

**PB.S-01-633-5** Kapitel 3: Solidarität sichern

Antragsteller\*in: Niklas Geßner (KV Solingen)

## Änderungsantrag zu PB.S-01

### Von Zeile 632 bis 633 einfügen:

Konsument\*innen nicht durch gefährliche Inhaltsstoffe oder schmutzige Spritzen zusätzlich gefährdet werden. Das heutige Betäubungsmittelrecht evaluieren wir auf seine Wirkungen hin. Zudem wollen wir, dass die Kommunen und Bundesländer die Möglichkeit erhalten, zeitlich begrenzte Modellprojekte, zu verschiedenen Formen der entkriminalisierten bzw. legalen Abgabe von unterschiedlichsten Rauschmitteln durchzuführen. Damit können wir neue Erfahrungen für die deutsche Drogenpolitik sammeln.

### Begründung

Wir BÜNDNISGRÜNE haben uns in verschiedenen Kommunen immer und immer wieder dafür eingesetzt, dass Modellprojekte (meistens zu Cannabis) durchgeführt werden können. Leider ohne Erfolg, da dies immer blockiert wurde. Nach einer möglichen Legalisierung von Cannabis sind wir einen großen Schritt weiter, wenn es um eine progressive Drogenpolitik geht, aber wir sind dann längst noch nicht am Schluss. Verschiedene drogenpolitische Systeme (wie z.B. in Portugal) zeigen, wie es noch weiter gehen könnte. Um Erfahrungen zu sammeln wäre es deshalb gut, wenn wir Modellprojekte endlich ermöglichen.

### weitere Antragsteller\*innen

Martin Münter (KV Solingen); Marvin Rübhagen (KV Bochum); Marius Rauh (KV Solingen); Maximilian Ziel (KV Unna); Julian Pascal Beier (KV Göppingen); Moritz Jungeblodt (KV Rhein-Erft-Kreis); Simon Rock (KV Rhein-Kreis-Neuss); Philipp Häusele (KV Augsburg-Stadt); Reiner Daams (KV Solingen); Terrance Angermann (KV Alzey-Worms); Leon Kröck (KV Solingen); Kevin Klüglein (KV Coburg-Stadt); David Neeff (KV Solingen); Yannick David Monschau (KV Solingen); Dominic Hallau (KV Bielefeld); Heiko Geßner (KV Solingen); Sebastian Pewny (KV Bochum); Dorothea Geßner (KV Solingen); Sinja Waldmann (KV Solingen); Isabelle George (KV Solingen); Lorena Matera (KV Solingen); Thilo Schnor (KV Solingen); Iris Michelmann (KV Solingen); Katrin Dültgen (KV Solingen)