Fragebogen
Ein- & Zweifamilienhaus, Wohnung

www.energiespargemeinde.at

Energiespar Gemeinde

Deheziz Wohrlache Deheziz Wohrlache Despire 1919		n Haushalten (eine Energierechnung) bitte ü	bergreifend ausfüllen!	
Dehicize Wohnflache	PLZ:	PERSONEN IM HAUSHALT	Einfamilienhaus	Zweifamilienhaus Wohnung
Falls Zubau, wann?	GEBÄUDE • beheizte Wohnfläche • Baujahr	vor 1919 1919 - 1944 1945 - 1960 1961 - 1980	Dachform Satteldad Giebeldad	Schopfwalmdach Sonstiges:
System Warmwasser mit der Heizung System** Warmwasser mit der Heizung System** Warmepumpe Heizung Enengierder Heizung Enengierder Pellets Warmepumpe Hackgut Scheithots Stromheizung Eringas Plaussegas Plaussega	Falls Zubau, wann?			in weither the second s
System Warmwasser mit der Heizung Sirom Warmepumpe Sirom Sir		•		
Energieverbrauch pro Jahr Energieverbrauch pro	• System	Warmwasser mit der Heizung		
Pellets Warmepumpe Hackgut Scheitholtz Erdgas Plüssiggas Köhle, Köks Stromheizung Sonstiges: Energieverbrauch pro Jahr Liter KWh kg m m kastenfenster (1960 - 1980) Baujahr Heizung vor 1978 zw. 1978 und 1994 nach 1995 nach 1995		Haizöl Nahwärma	AUSSENWAND	
Energieverbrauch pro Jahr Liter kWh kg m Kastenfenster (1960 - 1980)		\sim	Wanddicke (ohne Dämmung)	cm
Kohle Koks Stromheizung Sonstiges: FENSTER			Baumaterial	
Sonstiges: Energieverbrauch pro Jahr Liter RWh kg m Kastenfenster (1960 - 1980) Kastenfenster (1960 - 1980) Kastenfenster (1960 - 1980) Realigner Heizung (1965 - 1980) Kastenfenster (1960 - 1980) Realigner Heizung (1965 - 1985) Realigner Heizung (1965 -			Dämmstärke	cm
Energieverbrauch pro Jahr			FENSTER	
Liter KWh kg mm mm kstatenfenster (1900 * 1976)			Fenstertyp	en Verglasung (bis 1950)
Baujahr Heizung	Energieverbrauch pro Jahr	□ Liter □ kWh □ kg □ rm	Verbundfe	enster (1960 - 1980)
Baujahr Heizung nach 1994 neue Heizung (bis 3 Jahrie alt) Isolierglasfenster mit 2 Scheiben (1975 - 1995)			Kastenfer	nster (bis 1960)
nach 1994 neue Heizung (his 3 Jahre ath) Isolierglasfenster mit 2 Scheiben (1975 - 1995)	Baujahr Heizung	ovor 1978 zw. 1978 und 1994	Passivhau	usfenster (2003 - jetzt)
Zusatzicher Energieträger Zusatzicher Zusatzicher Energieträger Zusatzicher Energieträger Zusatzicher Energieträger Zusatzicher Energieträger Zusatzicher	, ,	nach 1994 neue Heizung (bis 3 Jahre alt)	Isolierglas	sfenster mit 2 Scheiben (1975 - 1995)
Warmeschutzfenster mit 3 Scheiben (2000 - jetzt)	ZUSATZHEIZUNG ODER 2TER ENERGIETRÄGER		Isolierglasfenster mit 3 Scheiben (1975 - 1995)	
Energieverbrauch pro Jahr	Zusätzlicher Energieträger			
Litter kWh kg mm m3 € sm fm OBERSTE GESCHOSSDECKE				
MOBILITÄT Privatfahrzeug 1 Privatfahrzeug 2 Material bzw. Konstruktionstyp (z.B.: Betondecke, Ziegeldecke, Zangendecke, etc.) Dammstärke Dammstärke Cm KELLERDECKE Einfache Wegstrecke (z.B. zur Arbeit) STROMVERBRAUCH PRO JAHR Summe KWh Euro HAUSTECHNIK Warmwasserleitungen warmegedämmt? Heizungsleitungen warmegedämmt? Heizungsleitungen warmegedämmt? Außenwand Oberste Geschoßdecke Fenster NUR FÜR WOHNUNG Anzahl der Außenwand Vohnung Wohnung Wo	Energieverbrauch pro Jahr	□ Liter □ kWh □ kg □ rm	Sonstiges	S:
Treibstoff Gesamtkilometer pro Jahr Verbrauch pro 100 km Verbrauch pro 1		□ m³ □ € □ srm □ fm	OBERSTE GESCHOSSDEC	CKE
Treibstoff Gesamtkilometer pro Jahr Verbrauch pro 100 km Liter Einfache Wegstrecke (z.B. zur Arbeit) STROMVERBRAUCH PRO JAHR Summe kWh Euro ERNEUERBARE ENERGIEN Ich besitze kWp Photovoltaik kW Wasserkraft Außenwand Oberste Geschoßdecke Fenster Verprauch pro 100 km kWh Euro HAUSTECHNIK Warmwasserleitungen wärmegedämmt? Heizungsleitungen wärmegedämmt? Wärmeabgabe Fußboden oder Wandheizung Heizkörper Heizkörper & Fußboden-Wandheizung Heizkörper Heizkörper & Fußboden-Wandheizung Außentemperaturgeführt, Raumthermostat Außentemperaturgeführt Nur Thermostatventii *Raumtemperatur in der Heizperiode Lüftung mit	MOBILITÄT	Privatfahrzeug 1 Privatfahrzeug 2		
Verbrauch pro 100 km	Treibstoff		Konstruktionstyp	(z.B.: Betondecke, Ziegeldecke, Zangendecke, etc.)
EINTECHE Wegstrecke (z.B. zur Arbeit) STROMVERBRAUCH PRO JAHR Summe KWh Euro ERNEUERBARE ENERGIEN Ich besitze M² Sonnenkollektoren KWp Photovoltaik KW Wasserkraft ETZTE SANIERUNGSMASSNAHMEN (JAHR) Außenwand Oberste Geschoßdecke Fenster NUR FÜR WOHNUNG Anzahl der Außenwände Unterhalb der Wohnung Wohnung Wohnung Wohnung Wohnung Wohnung KWh Dambatak KWh Dambatak LETZTE SANIERUNGSMASSNAHMEN (JAHR) Außentemperaturgeführt, Raumthermostat Außentemperaturgeführt Nur Thermostatventil Raumtemperatur in der Heizperiode Lüftung mit Lüftung mit	Gesamtkilometer pro Jahr	km	Dämmstärke	cm
(z.B. zur Arbeit) Konstruktionstyp (z.B.: Betondecke, Ziegeldecke, Hohlkörper mit Beschüttung, etc.) Konstruktionstyp (z.B.: Betondecke, Ziegeldecke, Hohlkörper mit Beschüttung, etc.) Dämmstärke HAUSTECHNIK Warmwasserleitungen wärmegedämmt? Heizungsleitungen wärmegedämmt? Heizungsleitungen wärmegedämmt? Warmeabgabe Fußboden oder Wandheizung Heizkörper Heizkörper & Fußboden-/Wandheizung Heizkörper & Fußboden-/Wandheizung Regelung Händisch Außentemperaturgeführt, Raumthermostat Außentemperaturgeführt Nur Thermostatventil Raumtemperatur in der Heizperiode Lüftung mit	Verbrauch pro 100 km	Liter	KELLERDECKE	
STROMVERBRAUCH PRO JAHR Summe kWh Euro HAUSTECHNIK Warmwasserleitungen wärmegedämmt? Heizungsleitungen wärmegedämmt? Warmeabgabe Heizkörper Heizkörper & Fußboden oder Wandheizung Heizkörper & Fußboden-Wandheizung Heizkörper & Fußboden-Wandheizung Heizkörper & Fußboden-Wandheizung Handisch Außentemperaturgeführt, Raumthermostat Außentemperaturgeführt Außentemperaturgeführt Oberhalb der Wohnung Wohnung Dach Dachboden Unterhalb der Wohnung Wohnung Keller erdanliegender Boden Lüftung mit Dämmstärke Warmwasserleitungen wärmegedämmt? Heizungsleitungen wärmegedämmt? Warmeabgabe Fußboden oder Wandheizung Heizkörper & Fußboden-Wandheizung Außentemperaturgeführt Nur Thermostatventil Raumtemperatur in der Heizperiode Lüftung mit Rumtemperatur in der Heizperiode Lüftung mit Lüftun	Einfache Wegstrecke	km	Material bzw.	
Summe	(z.B. zur Arbeit)		Konstruktionstyp (z.B.: Be	etondecke, Ziegeldecke, Hohlkörper mit Beschüttung, etc.)
HAUSTECHNIK Warmwasserleitungen wärmegedämmt? Heizungsleitungen wärmegedämmt? Heizungsleitungen wärmegedämmt? Heizungsleitungen wärmegedämmt? Warmwasserleitungen wärmegedämmt? Heizungsleitungen wärmegedämmt? Warmeabgabe Fußboden oder Wandheizung Heizkörper Heizkörper Heizkörper & Fußboden-/Wandheizung Händisch Außentemperaturgeführt, Raumthermostat Außentemperaturgeführt Raumthermostat Oberhalb der Wohnung Wohnung Dach Dachboden Unterhalb der Wohnung Wohnung Keller erdanliegender Boden HAUSTECHNIK Warmwasserleitungen wärmegedämmt? Heizungsleitungen wärmegedämmt? Heizkörper & Fußboden oder Wandheizung Händisch Außentemperaturgeführt Nur Thermostatventil Paumtemperatur in der Heizperiode Lüftung mit	STROMVERBRAUCH PRO	JAHR	Dämmstärke	cm
Ich besitze	Summe	kWh Euro	HAUSTECHNIK	
kWp Photovoltaik kW Wasserkraft - Wärmeabgabe - Fußboden oder Wandheizung - Fußboden oder Wandheizung - Fußboden oder Wandheizung - Heizkörper - Handisch - Außentemperaturgeführt, Raumthermostat - Außentemperaturgeführt - Raumtemperaturingeführt - Nur Thermostatventil - Raumtemperatur in der Heizperiode - Lüftung mit	ERNEUERBARE ENERGIE	N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
**Wighthouse warmegedammt?* **Heizkörper & Fußboden-/Wandheizun **Wighthouse warmegedammt?* **Heizkörper & Fußboden-/Wandheizun **Außentemperaturgeführt, Raumthermostat **Außentemperaturgeführt **Nur Thermostatventil* **Nur Thermostatventil* **Raumtemperatur in der Heizperiode* **Cuthouse warmegedammt?* **Wighthouse warmegedammt?* **Heizkörper & Fußboden-/Wandheizun **Außentemperaturgeführt **Nur Thermostatventil* **Raumtemperatur in der Heizperiode* **Cuthouse warmegedammt?* **Cuthouse warmegedammt?* **Wighthouse warmegedammt?* **Pußboden oder Wandheizung **Heizkörper & Fußboden-/Wandheizung **Außentemperaturgeführt, **Raumthermostat* **Nur Thermostatventil* **Raumtemperatur in der Heizperiode* **Cuthouse warmegedammt?* **Cuthouse warmegedammt?* **Außenden oder Wandheizung **Außentemperaturgeführt, **Raumthermostat* **Nur Thermostatventil* **Cuthouse warmegedammt?* **Cuthouse warmegedamm	Ich besitze	m² Sonnenkollektoren		Ja Nein
**W Wasserkraft * Wärmeabgabe * Fußboden oder Wandheizung * Heizkörper * Heizkörper & Fußboden-/Wandheizung * Heizkörper & Fußboden-/Wandheizung * Regelung * Regelung * Regelung * Regelung * Außentemperaturgeführt, Raumthermostat * Außentemperaturgeführt * Außentemperaturgeführt * Nur Thermostatventil * Raumtemperatur in der Heizperiode * Lüftung mit * C		kWp Photovoltaik		Ja Nein
LETZTE SANIERUNGSMASSNAHMEN (JAHR) Außenwand Fenster Regelung Händisch Außentemperaturgeführt, Raumthermostat Außentemperaturgeführt Nur Für Wohnung Oberhalb der Wohnung Unterhalb der Wohnung Wohnung Keller erdanliegender Boden Händisch Außentemperaturgeführt Nur Thermostatventil Raumthermostat Raumthermostat Nur Thermostatventil Raumtemperatur in der Heizperiode Lüftung mit		kW Wasserkraft		
Außenwand Fenster • Regelung • Außentemperaturgeführt, Raumthermostat • Außentemperaturgeführt • Oberhalb der Wohnung • Wohnung • Wohnung • Wohnung • Raumtemperatur in der Heizperiode • Lüftung mit	LETZTE SANIERUNGSMASSNAHMEN (JAHR)		Ç.	Heizkörper
• Regelung • Regelung • Regelung • Außentemperaturgeführt, Raumthermostat • Anzahl der Außenwände • Oberhalb der Wohnung • Unterhalb der Wohnung • Wohnung • Regelung • Regelung • Raumtemperaturgeführt • Nur Thermostatventil • Raumtemperatur in der Heizperiode • Lüftung mit	Außenwand Oberste Geschoßdecke			Heizkörper & Fußboden-/Wandheizung
NUR FÜR WOHNUNG Anzahl der Außenwände Oberhalb der Wohnung Wohnung Wohnung Wohnung Wohnung Keller erdanliegender Boden Außentemperaturgeführt Nur Thermostatventil Raumtemperatur in der Heizperiode Lüftung mit	• Fenster		Regelung	Händisch
Anzahl der Außenwände 1 2 3 4 Oberhalb der Wohnung Wohnung Dach Dachboden Unterhalb der Wohnung Wohnung Keller erdanliegender Boden • Raumtemperatur in der Heizperiode • Lüftung mit			regularly	Außentemperaturgeführt,
Oberhalb der Wohnung Wohnung Dach Dachboden Unterhalb der Wohnung Wohnung Keller erdanliegender Boden Nur Thermostatventil Raumtemperatur in der Heizperiode • Lüftung mit		1 2 3 4		Außentemperaturgeführt
 Unterhalb der Wohnung Wohnung Keller erdanliegender Boden Raumtemperatur in der Heizperiode Lüftung mit 	7 tilzarii dei 7 taiseri waride			
• Lüftung mit	Unterhalb der Wohnung	Wohnung Keller		°C
		<u> </u>	Lüftung mit Wärmerückgewinnung	○ Ja ○ Nein

Fragebogen

MOBILITÄT

Ein- & Zweifamilienhaus, Wohnung

www.energiespargemeinde.at

Energiespar Gemeinde







Welche täglichen Fahrten legen Sie zurück? Verkehrsmittel Zweck der Fahrt Strecke . km km km km Planen Sie folgende Maßnahmen umzusetzen? Wenn ja, bitte den Zeitraum angeben: 3 Jahre 5 Jahre 10 Jahre Nein Solaranlage für Warmwasser **Photovoltaik** Heizungstausch: Wärmepumpe Nahwärmeanschluss Sonstiges: _ Welches ist für Sie das sinnvollste Heizsystem? Wärmepumpe Gas Holz Sonstiges: _ Planen Sie eine Thermische Sanierung durchzuführen? Wenn ja, bitte den Zeitraum angeben: 3 Jahre 5 Jahre Fenstertausch Oberste Geschoßdecke Außenwände Wie beurteilen Sie folgende Technologien? **3 5** Windkraft sinnvoll nicht sinnvoll 3 **5 Biogas** sinnvoll nicht sinnvoll **3** Wasserkraft sinnvoll nicht sinnvoll **2 3 4** Sonnenstrom **5** nicht sinnvoll sinnvoll **5 2 3 Biomasse** sinnvoll nicht sinnvoll Wie zufrieden sind Sie mit dem Angebot an öffentlichen Verkehrsmitteln? **2 3** sehr zufrieden **5** unzufrieden Halten Sie beim nächsten Fahrzeugwechsel folgende Technologien für sinnvoll, auch wenn diese teurer sind? Erdgas (CNG) 3 sinnvoll nicht sinnvoll () 3 Autogas (LPG) sinnvoll **2 4** 5 nicht sinnvoll **Biofuels** sinnvoll **2 3** () 5 nicht sinnvoll Hybrid **2** 3 sinnvoll **5** nicht sinnvoll Elektromobilität sinnvoll 2 () 3 **5** nicht sinnvoll Haben Sie Anmerkungen und Ideen zu den oben angeführten Themen?

IHRE DATEN:

Firma:	
Name:	
Adresse:	
PLZ/Ort:	
E-Mail:	

Wenn Sie die Erhebung nicht online beantwortet haben, sondern mittels dieses Fragebogens, so ersuchen wir Sie, diesen an folgende Adresse zu senden oder direkt im Gemeindeamt abzugeben.

Danke für Ihre Mitarbeit!