

Preisträger Umweltschutzpreis Dardesheim 2025 / 2026

Platz	Preis	Bewerber	Projekt
1	500 €	Wilfried Schmidt Stötterlingen	Umtausch alte Heizungsanlage durch Holzheizung 7 kW-PV-Anlage 10 kW PV-Anlage mit 7 kW Speicher mit 3 kW Heizstäbe für Pufferspeicher
2	400 €	Wolfgang Brüchert Dardesheim	Installation Balkonkraftwerk (4 Panel a 500 Wp) 4 Solarspeicher a 2.400 Wh E-Auto Madza MX-30
2	400 €	Michael Quaas Badersleben	Installation Wärmepumpe Anschaffung E-Auto Opel Corsa-e Installation Balkonkraftwerk
2	400 €	Waldemar Quaas Badersleben	Installation 8,9 kWp PV-Anlage mit Batteriespeicher 10,2 kWh, Wallbox
3	300 €	Günter Ahrens Badersleben	Installation 2 PV-Anlagen (5,28 kWp & 3,04 kWp)
3	300 €	Daniel Dillge Rohrsheim	Installation Brauchwasserwärmepumpe Stromversorgung über eigene PV-Anlage
3	300 €	Hans- Jörg Gifhorn Rohrsheim	Installation 2. PV-Anlage (2,87 kW) Sarnierung Wandfassade mit atmungsaktiver Wäremdämmung
3	300 €	Grit Kirste Dardesheim	Installation 11 kW-Luftwasser-Wärmepumpe mit Brauchwasser- und Pufferspeicher Teilerneuerung vorhandener Heizkörper Nutzung klimafreundliches Kältemittel R290
3	300 €	Klaus Klimenta Zilly	Installation PV-Anlage 10 kWp mit Batteriespeicher Ersatz Ölheizung durch Wärmepumpe
3	300 €	Anette Kortegast Rohrsheim	Anschaffung 5,5 kWh Speicher Anschaffung 2 E-Bikes
3	300 €	Burghard Noch Rohrsheim	Anschaffung E-Auto mit Wallox, E-Bike
3	300 €	Andreas Peyerl Badersleben	Ersatz Ölheizung durch Wärmepumpe Installation PV-Anlage
3	300 €	Philipp Schütt Pabstorf	Neubau Einfamilienhaus Installation Luftwärmepumpe Wasserführender Kamin
4	200 €	Marcus Barenthin Badersleben	Installation Balkonkraftwerk (2.000 Wp) mit Eigenverbrauch
4	200 €	Heimatverein Badersleben e.V. Waldemar Quaas/ Regina Farsky Badersleben	Dämmung Funktionsgebäude Anschaffung Geschirrspüler mit kurzer Laufzeit und geringem Wasserverbrauch Austausch Plastikgeschirr gegen Porzelangeschirr
4	200 €	Georg Mennecke Rohrsheim	Installation PV-Anlage (2,7 kW) zur Warmwassergewinnung mit Shelly (1.000 W & 2.000 W Leistung) mit Eigenverbrauch