

# erbsimulator

## **PRESSEMITTEILUNG**

Berlin, 14. April 2025

### **HYLI kündigt digitalen Erbsimulator für Erblasser, Erben und Testamentsvollstrecker an.**

Die digitale Vorsorgeplattform HYLI entwickelt derzeit ein innovatives Tool zur Nachlassplanung: den Erbsimulator. Die Anwendung richtet sich an Erblasser, Erben und Testamentsvollstrecker und soll einen neuen Standard in Sachen Transparenz, Verständlichkeit und Nutzerfreundlichkeit setzen.

Der Erbsimulator befindet sich aktuell in der Entwicklung – für Erblasser ist das Tool jedoch bereits weit fortgeschritten. Erste Nutzerinnen und Nutzer können sich ab sofort kostenfrei registrieren und mit der Planung ihres Nachlasses beginnen. Intelligente Nachlassplanung – einfach, digital, verständlich.

Der Erbsimulator wurde entwickelt, um die oft komplexe Erbverteilung zu vereinfachen – ohne juristische Vorbildung, aber mit intelligenter Unterstützung. Er berücksichtigt dabei automatisch relevante rechtliche Rahmenbedingungen, wie etwa:

- Pflichtteilsansprüche
- gesetzliche Erbfolge
- testamentarische Verfügungen
- Zuwendungen an gemeinnützige Organisationen

So können Erblasser frühzeitig und gezielt planen und dabei Steuern sparen, Konflikte vermeiden und ihre Werte sinnvoll weitergeben.

„Mit dem Erbsimulator schließen wir eine wichtige Lücke in der digitalen Vorsorge. Unsere Vision ist es, Vorsorge nicht nur rechtlich korrekt, sondern auch menschlich sinnvoll und zugänglich zu machen“, sagt das HYLI-Team.

Ein weiterer Baustein auf dem Weg zu ganzheitlicher Vorsorge

Der Erbsimulator ergänzt das bestehende Angebot der Plattform, zu dem bereits digitale Lösungen für Testamente, Patientenverfügungen und Vollmachten gehören. Als Herzensprojekt aus Hamburg & Berlin verfolgt HYLI das Ziel, Vorsorge für alle greifbar und einfach zu machen – unabhängig von Alter, Lebenssituation oder Vorkenntnissen.

Weitere Funktionen für Erben und Testamentsvollstrecker befinden sich in aktiver Entwicklung und werden in den kommenden Monaten Schritt für Schritt ausgerollt.