

Bern, 1. Februar 2019

UNABHÄNGIGE EXPERTEN BESTÄTIGEN: ZAHLEN DES REGIERUNGSRATS KÖNNEN NICHT VERWENDET WERDEN

Der mit Spannung erwartete Bericht der Experten zu den finanziellen Auswirkungen des revidierten Sozialhilfegesetzes und des Volksvorschlags «Für eine Wirksame Sozialhilfe» liegt vor. Der Bericht bestätigt, dass die Berechnungen des Regierungsrates nicht direkt für die Abstimmungsbotschaft übernommen werden können. Ein Teil der Berechnungen ist zwar plausibel, muss aber noch optimiert werden. Die Berechnungen für Menschen, die ab dem 55. Altersjahr arbeitslos werden und nach den Richtlinien der Ergänzungsleitung unterstützt werden sollen, war für die Experten jedoch überhaupt nicht nachvollziehbar. Diese Zahlen mussten für die Abstimmungsbotschaft neu berechnet werden.

Das Komitee «Wirksame Sozialhilfe» ist zufrieden mit dem Ergebnis und sieht sich bestätigt, dass das bisherige Zahlenmaterial von Regierungsrat Schnegg nicht stimmt. Grossrätin Margrit Junker Burkhard sagt dazu: «Ich bin sehr froh, dass wir uns gegen dieses Zahlenwerk gewehrt haben und vom Grossen Rat unterstützt wurden. Gerade im Bereich der über 55-jährigen Arbeitslosen mussten die Zahlen des Regierungsrats deutlich korrigiert werden.»

Das Komitee «Wirksame Sozialhilfe» ist zuversichtlich, dass die Berner Bevölkerung mit diesen neuen Erkenntnissen den Volksvorschlag unterstützen wird.

Weitere Auskünfte

Margrit Junker Burkhard, Grossrätin SP, 079 377 75 21

Andrea de Meuron, Grossrätin Grüne, 079 695 75 75

Barbara Streit, Grossrätin EVP, 079 783 54 78

Komitee «Wirksame Sozialhilfe»

SP Kanton Bern | Grüne Kanton Bern | EVP Kanton Bern | AvenirSocial | KABBA | Alternative Linke Bern | Angestellte Bern | Attac | Dachverband der Sozialen Institutionen Biels und der Region DSI | Demokratische Jurist/innen Bern | GAP | Gewerkschaftsbund des Kantons Bern | GMS | Ja! | JUSO | Junge Grüne | Junge EVP | Komitee Kahlschlag stoppen | Kriso | Netzwerk Sozialkultur Bern | PDA | Interkonfessionelle Arbeitsgruppe Sozialhilfe | Verkehrt | VPOD | VSAO