

Medienmitteilung

Erleichterung bei den Sozialdiensten

Das Abstimmungsresultat vom 19. Mai 2019 zur Sozialhilfe-Revision löst beim Vorstand der BKSE bzw. den Berner Sozialdienstleitenden Erleichterung und Genugtuung aus. Die SKOS-Richtlinien als tragender interkantonaler Kompromiss werden durch diesen Entscheid gestärkt. Die BKSE stellt nüchtern fest: Dieses Resultat stellt den Alltag der Sozialhilfebeziehenden auf der national koordinierten finanziellen Basis sicher, weitere Abbautendenzen werden es schwer haben. Gleichzeitig übernimmt die BKSE den Steilpass der Politik, dort zu sparen wo es möglich ist und die Integration konsequent zu befördern.

Die Berner Konferenz für Sozialhilfe, Kindes- und Erwachsenenschutz (BKSE) ist als Vollzugsorganisation von einer destruktiven Entwicklung und grossen Last befreit worden. Dafür ist die BKSE der Stimmbevölkerung im Namen aller Sozialhilfebeziehenden (wovon 33.3% Kinder und Jugendliche) dankbar. Sie kann sich nach diesem Abstimmungsergebnis wieder ihrer zentralen Aufgabe zuwenden, der sozialen und beruflichen Integration von Menschen, die es im Leben nicht einfach haben, bzw. gescheitert sind. Es ist für die BKSE klar, die Herausforderungen bleiben bestehen und müssen mit gemeinsamer Kraft angegangen werden. Das Ziel, die Kosten in der Sozialhilfe zu senken, ist ein gemeinsames Ziel von Kanton und Kommunen, von Politik und Fachkräften.

Die BKSE-Verantwortlichen sind sich sicher, dass mit diesem Abstimmungsergebnis die politische und gesellschaftliche Legitimation für die Sozialhilfe im Kanton Bern wiederhergestellt wurde und so endlich wieder die für eine gelingende und konstruktive Arbeit nötige politische Ruhe einkehrt.

Co-Präsidium BKSE
Thomas Michel und Daniel Bock

Für Fragen:

Thomas Michel (Ressort Sozialhilfe)
Telefonisch unter 079 539 35 59 erreichbar
Am 19.5.2019 – er wird auf Anrufe mit Rückruf reagieren.
Am 20.5.2019 von 06h30 bis 07h30 oder von 12h30 bis 13h30

Alternativ Daniel Bock, 079 503 21 16
Am 19.5.2019, ab 1630 h
Am 20.5.2019, ab 1630 h