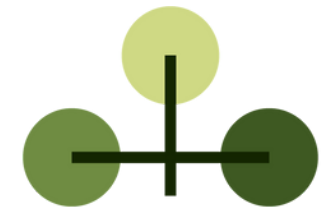


Nachhaltigkeit, die zählt
transparent und unabhängig.



TESTBETRIEBE GESUCHT

für das System des Nachhaltigkeitsrats!

**Melden Sie sich jetzt an und werden Sie
Testbetrieb des Nachhaltigkeitsrates für
den deutschen Gartenbau (NRG)!**

Über den QR-Code oder per Mail an:
nachhaltigkeit-gartenbau@uni-hohenheim.de



Worum geht es?

Ab Januar 2026 startet der Praxistest der Nachhaltigkeitsbewertung, die im Nachhaltigkeitsrat für den deutschen Gartenbau (NRG) entwickelt wird.

Wer kann teilnehmen?

50 Gartenbaubetriebe mit Produktionsschwerpunkt Topfpflanzen, die bereit sind, rund 2 Stunden für die Eingabe ihrer Daten einzuplanen.

Warum mitmachen?

- Alle Daten werden streng vertraulich behandelt.
- Sie sind unter den ersten Betrieben, die das System erproben.
- Ihre Teilnahme stärkt die Position des Gartenbaus – die Bewertung wird von der Praxis für die Praxis entwickelt.



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Landwirtschaft, Ernährung
und Heimat

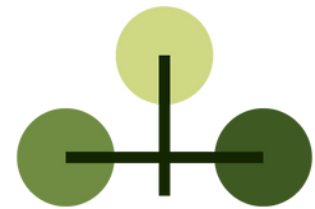
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektträger



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung

Nachhaltigkeit, die zählt
transparent und unabhängig.



Nachhaltigkeitsrat für den deutschen Gartenbau (NRG)

Der NRG entwickelt ein transparentes, objektives und unabhängiges Bewertungssystem, das ökologische, ökonomische und soziale Kriterien gleichberechtigt abbildet. Ziel: Nachhaltigkeit im Gartenbau mess- und vergleichbar machen – praxisnah und überprüfbar.

Warum das wichtig ist?

Banken, Handel oder auch Verbraucher interessieren sich für die Nachhaltigkeit im Gartenbau - nicht zuletzt wegen der neuen EU-Berichtspflichten. Die Vielzahl an Anforderungen macht einheitliche, transparente Bewertungskriterien notwendig, die von allen akzeptiert werden, ohne die Betriebe zu überfrachten. Der Rat bündelt die unterschiedlichen Perspektiven und bietet die Chance, eine gemeinsame Grundlage zu schaffen, die diese verschiedenen Anforderungen in Einklang bringt und so die Zukunft des Gartenbaus sichert.

Wer arbeitet mit?

