



Digital und nachhaltig – das geht!

## Digitaler Lebensstil der Zukunft: Think Digital Green® schafft Bewusstsein für einen kleineren ökologischen Fußabdruck.

Laut Öko-Institut e.V. verursacht der digitale Alltag jährlich **850 kg CO<sub>2</sub> pro Bundesbürger\*in**<sup>1</sup>. Tendenz steigend. Was können wir sofort tun, um unseren digitalen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu verkleinern ohne auf etwas zu verzichten?

Antworten zeigt **Think Digital Green** mit wissenschaftlich fundierten Ansätzen:

- ✓ Konsument\*innen und Organisationen erkennen **relevante Aktionsfelder**, die nachhaltige Digitalisierung fördern.
- ✓ Sie können messbare Schritte für einen **klimabewussten und ganzheitlichen Umgang** mit digitaler Technologie sofort anwenden.
- ✓ Sie erfahren aktuelle Entwicklungen, können sich vernetzen und neue Denkrichtungen für digitale Räume diskutieren.

„Bisher nahmen über 1.200 Personen an Sessions teil. Etwa 80 % der Teilnehmenden erfahren dort erstmals den Impact des digitalen Lebensstils. Jeder vierte startet direkt eigene Aktionen zum Sparen von Treibhausgasen“, so Susanne Grohs-von Reichenbach, Gründerin.

Auf der **Website** stehen informative **Beiträge, Interviews und Tipps** für alle Besucher\*innen kostenfrei zur Verfügung.

„Diese Initiative ist smarter Wandel, den wir dringend realisieren müssen.“ Prof. Nicole Pohl, Oxford.

„Es wird heutzutage viel über Umweltschutz geredet, aber viel zu selten etwas gemacht. Hier sehe ich eine Ausnahme.“ Christoph Reithmair, Geschäftsführer ars navigandi GmbH/OmniCert Consulting GmbH.<sup>2</sup>

**Team:** Susanne Grohs-von Reichenbach, (Trainerin, Digital Business-Innovator, Autorin), Gianluca Vasallo und Julian Zöschinger (Umweltingenieure). Infos unter: <https://thinkdigitalgreen.de/ueber-uns/>

**Pressekontakt:** Susanne Grohs-von Reichenbach: +49 170 24 24 296

E-Mail: [info@thinkdigitalgreen.de](mailto:info@thinkdigitalgreen.de)

URL: [www.thinkdigitalgreen.de](http://www.thinkdigitalgreen.de) Die Website wurde nachhaltig entwickelt und erzeugt pro Aufruf nur 0,33 g CO<sub>2</sub>.

<sup>1</sup> <https://blog.oeko.de/digitaler-co2-fussabdruck.Anmerkung>: 12 t CO<sub>2</sub> entstehen pro Kopf und Jahr in Deutschland. Zwei t CO<sub>2</sub> wären klimaverträglich. (ebenda). / <sup>2</sup> <https://thinkdigitalgreen.de/im-dialog/>