## **KLEINE ANFRAGE**

des Abgeordneten Thore Stein, Fraktion der AfD

**Nutzhanf in Mecklenburg-Vorpommern** 

und

## **ANTWORT**

## der Landesregierung

1. Auf wie viel Hektar Fläche wird in Mecklenburg-Vorpommern Nutzhanf beziehungsweise Industriehanf angebaut?

In Mecklenburg-Vorpommern wurden nach aktuell verfügbaren Daten 600 Hektar Nutzhanf im Jahr 2021 angebaut. Für 2022 liegen noch keine Angaben vor.

2. Wie hat sich die Anbaufläche seit 2018 jährlich entwickelt?

Die Anbaufläche für Nutzhanf hatte sich von 2018 bis 2020 stetig auf 756 Hektar erhöht und war 2021 wieder auf 600 Hektar zurückgegangen (siehe nachfolgende Tabelle).

Jahr	Hanfanbau in Hektar
2018	400
2019	600
2020	756
2021	600

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin

3. Hat die Landesregierung Kenntnis über die Absatzwege des Rohstoffes Nutzhanf in Mecklenburg-Vorpommern? Wenn ja, welche Absatzwege sind der Landesregierung bekannt?

Hierzu liegt der Landesregierung kein entsprechendes Datenmaterial vor.

4. Gibt es in Mecklenburg-Vorpommern Betriebe, die sich auf die Weiterverarbeitung von Nutzhanf spezialisiert haben? Wenn ja, welche sind das?

Eine abschließende Liste zu Unternehmen in Mecklenburg-Vorpommern, die sich auf die Weiterverarbeitung von Nutzhanf spezialisiert haben, liegt der Landesregierung nicht vor. Es gibt allgemeine Anfragen von Unternehmen, ohne dass sich die Projekte bisher konkretisiert haben.

Statistisch gesicherte Angaben zu Unternehmen, die sich in Mecklenburg-Vorpommern ohne die Inanspruchnahme von Fördermitteln angesiedelt haben, liegen der Landesregierung ebenfalls nicht vor.

5. Hat die Landesregierung Kenntnis über den Fortschritt der Gründung der Hanffaserfabrik Trebeltal?

Der Landesregierung liegen keine Kenntnisse über den Fortschritt der Gründung der Hanffaserfabrik Trebeltal vor. Es gibt einen Antrag der Hanffaserfabrik Trebeltal für eine Projektförderung im Hanfcluster Demmin über das Bundesförderprogramm WIR! Plant<sup>3</sup>. Zum Stand des Projektverfahrens liegen keine Informationen vor.