderungen gibt es beim Kanton Basel-Sadt?
Eric Weber“

Wir beantworten diese Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. *Was für Förderungen können Parteien in Basel beantragen?*

Keine.

2. *Was für Förderungen können Vereine in Basel beantragen?*
3. *Was für Förderungen können Einzelpersonen beantragen?*
4. *Was für Förderungen können Gruppen, Initiativen beantragen?*
5. *Was für Wettbewerbe für Förderungen gibt es beim Kanton Basel-Sadt?*

Die Ausrichtung staatlicher Fördergelder setzt eine entsprechende rechtliche Grundlage voraus. Um projektbezogene finanzielle Beiträge kann etwa im Rahmen der Kultur- und Jugendkulturförderung (gestützt auf das Kulturfördergesetz) oder im Hinblick auf die Verbesserung der Energie-

effizienz von Bauten oder die Erstellung von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien (gestützt auf das Energiegesetz) ersucht werden.

Im Namen des Regierungsrates des Kantons Basel-Stadt



Dr. Guy Morin
Präsident



Barbara Schüpbach-Guggenbühl
Staatsschreiberin