

Postulat Hoare-St.Gallen (32 Mitunterzeichnende):
«Auswirkungen des verschärften Asylrechts im Kanton St.Gallen

Die Regierung hat mit grosser Genauigkeit und aministrativer Kälte die Einfache Anfrage Hoare/Grob <Vernehmlassung aus Bern: Verschärfung des Asylrechts> (umbenannt in <Vernehmlassung zum Asylrecht>, 61.04.19) beantwortet. Ebenso detailgenau nahm die Vorsteherin des Justiz- und Polizeidepartementes zu den entsprechenden Fragen aus dem Rat anlässlich der Besprechung der Amtsberichte 2003 am 20. September 2004 Stellung. Dies alles vermittelt den Eindruck, als ob der Kanton, ja die Schweiz, alles im Griff hätten.

Da es im Asylwesen unausweichlich um Menschen geht, trägt dieser Eindruck natürlich. Dem trägt die Regierung mit dem Satz Rechnung, dass die finanziellen und sozialen Folgen, die mit der Reduktion auf Nothilfe und der Verpflichtung zur Vermeidung von Härtefällen verbunden sind, noch offen seien. Die St.Galler Regierung habe deshalb angeregt, der Bund solle durch Erhebung von Daten in den Bereichen Nothilfeunterstützung und öffentliche Sicherheit die sozialen und finanziellen Auswirkungen durch ein Monitoring überprüfen.

Ich lade die Regierung ein, dem Kantonsrat innert nützlicher Frist, ich denke an die Februar-session 2005, umfassend über die Auswirkungen des verschärften Asylrechts im Kanton St.Gallen und die Frage der Völkerrechtskonformität der getroffenen Massnahmen Bericht zu erstatten.»

21. September 2004

Hoare-St.Gallen

Ackermann-Fontnas, Aggeler-Sargans, Antenen-St.Gallen, Bergamin Strotz-Wil, Bernhardsgrütter-Jona, Bosshart-Altenrhein, Brunner-St.Gallen, Büeler-Flawil, Colombo-Rapperswil, Cozzio-St.Gallen, Dotschung-Egg (Flawil), Eberhard-St.Gallen, Erat-Rheineck, Falk-St.Gallen, Fässler-St.Gallen, Furrer-St.Gallen, Gadiant-Walenstadt, Graf Frei-Diepoldsau, Grob-Necker, Gysi-Wil, Hartmann-Flawil, Hermann-Rebstein, Huber-Rorschach, Jans-St.Gallen, Kündig-Rapperswil, Mettler Nick-Wil, Nufer-St.Gallen, Probst-Walenstadt, Schmid-Gossau, Schrepfer-Sevelen, Tsering-St.Gallen, Wang-St.Gallen