

Um die 300 Einreicher aus den verschiedensten Branchen und Instituten bewarben sich in diesem Jahr um den Bundespreis Ecodesign. Die Fachjury, bestehend aus Umwelt- und Designexperten, wählten 31 Produkte und Konzepte aus die mit ihren Leistungen in den Bereichen Umwelt, Nachhaltigkeit und Design überzeugen konnten.

Am 25. November 2019 ehrt Bundesumweltministerin Svenja Schulze die Gewinner im Rahmen einer festlichen Preisverleihung im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit in Berlin.

Wir freuen uns sehr mit unserem **KSP to go®** Deckenstrahlplatten unter den Nominierten zu sein und möchten unsere Nominierung für den Bundespreis Ecodesign dafür nutzen, die Nachhaltigkeit, Energieeffizienz, Langlebigkeit und Umweltfreundlichkeit unseres Produktsortiments noch mehr in den Vordergrund zu rücken.



Bundespreis
ecodesign
nominiert 2019

Auszug aus der Webseite des Bundespreis Ecodesign:



[Wettbewerb](#) [Ecodesign](#) [Ausstellung](#) [Presse](#) [Kalender](#) [Downloads](#)

DE | EN [✉](#) [Login](#)



[2019](#) [Vorjahre](#) [Leitfaden zur Anmeldung](#) [Materialhinweise](#) [Benefits](#)

[Nominierte](#) [Verfahren und Kriterien](#) [Kategorien](#) [Jury](#) [Termine](#) [AGB](#)

Die Fachjury des Bundespreises Ecodesign hat am 16. September 2019 insgesamt 31 Nominierte für den diesjährigen Preis ausgewählt.

Noch bis zum 22. September 2019 können die Nominierten sowie die zur Jurysitzung zugelassenen Einreichungen des Jahres 2019 in der Sonderausstellung zur Jurysitzung besichtigt werden.

Kategorie Produkt

GEFÖRDERT VON



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

Umwelt
Bundesamt

ENTWICKELT UND DURCHFÜHRT VON

IDZ Internationales
Design Zentrum Berlin



KSP to go

RMBH GmbH Beleuchtung - und Heiztechnik

KSP to go ist eine Strahlungsheizung für kleine Hallen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Deckenstrahlplatten ist KSP to go einfach in der Handhabung: Ein modernes Baukastensystem und eine schnelle Auslegung über das innovative Online-Tool machen kaum Werkzeug und Fachwissen nötig. KSP to go erreichen im Gegensatz zu herkömmlichen Systemen bis zu 40 % Energieeinsparung und weisen sehr niedrige Lebenszykluskosten vor. Die seitliche LED-Beleuchtung kombiniert zusätzlich Wärme und Licht.