

Parlamentarischer Vorstoss

2021/678

Geschäftstyp:	Postulat
Titel:	ISLAND-MODELL: Alkohol- und Drogenmissbrauch bei Jugendlichen
Urheber/in:	Irene Wolf
Zuständig:	—
Mitunterzeichnet von:	Bänziger Keel, Candreia-Hemmi, Eichenberger, Fritz, Groelly, Heger, Hotz, Kaufmann Urs, Kirchmayr-Gosteli, Kirchmayr Klaus, Meschberger, Noack, Schürch, Waldner, Winter, Würth
Eingereicht am:	4. November 2021
Dringlichkeit:	—

Vor 20 Jahren gehörten die isländischen Teenager zu den trinkfreudigsten in ganz Europa, heute sind es die «Cleansten». Noch 1998 war der Alkohol- und Drogenkonsum von 15- bis 16-jährigen Teenagern enorm hoch. Rund 42 % gaben an, regelmässig Alkohol zu trinken, manche sogar bis zum Umfallen.

Heute, 20 Jahre später, konsumieren lediglich 5 % der 15- bis 16-Jährigen Alkohol. Der Cannabis-Konsum sank von 17 auf 7 %. Und auch das Rauchen wurde immer unbeliebter. 1998 waren es noch 23 %, die täglich rauchten, heute sind es nur noch knapp 3 %. Island hat es geschafft, den Drogen- und Alkoholkonsum von Minderjährigen innerhalb von 20 Jahren drastisch zu senken – und das in 3 einfachen Schritten.

1. **Freizeit-Gutschein:** Um die Jugendlichen beschäftigt zu halten, kriegt jeder Schüler jährlich einen Gutschein für ausserschulische Aktivitäten. Der kann dann bei einem Club seiner Wahl (Sport, Musik, Kunst, etc.) eingelöst werden.
2. **Forschung:** Um Unzufriedenheiten bei Jugendlichen vorzubeugen, führt Island jedes Jahr eine Umfrage durch. Darin beantworten die Teenager Fragen über Freunde und Familie, ihre Gefühle und ihrem Umgang mit Alkohol und Drogen.
3. **Politik:** Aufgrund der jährlichen Umfrageergebnisse können konkrete Massnahmen für eine weitere Verbesserung getroffen werden. Aufgrund der detaillierten Ergebnisse kann die Politik entsprechende Massnahmen beschliessen, um die Jugendlichen von Alkohol- und Drogenmissbrauch abzuhalten. Je nachdem wird das Gespräch mit Eltern, Vereinen oder Lehrern gesucht.

Ich bitte die Regierung zu prüfen, ob in unserem Kanton eine ähnliche Strategie ebenfalls zielführend sein könnte.
