K6-165

# Gemeinsam für eine gute Zukunft in unserem Land forschen



Digitale LDK am 12.-13.12.2020

Antragsteller\*in: Rüdiger Tonojan (KV Emmendingen)

Status: Zurückgezogen

## Änderungsantrag zu K6

#### Von Zeile 164 bis 171:

Bioökonomie und Verfahrenstechnik sind entscheidende Zukunftsfelder. Die Nachweis- und Risikoforschung zu neuer Gentechnik soll gestärkt werden. Aber auch die traditionellen Züchtungsverfahren und bislang vernachlässigte Züchtungsansätze benötigen mehr Unterstützung. Auch bei neuen gentechnischen Verfahren braucht es Risikoforschung mit Blick auf Umwelt und Mensch. Wir halten hierbei an einem strengen Zulassungsverfahren und an der europäischen Orientierung am wissenschaftsbasierten Vorsorgeprinzip fest mit Blick auf Umwelt und Mensch gestärkt werden. Wir halten hierbei an einem strengen Zulassungsverfahren und an der europäischen Orientierung am wissenschaftsbasierten Vorsorgeprinzip fest. Aber auch traditionelle Züchtungsverfahren, alternative Anbaumethoden und die Erforschung der Nutzpflanzenvielfalt müssen gestärkt werden. Die Corona-Krise hat Fragen der gesellschaftlichen Krisenfestigkeit und Widerstandsfähigkeit

## Begründung

Die weltweite Artenvielfalt der Nutzplanzen und -tiere ist enorm - doch viele dieser Arten sind vom Aussterben bedroht. Doch genau diese Vielfalt gilt es zu bewahren und zu erforschen und damit die Landwirtschaft krisenfester aufzubauen.

### Unterstützer\*innen

Frank Großmann (KV Ortenau); Anna-Marie Tonojan (KV Emmendingen); Ulrike Eberius (KV Freiburg); Philipp Appenzeller (KV Freiburg); Mira Manger (KV Emmendingen); Lucas Hohe (KV Emmendingen); Paula Tonojan (KV Emmendingen); Karl-Heinz Trick (KV Ortenau); Jannick Frank Roller (KV Freiburg); Dislo Benjamin Harter (KV Ortenau); Thomas Reichenbach (KV Emmendingen); Karsten Kolb (KV Ortenau); Theo Düllmann (KV Ulm)