

Einfach dabei sein – fair und bezahlbar



Außerordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
Berlin, 26. Januar 2025

Antragsteller*in: Raphael Putz (KV Esslingen)

Änderungsantrag zu WP-01-K2

Von Zeile 194 bis 200:

~~Das ist alles andere als einfach, aber wir möchten endlich etwas erreichen. Deswegen fokussieren wir uns auf folgende Maßnahmen: das effektive Angehen der Ausnahmen bei der Erbschaftssteuer für außerordentlich große Erbschaften, den aktiven Einsatz für die Einführung der globalen Milliardärssteuer sowie das Schließen weiterer offenkundiger Gerechtigkeitslücken im Steuersystem, vor allem bei der Immobilienbesteuerung wie Share Deals und beim Auseinanderklaffen der Besteuerung von Arbeits- und Kapitaleinkünften.~~ etwas erreichen. Deswegen setzen wir unseren Fokus auf folgende Maßnahmen: eine gerechtere Ausgestaltung der Erbschaftssteuer, vor allem bei außerordentlich großen Erbschaften, die Unterstützung der Einführung einer globalen Milliardärssteuer sowie weitere Schritte, um Gerechtigkeitslücken im Steuersystem zu schließen. Unser Ziel ist es, dass auch diejenigen, die über besonders hohe Vermögen verfügen, ihren fairen Beitrag für die Gesellschaft leisten.

Begründung

erfolgt mündlich.

weitere Antragsteller*innen

Marin Pavicic-Le Déroff (KV Tübingen); Miriam Bergmann (KV Aschaffenburg-Land); Felix Schmitz (KV Berlin-Friedrichshain/Kreuzberg); Liliana Marie Dornheckter (KV Berlin-Steglitz/Zehlendorf); Julian Dietzschold (KV Heidelberg); Maximilian Gleich (KV Esslingen); Hannes Sturm (KV Freiburg); Guilherme Oliveira (KV Böblingen); Tarek-Maximilian Janowski (KV Bonn); Henrik Schmidt-Heck (KV Roth); Jonas Prade (KV Berlin-Reinickendorf); Johanna Martens (KV Berlin-Steglitz/Zehlendorf); Michael Jahn (KV Esslingen); Clemens Justus Joshua Sachs (KV Berlin-Reinickendorf); Jessica Preker (KV Düsseldorf); Johannes Babilon (KV Vechta); Nils-Olof Born (KV Mannheim); Thomas Zhou (KV Freiburg); Martina Georg (KV Tübingen); sowie 32 weitere Antragsteller*innen, die online auf Antragsgrün eingesehen werden können.