



Fachgemeinschaft für  
effiziente Energieanwendung e. V.



Energie. Wasser. Leben.

## BDEW/HEA-Erhebung Elektrische Wärmepumpen für Raumheizung 2022

	Nummer
Meldung erfolgt durch folgendes Unternehmen:	

Bearbeiter:
Telefon:
E-Mail:
Datum:

---

**Organisatorische Fragen:**

Frau Constanze Mielke  
Telefon: 030 300 199-1615  
Fax: 030 300 199-3615  
E-Mail: [constanze.mielke@bdew.de](mailto:constanze.mielke@bdew.de)

**Fachliche Fragen:**

Herr Friedrich Lutz Schulte  
Telefon: 030 300 199-1376  
Fax: 030 300 199-33376  
E-Mail: [friedrich.schulte@bdew.de](mailto:friedrich.schulte@bdew.de)

## BDEW/HEA-Erhebung - Elektrische Wärmepumpen für Raumheizung 2022\*

### 1 Bestand an Heizungswärmepumpen nach Einsatzbereichen

	Anlagenzahl	S	n.e.	Leistung in kWel**	S	n.e.	Verbrauch in MWh	S	n.e.
Haushalte		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Industrie/Gewerbe/Landwirtschaft		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffentliche Gebäude		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gesamt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*\*ohne Zusatzheizung

### 2 Verträge und Wärmepumpenstromprodukte

2.1	Für Ihre Kunden bot Ihr Unternehmen:	einen Sondervertrag für WP	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
		ein Ökostromangebot für WP	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
2.2	Wir bieten Förderprogramme an:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
2.3	Bot Ihr Unternehmen spezielle Wärmepumpenprodukte auch außerhalb der eigenen Netzbereiche an?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		

### 3 Wärmepumpenstrompreise zum 31.12.2022

Nennen Sie die Preiselemente der bei Ihnen gebräuchlichsten Regelung inkl. aller Steuern+Abgaben:

3.1	Grundpreis inklusive Zählermiete:	€/Jahr	
3.2	Arbeitspreis:	ct/kWh	
	falls unterteilt :		
	Arbeitspreis Hochtarif HT (Starklast)	ct/kWh	
	Arbeitspreis Niedertarif NT (Schwachlast)	ct/kWh	

### 4 Allgemein

Wir untersuchen bzw. nutzen die systemdienliche Ansteuerung von Wärmepumpen für das Lastmanagement.	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Wer hat diesen Fragebogen ausgefüllt:		
Netzbetreiber	<input type="checkbox"/>	
Energievertrieb	<input type="checkbox"/>	

### 5 BDEW-Informationsangebot: <https://www.ganz-einfach-energiesparen.de/foerdermittel>

Kennt Ihr Unternehmen das BDEW-Informationsangebot?	<input type="checkbox"/>
Nutzt Ihr Unternehmen dieses BDEW-Informationsangebot?	<input type="checkbox"/>

Bemerkungen:

6

\* Sollte eine **Trennung** zwischen elektrischen Speicherheizsystemen und Wärmepumpen **nicht möglich sein, bitte vermerken Sie dies** unbedingt im Feld Bemerkungen.

## BDEW/HEA-Erhebung Elektrische Wärmepumpen für Raumheizung 2022

### Erläuterungen

Alle Angaben gelten für das Kalenderjahr, nicht für das Geschäftsjahr; Stichtag ist der 31. Dezember 2022.

Mit dieser Erhebung werden zum Stichtag 31. Dezember des Berichtsjahres **folgende Angaben erfasst**:

- die Anzahl der Kundenanlagen im Bestand
- die (elektrische) Anschlussleistung dieser Kundenanlagen
- die elektrische Arbeit dieser Kundenanlagen

**Nicht erfasst werden Anlagen**, die ausschließlich in der Warmwasserbereitung, in Schwimmbädern oder in gewerblich/industriellen Prozessen (z. B. Holz Trocknung) Einsatz finden.

Soweit für diese Erhebung keine statistischen Unterlagen vorliegen, bitte **Schätzungen** in die entsprechenden Felder eintragen und diese Zahlen **mit einem Kreuz** in der jeweiligen **Spalte „S“ versehen**. Wenn in Ihrem Vertriebsgebiet keine Wärmepumpen installiert sind, bitte „0“ in das Feld eintragen. Liegt gar keine Datenerfassung vor, bitte „n. e.“ eintragen.