

**Bitte beachten Sie die Sperrfrist: 10.10.2023 – 14 Uhr**

## **Wettbewerb Projekt Nachhaltigkeit 2023: Transformationsprojekte ausgezeichnet**

Vier Projekte erhalten mit je 10.000 Euro dotierten Nachhaltigkeitspreis

**Berlin, 10. Oktober 2023.** Die vier Gewinnerprojekte der höchst dotierten Kategorie „Zukunft – Transformation“ des Wettbewerbs Projekt Nachhaltigkeit stehen fest. Die Preisverleihung fand am 10. Oktober 2023 im Rahmen der 22. Jahrestagung des Rates für Nachhaltige Entwicklung (RNE) in Berlin statt. Ausgezeichnet wurden eine Software für einfacheres Baustoff-Recycling aus Berlin; ein Schweriner Unternehmen, das Laborabfälle wiederverwertbar macht; eine Kölner App, die private PKW in den ÖPNV miteinbezieht und eine Initiative aus Waltershausen zur Schulung von Fachkräften in der Energiebranche.

Die Transformationsprojekte stehen beispielhaft für den gesellschaftlichen, politischen und wirtschaftlichen Wandel – ausgezeichnet werden Initiativen mit Transformationspotential, Tragweite und Modellcharakter. Dr. Rolf Bösing, Staatssekretär im Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen, und Dr. Werner Schnappauf, RNE-Mitglied, ehem. Bayerischer Staatsminister für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz, überreichten die Auszeichnungen im Rahmen der RNE-Jahreskonferenz am 10. Oktober in Berlin. Die zwei besten Bilder der Wettbewerbskategorie „Foto - Nachhaltiges Bauen und Wohnen“ wurden ebenfalls zur Jahrestagung des Nachhaltigkeitsrates erstmals ausgestellt. Im August wurden außerdem bereits 16 regionale Projekte in der „Kategorie N – Jetzt und vor Ort“ ausgezeichnet.

Der Wettbewerb Projekt Nachhaltigkeit wird jährlich in drei Kategorien ausgelobt. Er wird in Kooperation vom Rat für Nachhaltige Entwicklung und den Regionalen Netzstellen Nachhaltigkeitsstrategien (RENN) unter dem Dach des Gemeinschaftswerk Nachhaltigkeit veranstaltet.

### **Die Preisträger:innen in der Kategorie „Zukunft – Transformation“**

#### **Das digitale Ökosystem für zirkuläres Bauen – Concular GmbH, Berlin**

Die Software von CONCULAR erleichtert die Erstellung von Materialpässen für Gebäude, fördert die Wiederverwendung von Materialien und macht die ökologischen und wirtschaftlichen Vorteile des ressourcenschonenden Bauens sichtbar. CONCULAR

arbeitet bereits heute mit 55 großen Unternehmen der Branche im Circularity Partner Programm zusammen, um eine nachhaltige Transformation der Baubranche voranzutreiben.

<https://concular.de/>

### **Kreislaufwirtschaft im medizinischen Labor – HygCen Germany GmbH, Schwerin**

HygCen Germany, Prüflabor für Medizinprodukte und Desinfektionsmittel, arbeitet daran, den ökologischen Fußabdruck der Gesundheitswirtschaft zu verringern. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Aufbereitung und Dekontamination von infektiösem Kunststoffabfall aus Laboren, um ihn wiederverwertbar zu machen. Dieses umweltfreundliche Vorhaben erfordert technische Innovationen und die Bewältigung regulatorischer Herausforderungen. Ziel ist es, Verfahren und Vorschriften zu etablieren, die anderen Laboren den Weg zu mehr Nachhaltigkeit ebnen. HygCen Germany arbeitet dabei eng mit verschiedenen Partnern und öffentlichen Stellen zusammen.

<https://www.hygcen.de/>

### **Private PKW als Teil des ÖPNV – goFLUX Mobility, Köln**

goFLUX erweitert das öffentliche Verkehrsnetz (ÖPNV) in der Region Bonn durch die Einführung von regionalen Fahrgemeinschaften. Dadurch verbessern sie die Anbindung von Randgebieten, reduzieren CO<sub>2</sub>-Emissionen und fördern die intermodale Mobilität sowie die Erreichung der bundesweiten Klimaziele. In Zusammenarbeit mit der Stadt Bonn und den SWB, dem lokalen ÖPNV-Partner, bietet goFLUX ein integriertes Mobilitätsangebot an, das den Umstieg auf umweltfreundlichere Verkehrsmittel erleichtert und so den motorisierten Individualverkehr reduziert.

<https://goflux.de/>

### **MAXX SOLAR CAMPUS – MAXX SOLAR & ENERGIE GmbH & Co. KG, Waltershausen**

Die MAXX SOLAR & ENERGIE GmbH & Co. KG, ein Anbieter von Solaranlagen, hat einen innovativen Ansatz entwickelt, um dem Fachkräftemangel in der Energiebranche entgegenzuwirken. Der MAXX Solar Campus bietet weltweit zugängliche Schulungen an, die angehende Fachkräfte in der Planung von PV-Anlagen und Kundenberatung schulen und gleichzeitig Soft Skills und Zukunftskompetenzen vermitteln. Diese Initiative wird bereits von Solarunternehmen in verschiedenen Ländern genutzt und trägt zur Lösung globaler Energie- und Umweltprobleme bei.

<https://maxx-solar.de/>

<https://www.maxx-academy.org/>

## Die Preisträger:innen in der Kategorie Foto – Nachhaltiges Bauen und Wohnen



### Strohraum am Apfelbaum

Lisa Würzebesser, Dresden, Sachsen

Das Foto ist im Rahmen des Projekts „Strohraum am Apfelbaum“ der Universität Bayreuth entstanden. Das Projekt demonstriert, dass nachhaltiges Bauen allein mit natürlichen Materialien wie Stroh, Lehm und Holz als tragende Elemente möglich ist. Umgesetzt wurde das Projekt auf der Obstwiese der SoLawi Bayreuth.

Fotodownload ab 10.10.2023 – 14 Uhr:  
<https://www.wettbewerb-projekt.de/medien>  
(Die Veröffentlichung ist nur im Zusammenhang mit der Berichterstattung über den Wettbewerb honorarfrei möglich, Quelle: Lisa Würzebesser)



### Urban Jungle – Biophiles Design und Bioökonomie

Daniel von Stephani, Erlangen, Bayern

Biophiles Design, Erlebniswelten, Cradle-to-Cradle, Bioökonomie und (Bio-)Diversität sind für das Hotel Luise in Erlangen nicht nur Schlagwörter, sondern ein integraler Grundsatz. Das Foto, das auf der grünen Krone des Hotels aufgenommen wurde, betont den bewussten Kontrast zur Umgebung und enthüllt die innovativen Ansätze sowie die damit verbundenen Lösungen und Herausforderungen der energetischen Sanierung.

Fotodownload ab 10.10.2023 – 14 Uhr:  
<https://www.wettbewerb-projekt.de/medien>  
(Die Veröffentlichung ist nur im Zusammenhang mit der Berichterstattung über den Wettbewerb honorarfrei möglich, Quelle: Daniel von Stephani)

## Preisträger:innen in der KATEGORIE N Jetzt und vor Ort

<https://www.wettbewerb-projektn.de/preistraegerinnen/2023>

## Weitere Informationen zum Wettbewerb und den Preisträger:innen

[www.wettbewerb-projektn.de](http://www.wettbewerb-projektn.de).

## Medienkontakt

### Rat für Nachhaltige Entwicklung

Laura Schoen  
Medienreferentin  
Rat für Nachhaltige Entwicklung  
Geschäftsstelle c/o GIZ GmbH  
Potsdamer Platz 10  
D-10785 Berlin  
Telefon: +49 (0)30 / 338424-529  
E-Mail: [presse@nachhaltigkeitsrat.de](mailto:presse@nachhaltigkeitsrat.de)

---

### Projekt Nachhaltigkeit

Barbara Makowka (RENN.nord)  
Schutzgemeinschaft Deutscher Wald e.  
V. (Gesamtkoordination)  
Am Inselepark 19, 21109 Hamburg  
Telefon: 040 /302 156 603  
E-Mail: [makowka@wald.de](mailto:makowka@wald.de)

---

### Weiterführende Links

<https://www.wettbewerb-projektn.de>  
<https://www.renn-netzwerk.de>  
<https://www.nachhaltigkeitsrat.de/>  
<https://gemeinschaftswerk-nachhaltigkeit.de/>

---

### Social Media

Facebook und Instagram:  
[@projektnachhaltigkeit](#)  
[#projektnachhaltigkeit](#)  
[#projektnachhaltigkeit2023](#)

### Wettbewerbsbüro

RITTWEGER und TEAM GmbH  
E-Mail: [projektnachhaltigkeit@renn-netzwerk.de](mailto:projektnachhaltigkeit@renn-netzwerk.de)