

LANDTAG MECKLENBURG-VORPOMMERN

8. Wahlperiode

Enquete-Kommission

„Jung sein in Mecklenburg-Vorpommern“

Kommissionsdrucksache

8/10

1. September 2022

INHALT:

**Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
eingegangen am 1. September 2022**

**hier: Beauftragung eines wissenschaftlichen
Grundlagenpapiers zur „Lebenssituation junger Menschen in
Mecklenburg-Vorpommern heute“**

Schwerin, 1. September 2022


ANTRAG
der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Beauftragung eines wissenschaftlichen Grundlagenpapiers zur
„Lebenssituation junger Menschen in Mecklenburg-Vorpommern heute“

Die Enquete-Kommission „Jung sein in Mecklenburg-Vorpommern“ möge beschließen:

Das Sekretariat der Enquete-Kommission wird beauftragt, zeitnah ein wissenschaftliches Grundlagenpapier zur Lebenssituation junger Menschen in Mecklenburg-Vorpommern zu beauftragen und dieses den Kommissionsmitgliedern nach Fertigstellung zur Verfügung zu stellen.

Das zu beauftragende wissenschaftliche Grundlagenpapier soll eine aktuelle Bestandsaufnahme und einen Blick auf die Entwicklungen der Lebenssituation junger Menschen in unserem Bundesland für den Zeitraum bis ins Jahr 2040 beinhalten. Unter anderem sollen hierbei grundlegende Definitionen und statistische Angaben so aufbereitet werden, dass den Kommissionsmitgliedern ein guter Überblick über die aktuellen Zahlen, Daten, Fakten und gesellschaftlichen Entwicklungen in Bezug auf die in den Themenclustern zu bearbeitenden Schwerpunkte ermöglicht wird.



Hannes Damm, Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Begründung:

Die inhaltliche Arbeit der Enquete-Kommission nimmt an Fahrt auf und daher ist es zielführend, einen aktuellen wissenschaftlichen Stand zur Lebenssituation junger Menschen in Mecklenburg-Vorpommern als Grundlage für die Kommissionsmitglieder zur Verfügung zu stellen.

Bei der Enquete-Kommission „Älter werden in Mecklenburg-Vorpommern“ in der sechsten Legislaturperiode wurde ebenfalls ein entsprechendes Grundlagenpapier bereitgestellt, die Vorgehensweise hat sich bewährt.