

## Gewinner Dardesheimer Umweltschutzpreis 2022

Platzierung	Bewerber	Projekt	Preisgeld
<b>1</b>	Stephanie Dittmer / Deersheim	Bau eines EFH: Effizienzhaus KfW55; vollelektrisches Heizsystem ohne fossile Brennstoffe (Luft/Wärmepumpe inklusive 300L Warmwasserspeicher); Photovoltaikanlage der Systemleistung 15,5kWp + Lithiumionenakkumulator 12kWh	<b>600</b>
<b>1</b>	Maik Kübler / Deersheim	1. Photovoltaik Komplettanlage mit Speicher: 9,8kw, Speicher > 10kw; 2. Kauf Neufahrzeug Plug in Hybrid 13,8 kw, 3. Speicherofen.	<b>600</b>
<b>1</b>	Lewandowski Sascha & Marika / Dardesheim	1. Photovoltaikanlage, errichtet und ans Netz gegangen im November 2021, 20 Module, die in Ost- Westverschaltung eine Bruttoleistung von 7,4 kWp erbringen. Hausspeicher mit insgesamt 10,24 kWh Speicherkapazität 2. Elektro - Auto 3. WallBox geplant	<b>600</b>
<b>2</b>	Dorfladen Deersheim eG / Deersheim	Geplantes Vorhaben: PV-Anlage zur Eigenstromnutzung für Kühltruhen & Kühlschränke + Speicher & Ladestation für E-Autos	<b>400</b>
<b>2</b>	Axel Küstermann / Dedeleben	PV-Anlage mit 6,08 kWp und einem Lithium-Ionen-Speicher mit einer Speicherkapazität von 5,12 kWh	<b>400</b>
<b>2</b>	LADDE Werbung / Badersleben	PV-Anlage, die bis zu 30 kWp erzeugen kann. Batteriespeicher	<b>400</b>
<b>2</b>	Noch, Burghard / Rohrshiem	PV-Anlage mit 9,6kwp mit Speicher 7,8kw	<b>400</b>
<b>2</b>	Müller, Ron / Schlanstedt	PV-Anlage mit 9,5kwp und E-Auto Renault Twingo	<b>400</b>
<b>3</b>	Stefan und Grit Michael / Badersleben	Sanierung eines alten Dreiseitenhofes inklusive Teilabriss und Neubau eines Einfamilienhauses 2017 Gasbrennwerttherme in Kombination mit Solarthermie (16qm Kollektorfläche) zur Unterstützung Warmwasser und Heizung sowie Kaminsystem 13 KW	<b>300</b>
<b>4</b>	Heimatverein Badersleben e.V.	Dämmung der Wände des Mehrzweckgebäudes auf dem Aral der Bockwindmühle Geplant: PV-Anlage	<b>200</b>
<b>4</b>	Evelyn Keune / Badersleben	12kW Solaranlage Spende von 10 Bäumen für die Wiederaufforstung des Nationalparks Harz beim Radio Sender "Radio Brocken".	<b>200</b>
<b>4</b>	Kita "Abenteuerland" Deersheim	Projekt: "Aus alt Mach Neu"	<b>200</b>
<b>4</b>	Lippoldt, Bernd / Dardesheim	Kauf eines E-Auto vom Typ Scoda Enag N80	<b>200</b>

<b>5</b>	Maik Böhlke / Rohrsheim	Neue Gasheizung + Solarkollektoren 4St. 10m <sup>2</sup> zur Warmwasserbereitung + 750L Pufferspeicher	<b>100</b>
----------	-------------------------	--	------------