

## **EP-W-01-140-2** A – Was Wohlstand schützt

Antragsteller\*in: BAG Wissenschaft, Hochschule, Technologiepolitik  
Beschlussdatum: 07.10.2023

### **Änderungsantrag zu EP-W-01**

#### **Von Zeile 140 bis 145:**

~~In der Zukunft wird es laut Analysen des Weltklimarats zunehmend schwieriger, auf den 1,5-Grad-Pfad zu kommen. Deshalb müssen wir die CO<sub>2</sub>-Konzentration in der Atmosphäre aktiv senken, damit sich wieder ein stabiles und nachhaltiges Niveau einstellt. Dafür stärken und entwickeln wir negative Emissionen – also natürliche und technische Prozesse, die der Atmosphäre CO<sub>2</sub> wieder entziehen.~~ Selbst die optimistischsten Szenarien des Weltklimarats sehen es als fast unmöglich an, den 1,5-Grad-Pfad einzuhalten. Und alle seine Szenarien beinhalten eine aktive Senkung der CO<sub>2</sub>-Konzentration in der Atmosphäre. Daher sind negative Emissionen unumgänglich. Deshalb wollen wir dafür natürliche wie technische Wege erforschen und stärken.  
Intakte Ökosysteme sind unsere besten Verbündeten, denn vor allem Wälder und Moorböden sind natürliche CO<sub>2</sub>-Speicher. Deswegen benötigen wir klare Regeln

#### **Begründung**

Wir wollen, dass deutlich wird wie dramatisch weit weg wir vom 1,5-Grad-Pfad sind und, dass insbesondere bei den technischen negativ Emissionen noch viel Forschung vor uns liegt bevor es nach unserem Risikoverständnis breitflächig eingesetzt wird und es darf keine Ausflucht für konsequenten Klimaschutz, der die 1,5-Grad-Grenze wahrt, sein.