



Runder Tisch Energie	Prot.-Nr.	Datum:	Uhrzeit:
	84	08.12.2008	19.30
Anwesende:	Werner Weber, Wolfgang Weiß, Erhard Grosch, Christian Blankenburg, Jörg Wicklein, Gerd Hahn,		

## 1. Anträge der Grünen zum Thema Klimaschutz

Wolfgang Weiß stellt die aktuellen Anträge der Fraktion die Grünen im Stadtrat zum Thema Klimaschutz vor.

Bezüglich eines Klimaschutzkonzepts für die Stadt Coburg sind keine wesentlichen Unterschiede zu den Vorschlägen des RT-Energie erkennbar. Wir sollten, um gemeinsam an einem Strang zu ziehen uns gegenseitig besser informieren.

Runder Tisch Energie	Prot.-Nr.	Datum:	Uhrzeit:
	85	19.01.2009	19.00
Anwesende:	Werner Weber, Erhard Grosch, Jörg Wicklein, Gerd Hahn, Christian Blankenburg, Wolfgang Kachel		

## 1. Bürg

### erenergieberatung März /April

Werner Weber schlägt vor, es sollten wieder Termine für die Bürger-Energieberatung angeboten werden. Jörg Wicklein macht Herrn Hinterleitner Terminvorschläge, Abstimmung mit Agendabüro.

## 2. Stromwechselfarty

Die Greenpeacegruppe Coburg, hat angefragt, ob der Runde Tisch Energie sich fachlich an einer Stromwechselfarty beteiligen würde:

....Stromwechselfarty, bei der, den Besuchern Möglichkeiten aufgezeigt werden die zusätzlichen Kosten die ggf. bei Wechsel zu Ökostromanbieter entstehen, gleich wieder durch Energieeinsparmaßnahmen auszugleichen.

Der RT-Energie könnte sich eine Beteiligung vorstellen.

## 3. Termine allgemein

Sa 24.01. und SO 25.01. Energiespartage im Hofbräuhaus

Sa 31.01 und SO 01.02. Coburger Umwelttage im Kongresshaus

Di 10.02. Vortrag Prof. Gramlich „Wege zur CO2-freien Stromerzeugung bis 2050“ VDI BG Coburg, im Hotel Stadt Coburg

## 4. Werksbesichtigung Wärmepumpenhersteller

Gerd Hahn schlägt vor einen Wärmepumpenhersteller in der Region zu besuchen.

*Nachtrag: Recherche Gerd Hahn - Besuch der Firma Alpha Innotec in Kasendorf bei Kulmbach wäre Montags bis Donnerstags ab ca. 13 Uhr möglich.*

## 5. Nächstes Treffen

### Montag, 9. Februar um 19.00 Uhr Treff am Bürglaßschlößchen

Für den RT Energie,  
Jörg Wicklein