

Kat.	Wertung	Firma	Produkt	Ort
1	1. Platz	Hydro-Energie Roth GmbH	„Das bewegliche Wasserkraftwerk“	Karlsruhe
1	2. Platz	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	Neue energieeffiziente Radialventilatorenbaureihe „RadiCal“	Mulfingen
1	2. Platz	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	SEW Kurzzeit-Energiespeichersystem für industrielle Applikationen	Bruchsal
1	Nominiert	isocal HeizKühlsysteme GmbH	System SolarEis – Zukunftsweisendes Heizen und Kühlen für Gebäude	Friedrichshafen
1	Nominiert	LuK GmbH & Co. KG in Zusammenarbeit mit der Daimler AG	Torsionsdämpfer mit Fliehkraftpendel	Bühl
1	Nominiert	Parker Hannifin GmbH	Hydrolube - Einfachwirkende Stangendichtung mit druckaktivierten, kaskadierten dynamischen Dichtkanten zur Verminderung der Haft- und Gleitreibung und Steigerung der Energieeffizienz	Bietigheim-Bissingen
2	1. Platz	ARP GmbH & Co. KG	ARP Zyklon-Technologie zum effizienten Recyceln von Aluminium-Spänen	Alpirsbach-Peterzell
2	2. Platz	TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG	TruPunch 3000 mit restgitterfreier Stanztechnologie Motto „restlos gut Stanzen“ □	Ditzingen
2	3. Platz	Ziehl-Abegg AG	Freilaufendes Ventilator-Hochleistungs-Laufrad Cpro	Künzelsau
2	Nominiert	Groz-Beckert KG	Textilbetonbrücke	Albstadt
2	Nominiert	Helmut Diebold GmbH & Co KG	Diebold Goldring JetSleeve	Jungingen
2	Nominiert	KERONA GmbH - ein Unternehmen der Würth Group	Raumtemperaturhärtende Mikroschicht-Korrosionsschutzformel TITANID	Ingelfingen-Criesbach
3	1. Platz	Alfred Kärcher GmbH & Co. KG	Kärcher Hochdruckreiniger K 4.00 EcoSilent - leisester Hochdruckreiniger der Welt	Winnenden
3	2. Platz	ENDRESS Elektrogerätebau GmbH	Mobile Stromerzeuger mit bis zu 30% weniger Emissionen und Kraftstoffverbrauch	Bempfinger
3	3. Platz	MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG	M-iQ - die neue Definition der Spültechnik	Offenburg
3	Nominiert	Daimler AG	Zukunftsweisender Lieferverkehr für Innenstädte und Region mit dem Elektro-Transporter Vito E-CELL	Stuttgart
4	1. Platz	H O B A R T G m b H	DIE WELTWEIT ERSTE INTELLIGENTE BANDSPÜLMASCHINE – die PREMAX SENSOTRONIC	Offenburg
4	2. Platz	FGH Test Systems GmbH in Kooperation mit Siemens AG I IS IN 2 ECO	Mobiles Testsystem für Elektrofilter	Mannheim
4	3. Platz	SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	MOVIGEAR®	Bruchsal
	Sonderpreis	Celitement GmbH	Celitement - gestern erträumt, heute schon Zukunft	Eggenstein-Leopoldshafen

Kategorie 1	Energieeffizienz
Produkte, die dazu führen, dass <ul style="list-style-type: none">- maßgeblich weniger Energie verbraucht oder- Energie effizienter erzeugt oder- erneuerbare Energien umfangreicher eingesetzt oder effektiver genutzt werden.	maßgeblich weniger Energie verbraucht oder Energie effizienter erzeugt oder erneuerbare Energien umfangreicher eingesetzt oder effektiver genutzt werden.
Kategorie 2	Materialeffizienz
Produkte, die dazu führen, dass <ul style="list-style-type: none">- maßgeblich weniger Materialien eingesetzt und verbraucht oder- der Einsatz von Rohstoffen mit geringen Vorkommen und kurzen Reichweiten (= zeitliche Verfügbarkeit) maßgeblich vermieden oder- verstärkt nachwachsende Rohstoffe, deren Nutzung nicht in Konkurrenz zur Verwendung als Nahrungsmittel steht, eingesetzt werden.	maßgeblich weniger Materialien eingesetzt und verbraucht oder der Einsatz von Rohstoffen mit geringen Vorkommen und kurzen Reichweiten (= zeitliche Verfügbarkeit) maßgeblich vermieden oder verstärkt nachwachsende Rohstoffe, deren Nutzung nicht in Konkurrenz zur Verwendung als Nahrungsmittel steht, eingesetzt werden.
Kategorie 3	Emissionsminderung, Aufbereitung und Abtrennung
Produkte, die dazu führen, dass <ul style="list-style-type: none">- die Nutzung, die Bildung und Verbreitung von besonders umweltbelastenden Stoffen maßgeblich vermieden oder- eine deutlich effizientere Abtrennung von umweltschädigenden Stoffen ermöglicht und damit auch die Voraussetzung für eine Rückgewinnung und Wiederverwendung geboten wird.	die Nutzung, die Bildung und Verbreitung von besonders umweltbelastenden Stoffen maßgeblich vermieden oder eine deutlich effizientere Abtrennung von umweltschädigenden Stoffen ermöglicht und damit auch die Voraussetzung für eine Rückgewinnung und Wiederverwendung geboten wird.
Kategorie 4	Mess-, Steuer- und Regeltechnik
Produkte, die dazu führen, dass <ul style="list-style-type: none">- durch Miniaturisierung oder- durch Multifunktionalität oder- durch intelligente Verknüpfung der Mess-, Steuer- und Regeltechnik zu neuen Einsatzmöglichkeiten, einer Verbesserung der Energie- und Materialeffizienz oder zur Umweltentlastung führen.	durch Miniaturisierung oder durch Multifunktionalität oder durch intelligente Verknüpfung der Mess-, Steuer- und Regeltechnik zu neuen Einsatzmöglichkeiten, einer Verbesserung der Energie- und Materialeffizienz oder zur Umweltentlastung führen.
Sonderpreis der Jury	