

**Parlamentarischer Vorstoss****2018/729**

---

Geschäftstyp: Postulat  
Titel: **Lohngleichheits-Charta unterschreiben**  
Urheber/in: Stefan Zemp  
Mitunterzeichnet von: Ackermann, Hotz, Kirchmayr K., Ryf  
Eingereicht am: 30. August 2018  
Dringlichkeit: --

---

**Lohngleichheit zwischen Frau und Mann realisieren – Lohngleichheits-Charta unterschreiben**

Die öffentliche Hand hat in der Förderung der Lohngleichheit zwischen Frau und Mann eine Vorbildfunktion. Die Fakten zeigen, dass trotz 37-jährigem Verfassungsauftrag die Lohngleichheit weder in der Privatwirtschaft noch in den öffentlichen Verwaltungen umgesetzt ist. Um dies zu ändern wurde im September 2016 von Bundesrat Alain Berset zusammen mit kantonalen und kommunalen Regierungsmitgliedern die Lohngleichheits-Charta lanciert. Bis heute haben 15 Kantone und der Bund unterzeichnet. Liste unter <https://www.ebg.admin.ch/ebg/de/home/themen/arbeit/lohngleichheit/engagement-des-oeffentlichen-sektors/charta-der-lohngleichheit-im-oeffentlichen-sektor.html>

Im Juni 2018 haben wir im Kanton Basel-Landschaft das 50-jährige Jubiläum zur Einführung des Frauenstimmrechts gefeiert. Anlässlich dieser Feier in Augusta Raurica wurde attestiert, wie wichtig die Förderung der Lohngleichheit sei.

Mit der Unterzeichnung der Charta bekräftigen Behörden, Lohngleichheit in ihrem Einflussbereich umzusetzen - als Arbeitgebende, bei Ausschreibungen im öffentlichen Beschaffungswesen oder als Subventionsorgane. Das gemeinsame Engagement soll ein Signal an öffentliche und private Arbeitgeber aussenden. Die Charta kann von allen Kantonen und Gemeinden unterzeichnet werden.

Der Regierungsrat wird aufgefordert,

- der Lohngleichheitscharta des öffentlichen Sektors beizutreten.
  - die Lohngleichheit in der Verwaltung regelmässig mit dem Instrument Logib zu überprüfen und die Resultate zu publizieren.
  - Massnahmen für die Realisierung der Lohngleichheit von Frau und Mann als Arbeitgeberin, bei Ausschreibungen im öffentlichen Beschaffungswesen oder bei Subventionen an Dritte zu ergreifen.
-