



Deutscher Nachhaltigkeitspreis

Jurybegründung

Ökologische Baufinanzierung

Die Fachjury des Deutschen Nachhaltigkeitspreises Produkte zeichnet in diesem Jahr jene Produkte aus, die in einem der fünf Transformationsfelder (Klima, Ressourcen, Natur, Gesellschaft und Wertschöpfungskette) besonders wirksame Beiträge zur nachhaltigen Transformation leisten.

Bewertet werden nicht nur technologische Innovationen, sondern vor allem die nachweisliche Wirkung eines Produkts: Wie stark trägt es dazu bei, Ressourcen zu schonen, Emissionen zu senken, Kreisläufe zu schließen, soziale Verantwortung zu fördern oder nachhaltige Konsum- und Produktionsweisen zu etablieren? Ergänzend berücksichtigt die Jury Aspekte wie Innovationskraft, Skalierbarkeit, Vorbildfunktion und langfristige Wirkung über den gesamten Lebenszyklus des Produkts hinweg.

So identifiziert die Jury in einem zweistufigen Verfahren jene Lösungen, die über ihre eigentliche Funktion hinaus Strahlkraft für Wirtschaft und Gesellschaft entfalten und neue Standards für nachhaltige Produkte setzen.

Mit der **ökologischen Baufinanzierung** bietet die **EthikBank eG** ein Finanzierungsmodell, das gezielt Anreize für energieeffizientes und ressourcenschonendes Bauen sowie für die nachhaltige Sanierung von Bestandsgebäuden setzt. Das Prinzip ist einfach und wirkungsvoll: Je mehr ökologische Kriterien ein Bau- oder Sanierungsvorhaben erfüllt, desto günstiger sind die Kreditkonditionen. Neben der Energieeffizienz werden auch der Einsatz erneuerbarer Energien und ökologischer Baustoffe gefördert.

Die Jury würdigt insbesondere den Beitrag der Baufinanzierung zur Unterstützung privater Bauherren und Bauherrinnen bei der Umsetzung nachhaltiger Projekte. Sie trägt dazu bei, die Nachfrage nach klimaschonenden Bauweisen zu erhöhen und so den Wandel im Bausektor zu beschleunigen. Die Transparenz der EthikBank, die als „Gläserne Bank“ alle vergebenen Kredite offenlegt, stärkt zusätzlich das Vertrauen in die Wirksamkeit des Modells.

Mit der Auszeichnung hebt die Jury ein Finanzprodukt hervor, das durch intelligente Anreizstrukturen die ökologische Transformation im Gebäudektor vorantreibt und zeigt, wie Nachhaltigkeit und wirtschaftliche Anreize erfolgreich verbunden werden können.