

Erhebungsbogen Haushalt

Familienname	Vorname
PLZ Ort	Strasse Nr.

Gebäude

Einfamilienhaus Mehrfamilienhaus

Baujahr/Haus:

Summe beheizte Fläche pro Haus (m²):

Anzahl der im Haus lebenden Personen:

Anzahl der Haushalte im Gebäude:

letzte Sanierungsmaßnahmen	im Jahr
Außenwände	<input type="text"/>
Fenster	<input type="text"/>
Obergeschoßdecke	<input type="text"/>
Heizzentrale	<input type="text"/>

Beabsichtigte Investitionen in den nächsten 5 Jahren ...

Heizkesseltausch	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Althausanierung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Solaranlage	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Fernwärmeanschluss	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Fotovoltaikanlage	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	E-Fahrzeug (Fahrrad, Auto, Moped ...)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Energieverbrauchsangaben - letztes Abrechnungsjahr

Raumheizung

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

Heizöl extra leicht	<input type="text"/>	Liter
Erdgas	<input type="text"/>	kWh
Flüssiggas	<input type="text"/>	Liter
Kohle	<input type="text"/>	kg
Koks	<input type="text"/>	kg
Holz hart	<input type="text"/>	rm
Holz weich	<input type="text"/>	rm
Pellets	<input type="text"/>	kg
Hackgut	<input type="text"/>	Schütt-rm
Fernwärme	<input type="text"/>	kWh
E-Heizung	<input type="text"/>	kWh
Wärmepumpe	<input type="text"/>	kWh Tag u. Nacht

Warmwasserbereitung (Mehrfachnennungen möglich)

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

Kraftfahrzeuge und Reisen

	Jahres-km	durchschnittl. Verbr./100 km
1. Auto	<input type="text"/>	<input type="text"/> Liter
2. Auto	<input type="text"/>	<input type="text"/> Liter
3. Auto	<input type="text"/>	<input type="text"/> Liter
4. Sonstige	<input type="text"/>	<input type="text"/> Liter

zurückgelegte Flugkilometer im letzten Jahr (Summe pro Haushalt) km

Sonstige Angaben

südliche Dachfläche in m²

Gesamtstromverbrauch pro Haus

entnehmen Sie bitte der letzten Stromrechnung unter aktuelle Verbrauchsperiode „Gesamtstromverbrauch“ kWh

Können Sie sich vorstellen, sich **finanziell** bei der Errichtung interessanter Gemeinschafts-Ökoenergieanlagen in Weitersfelden zu beteiligen (z.B.: Windrad, Heizwerk, Fotovoltaik...)?

Ja Nein



Erhebungsbogen Landwirtschaft (LW)

Bitte zusätzlich zum Erhebungsbogen für Haushalte ausfüllen!

Familiename		Vorname	
PLZ Ort		Strasse Nr.	
LW-Nutzfläche - ohne Pacht	<input type="text"/>	ha	Waldfläche - ohne Pacht
davon Wiesenfläche	<input type="text"/>	ha	<input type="text"/>

Betriebsart

Rinderzucht/-mast	<input type="checkbox"/>	Ackerbau	<input type="checkbox"/>
Schweinezucht/-mast	<input type="checkbox"/>	Mischbetrieb	<input type="checkbox"/>
Viehbestand in Großvieheinheiten	<input type="text"/>	GVE	Sonstiges
			<input type="text"/>

Energieverbrauchsangaben - letztes Abrechnungsjahr

Bitte Gesamtenergieverbrauch Landwirtschaft und Haushalt im Erhebungsbogen Haushalt ausfüllen!

Treibstoffverbrauch Landwirtschaft - pro Jahr

LW-Maschinen gesamt Liter Diesel LW-Maschinen gesamt Liter Biodiesel

Energiegewinnung

Derzeit genutzte LW-Fläche für Energiepflanzen

(z. B.: Raps, Energiegras, Energiegetreide etc.)

wenn ja Fläche: ha

Würden Sie (zusätzlich) Energiepflanzen anbauen?

wenn ja Fläche: ha (zusätzlich)

... und welche?

Miscantus (Elefantengras)	<input type="checkbox"/>	Raps	<input type="checkbox"/>
Sonnenblume	<input type="checkbox"/>	Mais	<input type="checkbox"/>
Sonstige	<input type="text"/>		

Sie sind Waldbesitzer u. nutzen den Wald zur Energiegewinnung.

Liefern Sie derzeit Brennholz/Hackgut?

wenn ja	Hackgut	<input type="text"/>	srm/Jahr
	Brennholz hart	<input type="text"/>	rm/Jahr
	Brennholz weich	<input type="text"/>	rm/Jahr

Wollen Sie (zusätzlich) Brennholz/Hackgut liefern?

wenn ja	Hackgut	<input type="text"/>	srm/Jahr
	Brennholz hart	<input type="text"/>	rm/Jahr
	Brennholz weich	<input type="text"/>	rm/Jahr

Darüber hinaus

Haben Sie Interesse für Beteiligung an ...

Biomassenahwärmenetz	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein
Biogasanlage	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein
Stromgewinnung aus Holz	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein

Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an die im Amtsblatt angeführten Mitglieder des Arbeitskreises „ENERGIE WEITERSFELDEN“.

Vielen Dank für Ihr Mitwirken!

Beim Ausfüllen behilflich!

In den kommenden 14 Tagen werden Mitarbeiter/innen des örtlichen Energiearbeitskreises die ausgefüllten Fragebögen einsammeln – gerne sind Sie beim Ausfüllen behilflich. Die Energieaufwände der Weitersfeldener Gewerbebetriebe werden im Zuge der Hausbesuche separat ermittelt.

Die Teilnahme an der Fragebogenaktion ist für Sie kostenlos. Die Daten werden vertraulich behandelt, d.h. Einzeldaten

werden nicht veröffentlicht, sondern nur Gemeindegremien! Natürlich besteht auch die Möglichkeit den Fragebogen jederzeit am Gemeindeamt abzugeben.

Unter dem Motto „**Energie-Eigenversorgung schafft Unabhängigkeit**“ hoffen wir auf Ihre Teilnahme!

Norbert Ruhaltinger Dipl. Ing. Franz Xaver Hölzl
Arbeitskreisleiter Bürgermeister



Foto: iStock

Wir gratulieren zum gelungenen Energieprojekt ...



Gemeindefacharzt Dr. Anton Kammerer zur Installation einer 20 m² großen thermischen Solaranlage mit 2.000 l Pufferspeicher zur Warmwasseraufbereitung und Heizungsunterstützung. Die Anlage wurde im Zuge einer neuen Dachdeckung errichtet.

Infos zu aktuellen Projekten

Mühlviertler Ressourcenplan – erste Ergebnisse

Am 30. Juni 2010, um 20 Uhr, werden im Zentrum Rohrbach die ersten Ergebnisse des Mühlviertler Ressourcenplans präsentiert. Ziel des Projektes ist es, eine ausgeglichene Rohstoffversorgung für das Mühlviertel zu erzielen. 17 Projektpartner aus dem Kreis der Regionalentwickler, Energieversorger, Sozialpartner und Universitäten arbeiten seit Anfang Oktober 2009 intensiv am Projekt. Der Ressourcenplan soll ein neues prozessanalytisches und modellhaftes Instrument zur Steuerung der Ressourcennutzung in der Region Mühlviertel darstellen. Anhand von verschiedenen Zukunftsszenarien und damit verbundenen Maßnahmenbündel sollen zukunftsorientierte Maßnahmen in der Region entstehen. Ziel ist das Aufzeigen der Chancen, die sich durch die Umstel-

lung auf eine nachhaltige Wirtschaftsweise ergeben können, damit das Mühlviertel künftig in seiner Lebensmittel-, Energie- und Rohstoffversorgung in Summe ausgeglichen bilanzieren kann. Anmeldung und Infos beim EBF (Tel. 07942/754325).

Freistädter Bezirksenergiefest in Pregarten - Schwerpunktthema Elektro-Mobilität

Am Sonntag, 12. September 2010 ist Pregarten (Bruckmühle) Schauplatz des Fünften Energiefestes im Bezirk Freistadt. Der Verein Energiebezirk Freistadt organisiert in Kooperation mit der Energiegruppe Pregarten und dem Pregartner Umwelt- und Wirtschaftsausschuss einen Veranstaltungsreigen mit Informationsständen, Impulsvorträgen und einem Rahmenprogramm.

BITTE VORMERKEN!
24. und 25. September
Fotovoltaikseminar
beim EBF

Sie möchten mehr über die Aktivitäten von Energie Weitersfelden erfahren, haben Interesse an einem der angeführten Projekte oder brauchen Unterstützung bei einem eigenen Energiesparprojekt, dann kontaktieren Sie bitte Norbert Ruhaltinger, Tel. 0664/3444589 oder besuchen die Website www.energiebezirk.at

HINWEIS: Bis 30. Juni kann am Gemeindeamt noch die Unterstützungs-erklärung für das Euratom Volksbegehren unterzeichnet werden!



Foto: Herbst

Energiedatenerhebung in der Gemeinde

Zur Ermittlung des Weitersfeldener Gesamt-Energieverbrauchs sowie von Energie-Einsparpotentialen und nachhaltiger Energiequellen

Der Arbeitskreis Energie Weitersfelden und die Gemeinde starten mit dieser Ausgabe die bereits angekündigte Energiedatenerhebung (Ist-Analyse) im gesamten Gemeindegebiet. Ziel des Projektes ist es eine nachhaltige Energie- und Heizkosteneinsparung bei den Weitersfeldener Haushalten, Betrieben und kommunalen Einrichtungen zu erreichen. Wir laden Sie herzlich ein, sich an diesem Prozess zu beteiligen. In jedem Haus/Betrieb bestehen Einsparungspotentiale.

Sie fragen sich, wo und wie kann jeder Einzelne seine Energiebilanz verbessern? Der Arbeitskreis Energie Weitersfelden bemüht sich, Ihnen bei der Antwort zu helfen – hier ist unser Konzept:

1. **Ermittlung** des Weitersfeldener Gesamtenergieverbrauchs (siehe Erhebungsbögen im Blattinneren).
2. **Ermittlung** der kommunalen Energie-Einsparpotentialen und Potentiale Erneuerbarer Energien.

3. **Erstellung** eines Energiekonzepts und Aufzeigen der wesentlichen Schritte in Richtung ausgeglichene Energiebilanz in Weitersfelden unter aktiver Einbindung der GemeindebürgerInnen.
4. **Organisation** konkreter Veranstaltungsreihen, Aktionstage etc.
5. **Umsetzung** von Energiesparmaßnahmen (Wärmedämmung, Heizungsmodernisierung ...).

Als ersten Schritt ersuchen wir Sie den Erhebungsbogen Haushalt (im Blattinneren links) auszufüllen. Alle Landwirte bitten wir zusätzlich den Erhebungsbogen Landwirtschaft (im Blattinneren rechts) auszufüllen. Bitte die Fragen so genau wie möglich zu beantworten.

Lesen Sie bitte weiter auf Seite 4 >>

Liebe Weitersfeldenerinnen, liebe Weitersfeldener!

Sie halten die zweite Ausgabe des neu gestalteten Energieblicks des Arbeitskreises Energie Weitersfelden in Ihren Händen. Weitersfelden ist Mitglied der Mühlviertler Alm und im Verein Energie Bezirk Freistadt (EBF), deren Ziel es unter anderen ist, in jeder Mitgliedsgemeinde einen örtlichen Energieverein (Energiegruppe) zu gründen und mit deren Hilfe den Umstieg auf erneuerbare Energieträger voranzutreiben. Derzeit arbeiten in 15 Gemeinden Energiegruppen bereits aktiv an der Verwirklichung der gesetzten Ziele. Mit dem neuen Erscheinungsbild unseres Energieblicks wird in der gesamten Region eine einheitliche Informationslinie für Klimaschutz- und Energiethemen umgesetzt.

Aktuelles aus dem Energie Bezirk Freistadt

Erfreulicherweise wurde in den letzten Wochen der Antrag des EBF auf Bewerbung als Klima- und Energiemodellregion beim Klima & Energiefonds positiv beurteilt. Zur Zeit wird in mehr als ein Dutzend Freistädter Gemeinden und ebenso in Weitersfelden das Energiespargemeinden Programm des Landes OÖ. umgesetzt. Neu im Veranstaltungskalender des EBF sind die firmenunabhängigen Hausbau-Seminare, Fotovoltaik-Seminare und Energieberaterkurse. Details und Anmeldungen unter www.energiebezirk.at oder der Telefonnummer 07942/754325.

Herzliche Grüße
Alfred Klepatsch, Obmann EBF

Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich:

„Energie Weitersfelden“ - Eine Initiative aus dem LA 21 Prozess Weitersfelden, 4272 Weitersfelden 11

weitere Informationen auch unter:
www.energiebezirk.at

Gestaltung und Herstellung:
Studio Kapeller KG, Freistadt, © 2010
www.studio-kapeller.at

