

# Nachhaltigkeit sichtbar machen – Der QR-Code-Würfel für Kommunen

*Die Vorlage des QR-Code-Würfels ist ein Produkt aus dem Projekt „Kommunale Zusammenarbeit stärken - Mit der Donut-Ökonomie zur gemeinsamen Nachhaltigkeitstransformation“, gefördert von der Stiftung Umwelt und Entwicklung NRW. Wir danken Smart City Detmold für die tatkräftige Unterstützung & Inspiration.*



## Wie funktioniert der QR-Code-Würfel?

- Die QR-Code-Würfel wurden entwickelt, um die Stadtgesellschaft vor Ort auf Bürgerbeteiligungen, Veranstaltungen oder hinterlegte Inhalte hinzuweisen
- Der Würfel steht an zentralen Orten in der Stadt
- Menschen scannen den QR-Code auf den Würfelfolien mit dem Handy
- Sie erhalten Informationen zu nachhaltigen Projekten & inhaltliche Themen
- Der Würfel verbindet den realen Stadtraum mit digitalen Angeboten



# So sieht unser QR-Code-Würfel aus

- Robust, wetterfest & nachhaltig
- Aufstellbar in Parks, Stadtbüros, Sportplätzen & Events
- QR-Codes für verschiedene Themen anpassbar
- Auch als Sitzgelegenheit oder Ablage nutzbar
- Hohe Sichtbarkeit & interaktive Nutzung
- Verleihbar innerhalb der Kommune und Fachbereiche

**Sie möchten auch ein Würfel gestalten?**

**Wir zeigen Ihnen auf den nächsten Folien,  
wie es geht!**

# Gestalten des QR-Code-Würfels

- Ein kurzer, einprägsamer Satz macht neugierig
- Wenig Text – klare, einfache Botschaften
- Quadratische Designfolie für einheitliches Aussehen
- Farben und Kontraste sorgen für gute Sichtbarkeit
- QR-Code groß und gut scannbar platzieren

# Kosten & Herstellung

- Material: Aluminium mit QR-Code-Folie
- Mit Wasser oder Sand befüllbar für Stabilität
- QR-Codes können jederzeit ausgetauscht werden
- Produktionszeit: ca. 2-3 Wochen
- Kosten: ca. 300 Euro pro Würfel + 30 Euro pro Folie
- Individuelle Anpassungen möglich (z. B. zusätzliche Designs oder Beschriftungen)
- Herzustellende Firma: ComCut Werbetechnik

# Kontakt

## **NELA. Next Economy Lab**

Thomas-Mann-Str. 36

53111 Bonn

[strobel@nexteconomylab.de](mailto:strobel@nexteconomylab.de)

 @NELA Next Economy Lab

 @NELA Next Economy Lab