

verbraucherzentrale

Bundesverband



Tabellenband 1 Befragung

vzbv Jahresendbefragung

November 2023

Version 1.0

Methodensteckbrief "vzbv Jahresendbefragung"



Befragungsgebiet

Bundesrepublik
Deutschland



Zielgruppe

Bevölkerung ab 16 Jahren



Stichprobengröße

N=1.000



Methode

Online-Befragung,
durchgeführt über das
Panel "Bilendi GmbH"



Befragungsdauer

10 Minuten



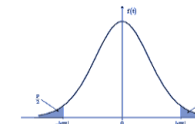
Erhebungszeitraum

13. - 20.11.2023



Gewichtung *

gewichtet nach Alter und Bildung für eine
bevölkerungsrepräsentative Zielgruppe;
Gewichtungsfaktor pro Subject zwischen 0,45 und 5,26



Signifikanztests**

Die Ergebnisse beruhen auf
zweiseitigen Tests mit einem
Signifikanzniveau von ,05.

verbraucherzentrale

Bundesverband

* Methodischer Hinweis:

Die Daten wurden einer Gewichtung unterzogen. Die Gewichtung stellt sicher, dass die der Auswertung zugrunde liegenden Stichprobe in ihrer Zusammensetzung der Struktur der Grundgesamtheit entspricht. Damit sind die Untersuchungsergebnisse repräsentativ.

**** Bei statistisch signifikanten
Unterschieden ist der jeweils
höhere Wert farblich hinterlegt.**

F14b Mieterstrom für Mieter

Mit dem sogenannten „Mieterstrom“ sollen Bewohner:innen von Mehrfamilienhäusern an den finanziellen Vorteilen der Energiewende beteiligt werden.

Angenommen, Ihr:e Vermieter:in installiert Solar-Anlagen und bietet Ihnen als Mieter:in den daraus erzeugten Strom als sogenannten Mieterstrom an. Wie interessant wäre ein solches Angebot für Sie? Welche der folgenden Aussagen trifft auf Sie zu?

[Filter: Wenn Mieter:in in Mehrfamilienhaus laut Frage F14a Antwort 5]

	Total	Geschlecht		Alter				Haushaltsgröße				
		männlich	weiblich	16-29 Jahre	30-49 Jahre	50-69 Jahre	70+ Jahre	1 Person	2 Personen	3 Personen +		
		A	B	A	B	C	D	A	B	C		
Achtung: geringe Basis												
Basis (ungewichtet)	396	194	202	54	133	167	42	158	164	73		
Basis (gewichtet)	423	192	231	103	118	144	57	162	179	81		
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
Ich würde das Angebot nur annehmen, wenn der Mieterstrom günstiger wäre als mein bisheriger Stromvertrag.	67	63	70	74	D	68	66	52	61	66	79	A
Ich würde das Angebot unabhängig vom Strompreis annehmen, da ich damit einen Betrag zum Klimaschutz leiste.	13	15	12	21	C	13	9	12	15	13	11	
Ich würde das Angebot nicht annehmen, da ich mit meinem Vermieter / meiner Vermieterin grundsätzlich keinen Stromvertrag abschließen will.	10	10	10	0	8	13	23	B	11	10	6	
weiß nicht	9	12	7	5	9	10	13		11	9	3	
keine Angabe	1	0	2	0	2	2	0		2	1	0	
SUMME	100	100	100	100	100	100	100		100	100	100	

F14b Mieterstrom für Mieter

Mit dem sogenannten „Mieterstrom“ sollen Bewohner:innen von Mehrfamilienhäusern an den finanziellen Vorteilen der Energiewende beteiligt werden.

Angenommen, Ihr:e Vermieter:in installiert Solar-Anlagen und bietet Ihnen als Mieter:in den daraus erzeugten Strom als sogenannten Mieterstrom an. Wie interessant wäre ein solches Angebot für Sie? Welche der folgenden Aussagen trifft auf Sie zu?

[Filter: Wenn Mieter:in in Mehrfamilienhaus laut Frage F14a Antwort 5]

	Total	Schulabschluss			Haushaltsnettoeinkommen			Ortsgröße		
		niedrig	mittel	hoch	bis unter 1.500€	1.500€ bis unter 3.000€	über 3.000€	2.000 bis u. 5.000 Einwohner	5.000 bis u. 100.000 Einwohner	mehr als 100.000 Einwohner
Achtung: geringe Basis		A	B	C	A	B	C	A	B	C
Basis (ungewichtet)	396	57	133	206	98	152	120	20	144	214
Basis (gewichtet)	423	131	147	145	131	163	107	28	165	212
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Ich würde das Angebot nur annehmen, wenn der Mieterstrom günstiger wäre als mein bisheriger Stromvertrag.	67	57	77 A	65	60	73	66	47	67	68
Ich würde das Angebot unabhängig vom Strompreis annehmen, da ich damit einen Betrag zum Klimaschutz leiste.	13	10	10	20	10	15	16	39 B C	13	11
Ich würde das Angebot nicht annehmen, da ich mit meinem Vermieter / meiner Vermieterin grundsätzlich keinen Stromvertrag abschließen will.	10	18 B C	5	6	16 B	5	10	8	10	10
weiß nicht	9	12	7	8	11	6	9	6	8	10
keine Angabe	1	3	1	0	4	0	0	0	1	1
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

F16 Stromverkauf Nachbarschaft

Verbraucher:innen können aktuell selbst produzierten Solarstrom einer Photovoltaikanlage lediglich innerhalb ihres eigenen Hauses verbrauchen oder in das regionale Stromnetz einspeisen. Eine direkte Weitergabe des erzeugten Stroms über das regionale Stromnetz zu anderen Verbraucher:innen ist bisher nicht möglich. Dies verhindert zum Beispiel, dass ein Einfamilienhausbesitzer den überschüssigen Solarstrom seiner PV-Anlage zu günstigen Preisen direkt an Mieter:innen in einem anderem Gebäude liefern kann, die den Strom verbrauchen könnten. Angenommen, die Weitergabe von Strom bei Nutzung des regionalen Stromnetzes wäre möglich: Hätten Sie grundsätzlich Interesse, Strom direkt an andere Verbraucher:innen aus Ihrer Nachbarschaft zu verkaufen oder zu erwerben?

[Hinweis: Mehrfachnennungen bei Code 1-2 möglich]

	Total	Geschlecht		Alter				Haushaltsgröße		
		männlich	weiblich	16-29 Jahre	30-49 Jahre	50-69 Jahre	70+ Jahre	1 Person	2 Personen	3 Personen +
		A	B	A	B	C	D	A	B	C
Basis (ungewichtet)	1000	514	485	105	353	433	109	257	431	310
Basis (gewichtet)	1004	485	519	221	305	344	134	263	422	317
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Ja, ich hätte Interesse am Verkauf von Solarstrom in die Nachbarschaft.	35	43 B	28	38	36	34	29	30	33	42 A B
Ja, ich hätte Interesse am Erwerb von Solarstrom aus der Nachbarschaft.	33	33	34	41 D	35	31	23	29	35	35
Nein, weder noch	27	26	28	12	31 A	29 A	36 A	30	29	22
Weiß nicht	17	11	21 A	26 B D	12	17	11	21 B	14	17
keine Angabe	1	1	2	0	1	1	6 B C	2	2	0
SUMME	114	115	112	117	116	113	105	112	112	117

F16 Stromverkauf Nachbarschaft

Verbraucher:innen können aktuell selbst produzierten Solarstrom einer Photovoltaikanlage lediglich innerhalb ihres eigenen Hauses verbrauchen oder in das regionale Stromnetz einspeisen. Eine direkte Weitergabe des erzeugten Stroms über das regionale Stromnetz zu anderen Verbraucher:innen ist bisher nicht möglich. Dies verhindert zum Beispiel, dass ein Einfamilienhausbesitzer den überschüssigen Solarstrom seiner PV-Anlage zu günstigen Preisen direkt an Mieter:innen in einem anderem Gebäude liefern kann, die den Strom verbrauchen könnten. Angenommen, die Weitergabe von Strom bei Nutzung des regionalen Stromnetzes wäre möglich: Hätten Sie grundsätzlich Interesse, Strom direkt an andere Verbraucher:innen aus Ihrer Nachbarschaft zu verkaufen oder zu erwerben?

[Hinweis: Mehrfachnennungen bei Code 1-2 möglich]

	Total	Schulabschluss			Haushaltsnettoeinkommen			Ortsgröße		
		niedrig	mittel	hoch	bis unter 1.500€	1.500€ bis unter 3.000€	über 3.000€	2.000 bis u. 5.000 Einwohner	5.000 bis u. 100.000 Einwohner	mehr als 100.000 Einwohner
Achtung: geringe Basis		A	B	C	A	B	C	A	B	C
Basis (ungewichtet)	1000	141	268	591	165	326	449	98	414	383
Basis (gewichtet)	1004	327	301	376	240	347	358	107	423	352
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Ja, ich hätte Interesse am Verkauf von Solarstrom in die Nachbarschaft.	35	30	31	42 A B	26	33	43 A B	38	31	38
Ja, ich hätte Interesse am Erwerb von Solarstrom aus der Nachbarschaft.	33	25	33	41 A	31	31	39	37	32	36
Nein, weder noch	27	26	29	26	30	27	26	31	27	27
Weiß nicht	17	25 C	18 C	8	22 C	18 C	11	9	18	15
keine Angabe	1	3	1	1	2	2	1	2	2	0
SUMME	114	110	113	118	111	111	119	116	110	116