

31. Mai 2010

Amtliche Mitteilung
Zugestellt durch Post.at
Nr. 4/2010



Gemeindenachrichten

Projekt E-GEM (Energiespar-Gemeinde): Energieverbrauchsbefragung

FRAGEBOGEN
bitte bis
30. Juni 2010
retournieren -
siehe Rückseite

Sehr geehrte Bürgerinnen und Bürger aus Kremsmünster,

mit dem vom Gemeinderat einstimmig beschlossenen Projekt E-GEM (Energiespar-GEMEinde) soll ein Konzept und eine Strategie in Richtung Energieunabhängigkeit der Gemeinde entwickelt werden. Das Ziel ist eine möglichst hohe Deckung des eigenen Energiebedarfes aus regionalen Energiequellen.

Da die Strukturen der Energieversorgung komplexer werden, ist eine Unabhängigkeit von Erdöl- und Erdgas-fördernden Staaten mit einer sicheren Energieversorgung basierend auf regionaler Wertschöpfung unabdingbar. Als vorrangige Energie-Träger der Zukunft stehen die Sonne, die Wasserkraft, nachwachsende Rohstoffe, die Geothermie und der Wind zur Verfügung.



Ein Fragebogen - eine Seite

Der erste Schritt im Projekt E-GEM ist jedenfalls die Erhebung der Verbrauchsdaten in den Haushalten, der Landwirtschaft und im Gewerbe bis 30. Juni 2010.

Dazu ersuchen wir Sie, den umseitigen Fragebogen auszufüllen und zu retournieren. Auf Grundlage der ausgewerteten Daten wird ein Konzept über die Nutzung von Energie-Potentialen durch Energieträger der Zukunft erarbeitet. Gewerbebetriebe und landwirtschaftliche Betriebe erhalten einen zusätzlichen Fragebogen.

Unterstützung

Wer Unterstützung beim Ausfüllen des Fragebogens benötigt erhält diese in Form von Schülern des Stiftsgymnasiums, welche ab 26. Juni bei Bedarf die Haushalte besuchen, bzw. durch DI Wolbring für die Gewerbebetriebe und Ortsbauernschaft-Vertrauenspersonen für die landwirtschaftlichen Betriebe. Die von Ihnen bekannt gegebenen Daten werden streng vertraulich behandelt.

Ab Herbst 2010 geht es dann gemeinsam mit Ihnen um die Erarbeitung von konkreten Maßnahmen. Begleitet werden wir in diesem Projekt von DI Christian Wolbring, einem gewerblichen Projektanten aus Kremsmünster.

Beitrag zum Klimaschutz

Leisten wir gemeinsam einen Beitrag zum Klimaschutz ! Daher unsere Bitte: Füllen Sie den umseitigen Fragebogen aus und schicken Sie ihn mittels einer der angeführten Möglichkeiten retour.

Danke und beste Grüße



Gerhard Obernberger
Bürgermeister



Mag. Klaus Thaler
Projektleiter

E-GEM Informationsveranstaltung mit
Kinofilm „Die 4. Revolution“
(freier Eintritt)
Donnerstag, 10. Juni, 19 Uhr,
Kulturzentrum Kino



Erhebungsbogen Haushalt

(bitte bis zum 30.Juni ausgefüllt zurücksenden)

Familienname	<input type="text"/>	Vorname	<input type="text"/>
PLZ	<input type="text"/>	Ort	<input type="text"/>
e-mail	<input type="text"/>	Straße	<input type="text"/>
Haus-Nr.	<input type="text"/>	Wohnung	<input type="text"/>

Gebäude

Einfamilienhaus	<input type="checkbox"/>	Mehrfamilienhaus	<input type="checkbox"/>	Baujahr	<input type="text"/>
Wohnfläche (beheizt)	<input type="text"/>	Anzahl Personen im Haushalt	<input type="text"/>		

Datum der letzten Sanierungsmaßnahmen (Angaben Kalenderjahr)

Außenwände	<input type="text"/>	Fenster	<input type="text"/>
Obergeschossdecke	<input type="text"/>	Heizung	<input type="text"/>

Raumheizung

Zentralheizung Zusatz-/Einzelofen (z.B. Kachelofen)

Warmwasserbereitung

Zentralheizung:	Sommer	<input type="checkbox"/>	Winter	<input type="checkbox"/>
Strom:	Sommer	<input type="checkbox"/>	Winter	<input type="checkbox"/>
Sonnenkollektoren	ja	<input type="checkbox"/>	Fläche (m ²)	<input type="text"/>

Angaben Energieverbrauch (letztes Abrechnungsjahr)

Heizung:

Heizöl e.l. (Liter)	<input type="text"/>	Holz hart (rm)	<input type="text"/>	Fernwärme(kWh)	<input type="text"/>
Erdgas (kWh)	<input type="text"/>	Holz weich (rm)	<input type="text"/>	E-Heizung(kWh)	<input type="text"/>
Flüssiggas (Liter)	<input type="text"/>	Pellets (kg)	<input type="text"/>	Wärmepumpe	<input type="text"/>
Kohle (kg)	<input type="text"/>	Hackgut(Schütt-rm)	<input type="text"/>	(in kWh Tag und Nacht)	
Koks (kg)	<input type="text"/>				

Gesamt-Stromverbrauch im Haushalt:

Bitte entnehmen Sie den Wert der letzten Stromrechnung unter „Aktuelle Verbrauchsperiode“:

kWh

Treibstoff-Verbrauch

Jahres – km	1.Auto	2.Auto	3.Auto
Durchschnittsverbrauch / 100 km	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Photo-Voltaik-Anlage

Erzeugung Strom/Jahr kWh