

Earth4All

Energie

Eine globale Perspektive

Nathalie Spittler

22 Nov 2023



Empfehlung



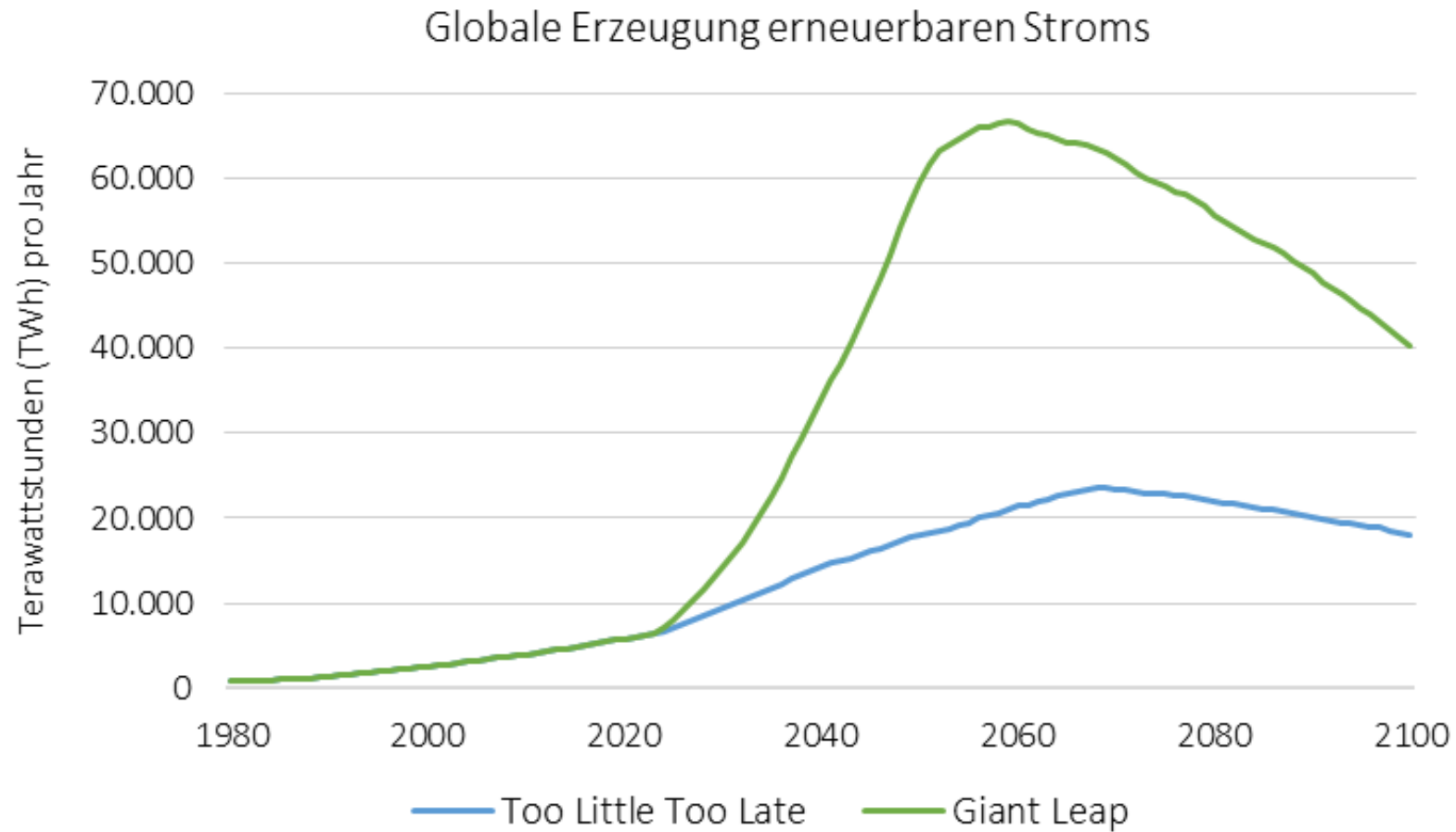
Unser **ineffizientes fossiles Brennstoffsystem** in ein **sauberes und optimiertes Energiesystem** umwandeln, und dabei die Treibhausgasemissionen bis 2030 um 50 Prozent zu reduzieren, bis 2050 **Netto-Null-Kohlenstoff-Ausstoß** erzielen und den **Verlust der Artenvielfalt stoppen**

Nachhaltige Energie für Alle sichern

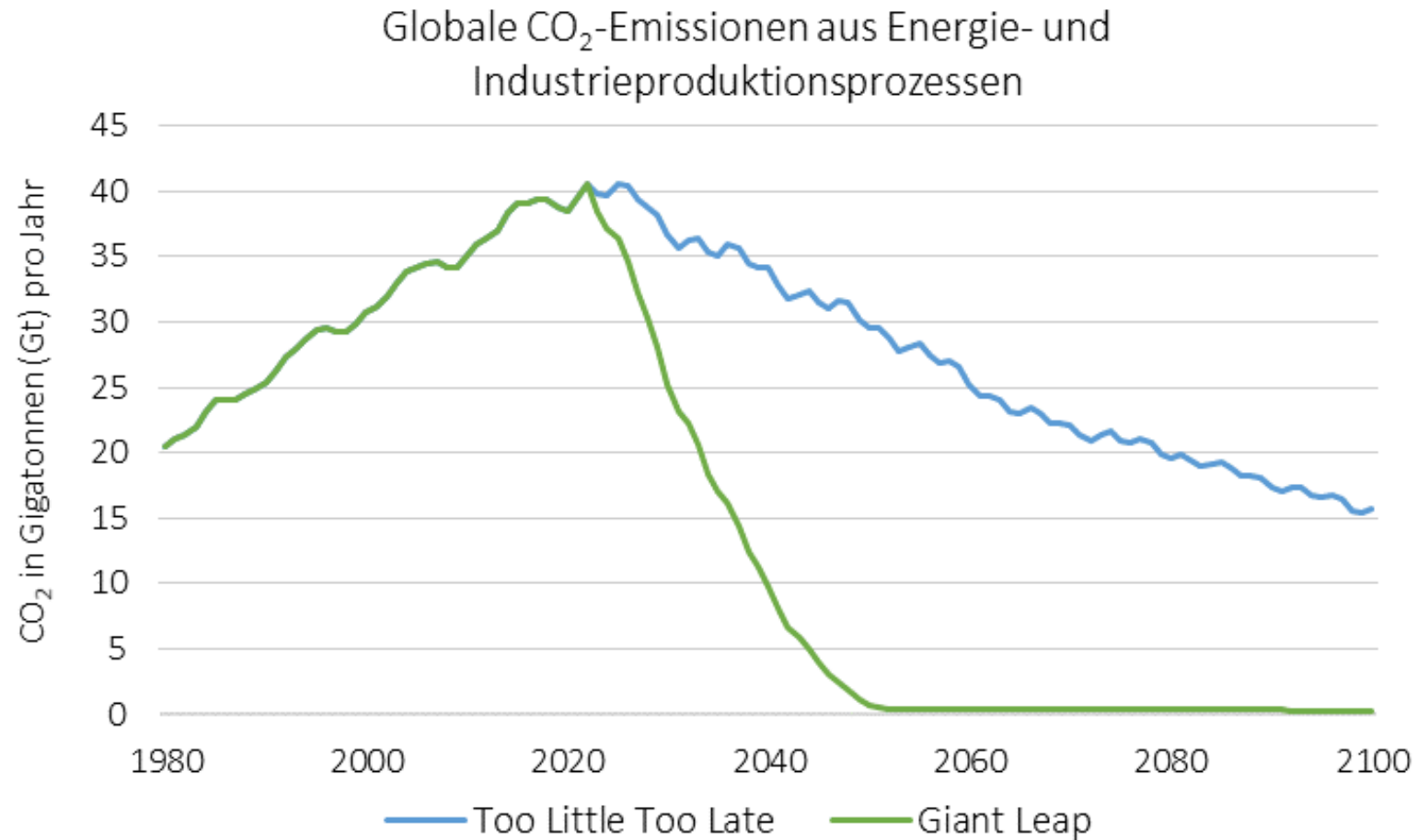
- Subventionen für Fossile sofort abschaffen und in saubere und effiziente Energielösungen umwandeln
- Intelligente Elektrifizierung bei gleichzeitiger Optimierung größerer Effizienz für Mehrfachgewinne fördern
- Investitionen in erneuerbare Energien mit Speicherkapazität und Infrastruktur sofort auf über eine Billion USD pro Jahr verdreifachen
- Schutz vor Energiearmut

Wo stehen wir, wenn wir global
den Giant Leap im Bereich
Energie schaffen?

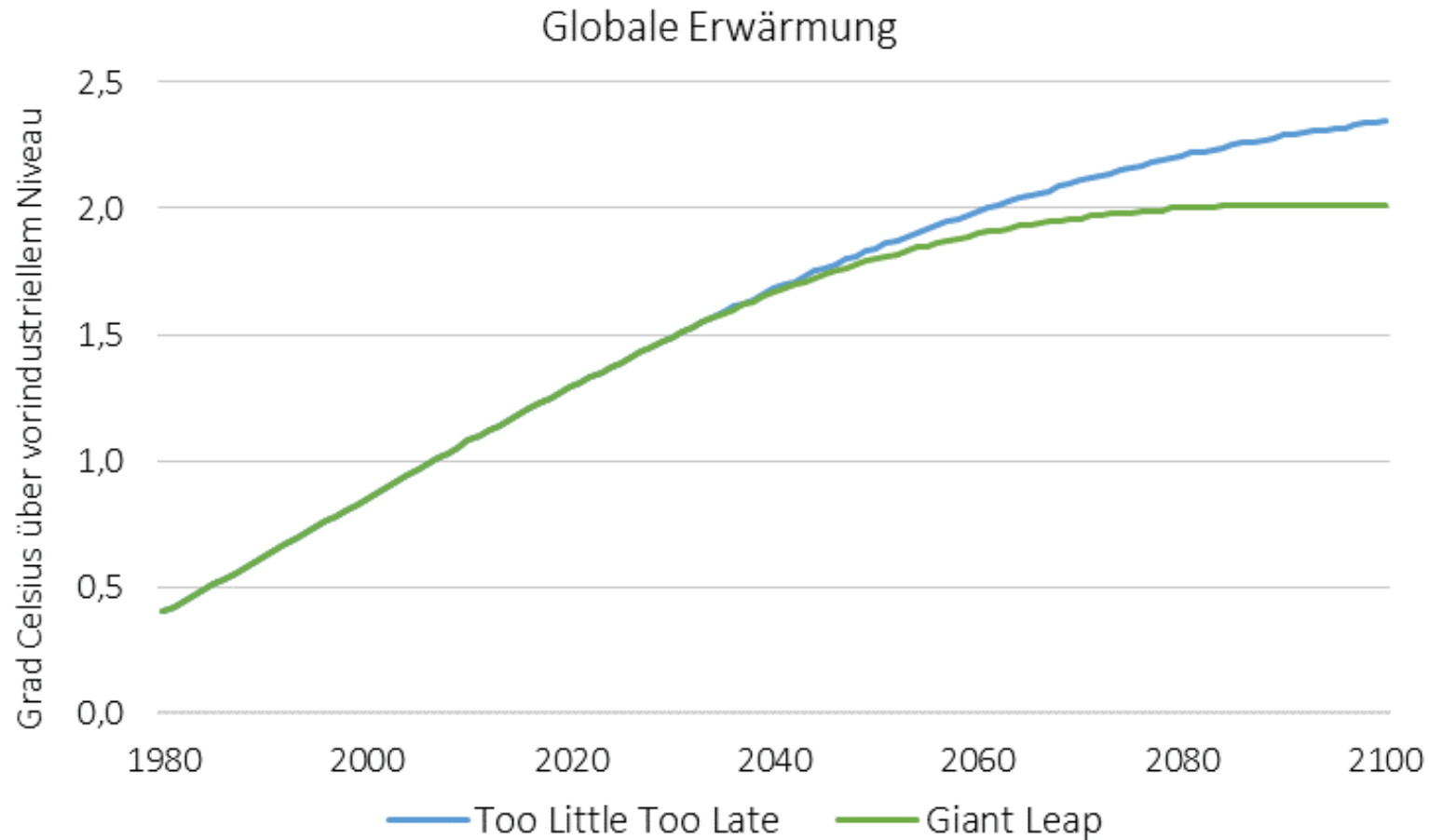
Elektrifizierung für Alle



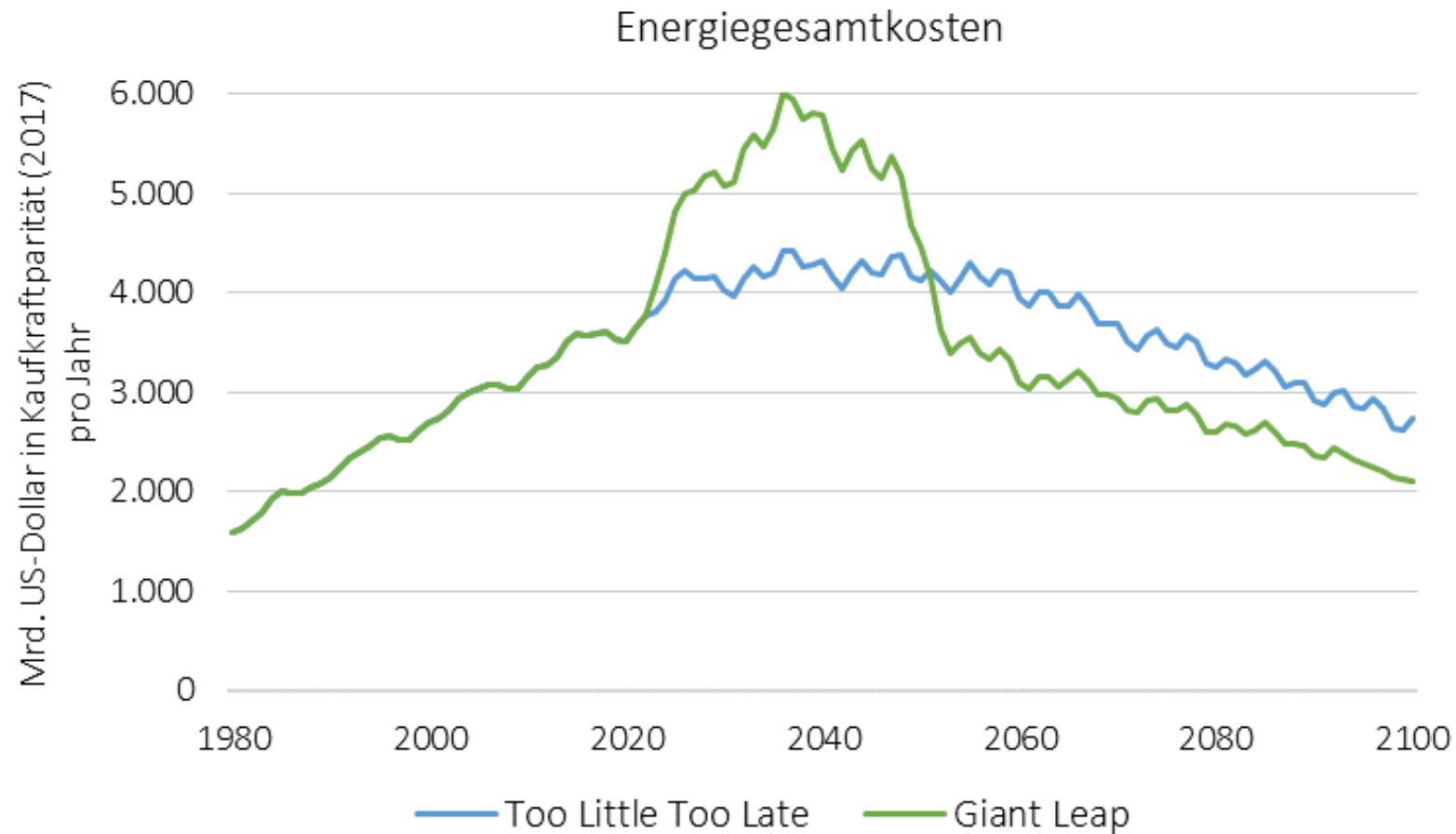
Emissionen rasch senken



Knapp unter 2°C Erwärmung in 2100



Langfristig leistbare Energie für Alle



Welche Hebel brauchen wir um global den Giant Leap im Bereich Energie zu schaffen?

Die Energiekehrtwende



ARMUT



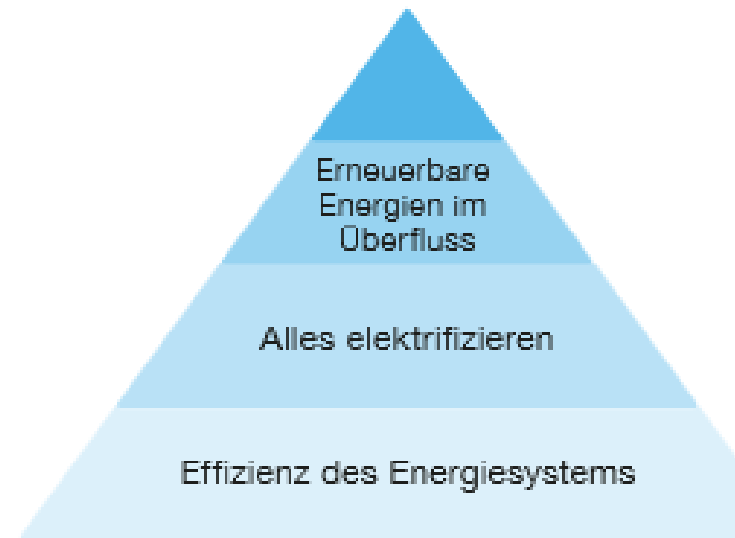
UNGLEICHHEIT



BEFÄHIGUNG



NAHRUNGSMITTEL



ENERGIE

Wo stehen wir in 2050, wenn wir in Österreich den Giant Leap im Bereich Energie schaffen?

Welche Hebel brauchen wir um in Österreich den Giant Leap im Bereich Energie bis 2050 zu schaffen?

