

Projekt

Zukunftsfähiges Energiekonzept der Gemeinde Eresing

Protokoll von der

Sitzung der Projektsteuerungs- Runde am 4. 2. 2010 im alten Wirt, Eresing

Teilnehmer:

- Lothar Bergmann (verreist)
- Maximilian Mirlach
- Manfred Feneberg
- Karl Graml (verreist)
- Michael Klotz (verhindert)
- Josef Loy
- Bernd Oberhardt
- Norbert Mitzkus (verreist)
- Dr. Manuela Orth (verreist)
- Andreas Thomas (verhindert)
- Peter Waas

Tagesordnungspunkte:

1. Berichte aus den Arbeitskreisen

AK Energiebereitstellung/ -versorgung

Datenbeschaffung läuft, die Basis für den Vergleich zwischen den Techniken ist vorhanden. Es ist davon auszugehen, dass bis Mitte März der Datenvergleich abgeschlossen ist.

AK Öffentlichkeitsarbeit

Der erste Flyer ist fertig – Einladung zum Energie- Frühschoppen. Es zeigt sich, dass die Ausführung in Schwarz/Weiß gut aussieht– es wird im Weiteren auf eine farbige Ausfertigung verzichtet.

AK Bestandsaufnahme

Der Ermittlungsweg über die Bauakten ist sehr aufwendig, gleichzeitig sehr informativ. Der Zeitaufwand ist aber für die Arbeitsgruppe nicht erbringbar. Wärmebedarfsermittlung soll jetzt doch mittels eines „Sonntags- Spaziergangs“ grob ermittelt werden.
Es hat sich gezeigt, dass relativ viele Häuser in Eresing mit Flüssiggas beheizt werden (über zentrale Gasspeicher).

AK Energieeinsparung

Das Thema Frühschoppen steht derzeit im Vordergrund der Aktivitäten (siehe unten)

Achtung: In der Gemeindekanzlei liegen die bestellten Infomaterialien – Karl Graml, bitte sichten.

2. Energie- Frühschoppen am 28. 2. 2010 - Infos und Grobplanung

Ablaufplan ist fertig; dieser ist gleichzeitig die Basis für das nächste Info- Blatt.
Die Arbeiten für die Vorbereitung sind alle vergeben.
Leinwand bringt Peter Waas mit

3. Gegenseitiger Info- und Datenbedarf zwischen den Arbeitsgruppen

Maximilian Mirlach bietet an, die fertigen Daten direkt in die homepage einzustellen.
Damit kann ein direkter Datenaustausch erfolgen. Konkrete Bedarfe an Daten sind derzeit nicht vorhanden.

4. Vortrag „Regen. Energien“ in Fuchstal am 9. 2. 2010

Vortrags- Unterlagen werden an alle Mitglieder des Arbeitskreises verteilt (**Peter Waas**). Wer zur Vortrag will, meldet sich per mail bei Karl Graml oder bei Peter Waas (unter info@mariawaas.de), damit wir Fahrgemeinschaften bilden können.

5. Gesprächsangebot aus Fuchstag zum Thema „zukunftsfähiges Energiekonzept“, evtl. am 2. 3. 2010

Es besteht in der Runde Interesse und der Termin passt (abends 20.00 Uhr). Der Ort wird am 9. 2. in Fuchstal geklärt. Es sind alle Mitglieder der Projektsteuerungsrunde mit eingeladen.

6. Kontakt zu anderen „Energie- Dörfern“ über den Gemeinderat

In der Gemeinderatssitzung am 10. 2. wird das Thema Energiekonzept behandelt, speziell der Kontakt zu anderen Energiedörfern. Der Arbeitskreis ist zur Präsentation aufgefordert – **Manuela Orth / Karl Graml / Peter Waas**. Sinnvoll wären die Gemeinden Wilpoldsried und Ascha.

7. Abrechnung von Ausgaben

Kleine Beschaffungen bis max. 50€ für das Projekt können nach Absprache mit Karl Graml oder Peter Waas getätigt werden.

Beschaffungen über 50 € können erst nach Freigabe durch den Bürgermeister Herrn Loy oder durch Michael Klotz getätigt werden.

Bei jeder Beschaffung muss die Rechnung im Original bei der Gemeinde eingereicht werden, eine Kopie soll zur Ausgabenübersicht an Karl Graml gehen.

8. nächste Termine

9. 2. 20.00 Uhr in Fuchstal (Haus der Begegnung in Asch) – Energiepotentiale in Fuchstal

10. 2. ab 19.30 Uhr im Gemeinderat – Kontakt zu Energiedörfern

- 18. 2. 20.00 Uhr in der Küche bei Feneberg – Vorbereitung des Energiefrühschoppens
 - 25. 2. 20.00 Uhr im alten Wirt - Projektsteuerungsrunde
 - 28. 2. Energie- Frühschoppen
 - 2. 3. Gespräch mit der Energiegruppe Fuchstal
 - 11. 3. 20.00 Uhr im alten Wirt - Projektsteuerungsrunde
 - 17. 3. 20.00 Uhr im alten Wirt - Bürgerversammlung
 - 23. 3. 20.00 Uhr im alten Wirt – Projektsteuerungsrunde
 - 4. 4. Oster- Sonntag
- Noch mögliche Termine für Präsentation der Energiegruppe im April: 15. 4. bzw. 22. 4. 2010 (sind bei Herrn Loy bis auf weiteres reserviert)