

Gemeinde Iffeldorf

Arbeitskreis Energie und Umwelt



Sehr geehrte Bürgerinnen,
Sehr geehrte Bürger,

Während der Energietage, die am 21. und 22. Juli im Gemeindezentrum stattgefunden haben, konnten wir erfahren, dass in Iffeldorf Bürgerinnen und Bürger für sich bereits die Energiewende vollzogen haben, bereits Erfahrungen damit gemacht haben oder darüber nachdenken, welche Möglichkeiten es gibt, um ihre ganz private Energiewende zu vollziehen.

Um zu wissen welche Maßnahmen die richtigen für Iffeldorf sind, welche Konzepte wir als Gemeinde umsetzen können und was unseren Bürgern wichtig ist, führen wir eine Datenerhebung durch. Dazu haben wir einen Datenerhebungsbogen erstellt.

Der Datenerhebungsbogen besteht aus vier Blättern, in denen Ihre Daten zum Strom- und Wärmeverbrauch sowie Ihre bisherigen Erfahrungen mit Energiesystemen eingetragen werden können. Dabei ist es egal ob Sie ein fossiles System nutzen oder bereits mit erneuerbarer Energie Ihren Strom- und Wärmebedarf decken. Teilen Sie uns mit, welche Erfahrungen Sie mit Ihren Energiesystemen bereits gemacht haben und übersenden Sie den ausgefüllten Datenerhebungsbogen per Mail an: gemeinde@iffeldorf.de oder geben Sie ihn an der Gemeinde ab.

Um diese Daten zu besprechen oder um Fragen zu beantworten, stehen Ihnen die Mitglieder des Arbeitskreises Energie und Umwelt gerne zur Verfügung. Teilen Sie uns Ihr Anliegen per Mail oder telefonisch mit. Wir werden uns umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen.

Die von Ihnen angegebenen Daten werden ausschließlich für die Iffeldorfer Bedarfsermittlung herangezogen und ausgewertet.

Herzlichen Dank
Ihr Bürgermeister
Hans Lang

Gemeinde Iffeldorf
Arbeitskreis Energie und Umwelt



Objektdaten										
Anschrift	Name		Ort		PLZ	Strasse		Haus-Nr		
			Iffeldorf		82393					
Kontaktdaten	Ansprechpartner			Telefon mobil		Telefon Festnetz		E-Mail-Adresse		
Objekttyp	Baujahr		Anzahl Bewohner	Beheizte Fläche in qm	Energie-Standard des Objekts (falls bekannt)		bei Gebäuden vor 1982: Sanierungsstand			
							Fenster erneuert	Dach neu gedämmt	Fassade gedämmt	Dämmung Keller-/Spei- cherdecke
	EFH				Passivhaus					
	DHH				3 Ltr Haus					
	MFH				NiedrigEN /ENEV 2009					
	Wohnung				WSVO 95		falls Energieausweis vorhanden Energiekennwert kWh/m ² /a			
				WSVO 82						
				WSVO 60/70						

WSVO = Wärmeschutzverordnung

Name:

Stromversorgung und Stromverbrauch

PV Anlage	Objekt	Ausrichtung Dach				Inst. Leistung (max.) in kWp	Betrieb PV seit Jahr	Module (Anzahl)	Modul Leistung (max.) in Wp	Batterie* in kWh	Bemerkungen
		O	S	W	N						

* bidirektional

Bilanz der elektr. Energie	Jahr	PV Ertrag	Netzeinspeisung	Stromverbrauch (gesamt)	davon Netzbezug	Unabhängigkeitsgrad	Eigenstrom-Anteil	Bemerkungen
		kWh / a	kWh / a	kWh / a	kWh / a	%	%	
	2022							
	2021							
	2020							
	2019							
	2018							
	2017							
	2016							
	2015							
	2014							
	2013							
	2012							
	2011							
	2010							

Autarkiegrad = Solarstrom-Anteil am Stromverbrauch gesamt. Eigenstrom = Anteil des Solarstroms, der selbst verbraucht (und nicht ins Netz)

Name:

Wärmeversorgung und Wärmeverbrauch													
Energieträger	Erdgas		Holz		Öl	Kohle	Solarthermie		Wärmepumpe			Strom	
									Luft	Erde	Erde (tief)	Netz	PV
Wärme Gebäude													
Wärme Wasser													
Heizungsanlage	Zentral		Kamin (offen)				Dach/Ausrichtung						
			Kaminofen				Größe						
			Pellets				Anz. Paneele						
			Stückholz				Warmwasser						
Warmwasser-Erzeugung	Zirkulation						Heizungs-Unterstützg						
Anteil Geb. (in der Praxis)													
Anteil WW													
Inbetriebnahme (Jahr)													

	Jahres-Verbrauch						
	Erdgas		Holz		Öl	Kohle	
	kWh	cbm	kWh	Ster	Liter	Zentner	
Jahr							Bemerkungen
2022							
2021							
2020							
2019							
2018							
2017							
2016							
2015							
2014							
2013							
2012							
2011							
2010							

Name:

Motivation	Erfahrungen	gemachte Fehler