



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

BÜRGER
DIALOG



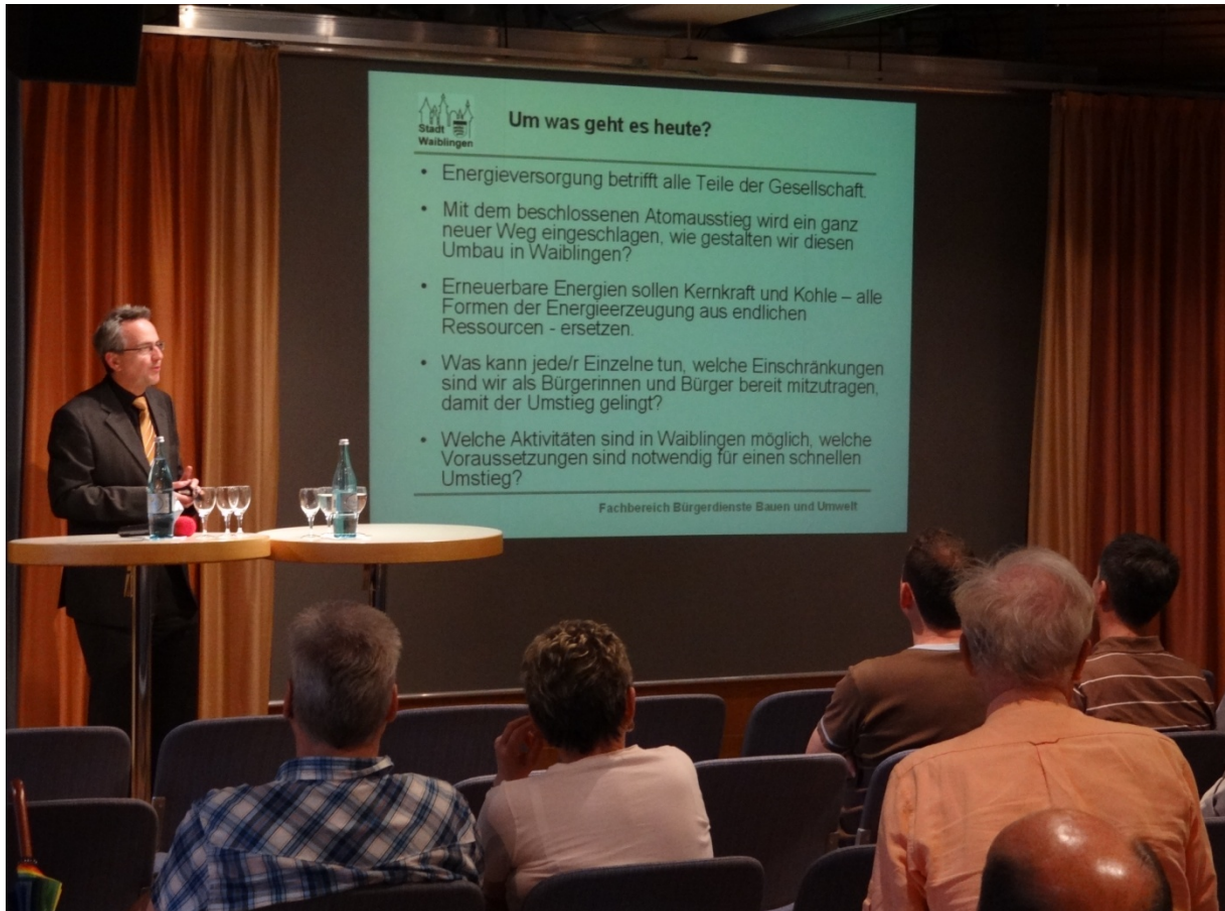
Zukunftstechnologien

Bürgerwerkstatt: Energietechnologien für die Zukunft

Waiblingen, 13. Juli 2011

Dokumentation und Impressionen









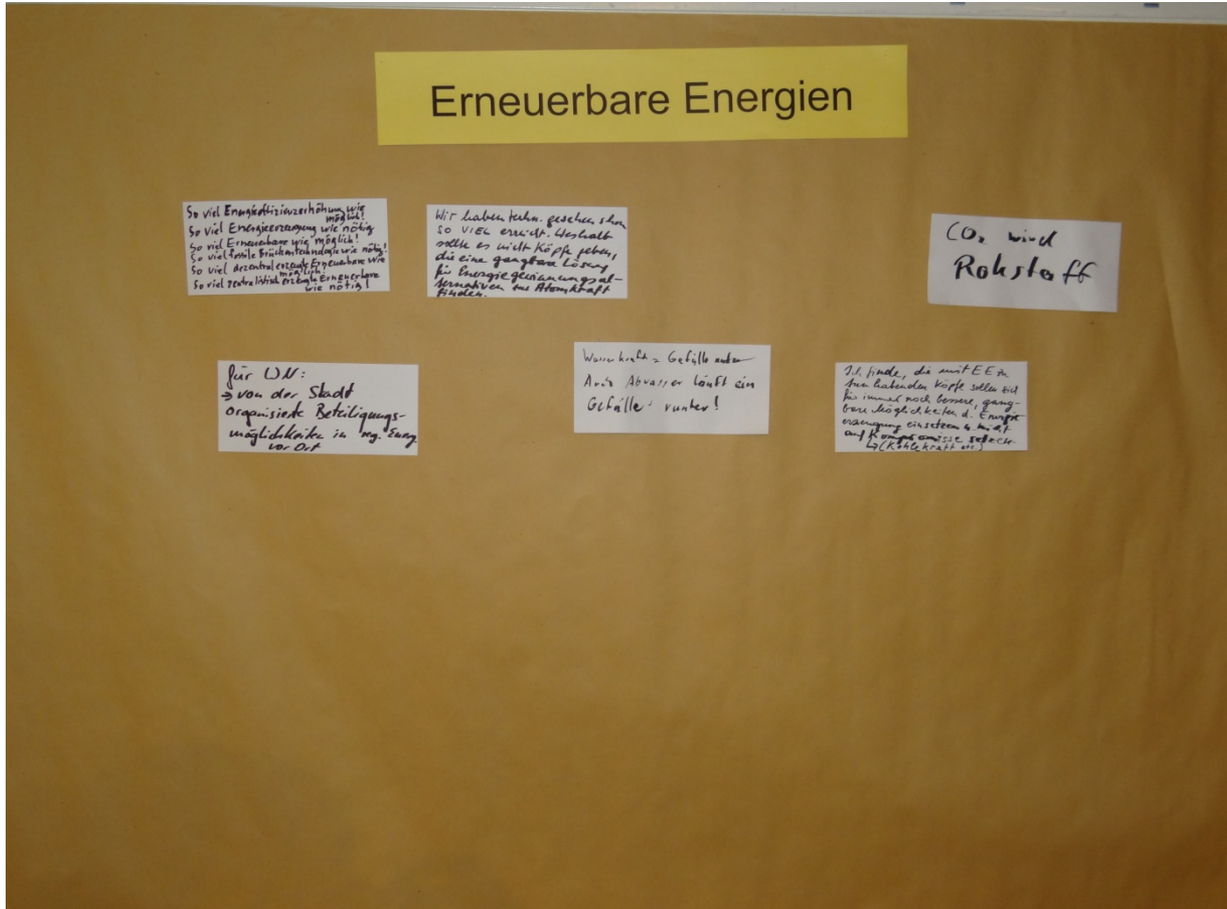














Brückentechnologien

Bis zum ausreichenden Ausbau erneuerbarer Energien muss der Energiebedarf in Deutschland zum Teil durch sogenannte Brückentechnologien gesichert werden. Hier sieht der Gesetzgeber vor allem neue, moderne Gas- und Kohlekraftwerke vor.

Wie stehen Sie zu folgender These:

„Ich halte Investitionen in neue Gas- und Kohletechnologie für notwendig, auch wenn dadurch die Klimaschutzziele in Deutschland nicht vollständig erreicht werden.“

Gas ja, Kohle nein
So viel Einsparung wie möglich, so viel Energie wie nötig
so viel EE wie möglich,
so viel Gas wie nötig,
keine Kohlekraftwerke.

Strompreis noch steigen!
Mittel der Haushalte ist der Kohle-Länder die Industrie stärken!

*Was ich glaube ist total irrelevant!
 Was sagen die Experten?
 Was sagt Siepl die Klimawirkungen*

Es geht auch ohne Kohlekraftwerke. Aber wir brauchen Gas/Blockheizkraftwerke, die auch mit Bio/Erneuerbarem getrieben werden

Bis 116 statt technische Anlagen Biber: Szenarien mit allen Nebenwirkungen vorstellen und Prioritäten setzen

*Priorität sollten Kohlekraftwerke haben.
 Zukünftig wäre: ist eine "minimale" Abkühlung befähigt vertretbar?*



Energieeffizienz

Der sparsame Umgang mit Energie trägt dazu bei, die Energiewende zu verwirklichen und das Klima zu schützen.

Wie stehen Sie zu folgender These:
„Ich halte Maßnahmen zum Energiesparen für sinnvoll, auch wenn sie mich in meinem persönlichen Lebensstil einschränken.“

- Sinnvoll, würde ich mitmachen
- aber: Kein Verzicht auf elementare Lebensgrundlagen

- Unterstütze ich; wichtig ist aber: Vermitteln, dass nicht Eff.-Maßnahmen keinen Verzicht bedeuten !!!

- Ausführl. & ehrliche Information erleichtert die Einsicht in mögliche, vertretbare Einschränkungen

Mir fällt in der Diskussion das Thema die pers. Energieverbrauch durch Dämmung

Es muss keine Einschränkungen geben. Es ist gut Energie für alle da - sie muss nur intelligent genutzt/gebracht werden.

Fördermittel einbinden
Solar-Ström?

Ich halte es für eine Volkswirtschaft zu behaupten, daß keine Einschränkungen die diese erreicht werden können!

Acht geben bei der Geld der Bürger
Zum Teil schon, aber es wird immer mehr Geld der Bürger die die Energie sparen sollen!

Energie sparen bedeutet aber ein positives Lebensgefühl... Sie entscheiden sich sicher... Homo Sapiens ist fähig mehr?

- Potenzielle Energieeffizienz + Einsparung bei Weitem noch nicht ausgenutzt

- Wir verbrauchen zuviel Energie, unser energetischer Fußabdruck ist zu groß

Bitte für zukünftige Unterstützung:
mehr Kostengünstige Dämmung, um realistischen Energie zu sparen

Zukünftig lieber mehr verbindliche Vorgaben und Seminar für WS diskutieren



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

BÜRGER
DIALOG



Zukunftstechnologien

Der Dialog geht im Internet weiter:
www.buergerdialog-bmbf.de