

Der Bürgerdialog im Überblick



„Der Umbau der Energieversorgung stellt große technologische und gesellschaftliche Aufgaben an uns alle. Er wird sich sehr konkret und nachhaltig auf unseren Alltag auswirken. Es ist deshalb für Politik und Wissenschaft sehr wichtig, die Meinungen und Fragen der Bürger zu kennen und ernst zu nehmen. Mit dem Bürgerdialog lade ich alle Bürgerinnen und Bürger ein, sich zu informieren und mitzureden.“

Prof. Dr. Annette Schavan, MdB
Bundesministerin für Bildung und Forschung

Der Bürgerdialog steht auf vielen Füßen



Bürger

„Ich finde es wichtig, als Bürger auch außerhalb der Wahlen mitreden zu können und Hinweise an die Politik zu geben.“

Maximilian Mühe



Kooperations-
partner

„Wirtschaft und Politik sind gefordert, das Energiekonzept der Bundesregierung gemeinsam mit der Gesellschaft zukunftsweisend und nachhaltig umzusetzen. Als einer der großen Energieversorger im Land wollen wir daher im Dialog mit den Bürgern für den neuen Energiekonsens werben und Chancen, aber auch Herausforderungen offen diskutieren.“

Hans-Peter Villis, EnBW Vorsitzender des Vorstands
Er ist einer von 38 Kooperationspartnern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Zivilgesellschaft.



Beraterkreis

„Ich freue mich darauf, mit meiner Fachexpertise und langjährigen Erfahrung als Leiterin des Klima- und Energierats des WWF Deutschland beratend im Bürgerdialog Energietechnologien für die Zukunft mitzuwirken.“

Regine Günther, WWF
Sie ist eine von 17 Mitgliedern des Beraterkreises, der den Bürgerdialog fachlich begleitet.



Hintergrund des Bürgerdialogs

Der Bürgerdialog Energietechnologien für die Zukunft des BMBF baut auf den politischen Grundsatzentscheidungen für die Energiewende auf, die Bundesregierung und Bundestag als Konsequenz aus den Ereignissen in Japan gefällt haben. Der Bürgerdialog bietet Gelegenheit, Fragen, Erwartungen und Bedenken zu technologischen und gesellschaftlichen Aspekten der zukünftigen Energieversorgung zu formulieren und mit Experten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik zu diskutieren.

Der Bürgerdialog Energietechnologien für die Zukunft ist Teil eines umfassenden Dialogprozesses, den das Bundesministerium für Bildung und Forschung in den kommenden vier Jahren zu verschiedenen Zukunftstechnologien durchführt.

Einblick gewinnen und mitreden

Informieren



www.buergerdialog-bmbf.de: Hintergrundinformationen zu Verfahren und Themen sowie Ergebnisse und Eindrücke des Bürgerdialogs.

Die mobile Infoeinheit ist auf Veranstaltungen und Messen unterwegs. Sie informiert über den Bürgerdialog und lädt zum Mitreden ein.



Folgen Sie uns
auf Facebook



In Echtzeit den Bürgerdialog mitverfolgen:
<http://www.facebook.com/BuergerdialogBMBF>
<http://twitter.com/buergerdialoge>



Die wichtigsten Informationen auf einen Blick liefern Flyer und Plakate.



Energietechnologien für die Zukunft

Mitmachen

Bundesministerium für Bildung und Forschung

BÜRGER DIALOG

Energietechnologien für die Zukunft

START **INFORMATION** **MITREDEN**

Mitreden über Thesen > Mitreden über Thesen > Erneuerbare Energien >

Meinungen zu dieser These

Erneuerbare Energien

Der Anteil erneuerbarer Energien am Strommix soll von heute 17 Prozent auf 80 Prozent im Jahr 2050 steigen. Intensivierte Forschung und Entwicklung spielen dafür eine wichtige Rolle.

Ich bin bereit, höhere Strompreise (ca. 3 - 6 % pro Jahr bis 2020) zu zahlen, um den Ausbau der erneuerbaren Energietechnologien zu fördern.

Weitere Infos

Sie haben Ihre Meinung zu dieser These schon abgegeben. Lesen und kommentieren Sie hier die Argumente anderer.

Meinungen

Geschrieben von Max2011 am 11. Juli 2011 - 12:31

Erneuerbare Energie

Da der Verbraucher die Herstellkosten der Umweltfreundlichen Tiere und die Gewinnmarge der Energielieferanten und die Instandhaltungskosten mittragen sollte, bin ich bereit dafür einen höheren Preis zu bezahlen. Den es geht hier auch um eine Lebenswerte Welt für unsre...

mehr...

0 Kommentare | 0 Unterstützungen

Benutzeranmeldung

Benutzername oder E-Mail: _____
Passwort: _____

Anmelden >

• Registrieren
• Meine Passwort anfordern

Nur bestimmte Argumente anzeigen:

Alle
 vollständige Zustimmung
 teilweise Zustimmung
 Neutral
 teilweise Ablehnung
 vollständige Ablehnung

Liste sortieren nach:

neueste Beiträge
 zuletzt kommentiert
 meiste Unterstützungen

Suchen: _____



Online-Dialog

Einfach und bequem vom Rechner aus am moderierten Online-Dialog teilnehmen.

Der Bürgerdialog wird fachlich von einem Beraterkreis aus Fachexpertinnen und -experten aus den Bereichen Wissenschaft und Forschung, Wirtschaft und Zivilgesellschaft begleitet.

Das Ergebnis: der Bürgerreport

Ergebnis des Dialogprozesses ist ein Bürgerreport mit Handlungsempfehlungen für die technologische Gestaltung des Umbaus der Energieversorgung, den die beteiligten Bürgerinnen und Bürger auf einem Bürgergipfel (2-tägig) Ende Oktober 2011 erarbeiten und an Verantwortliche aus Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft übergeben.

Kontakt

Büro Bürgerdialog – Redaktion
Reinhardtstraße 58, 10117 Berlin
Telefon 030 20 16 40 94-1
presse@buergerdialog-bmbf.de
www.buergerdialog-bmbf.de

Stand: 12.07.2011

Bildquellen:

Seite 1, Prof. Dr. Annette Schavan: © BMBF
Seite 1, Maximilian Mühe : © IFOK
Seite 1, Hans-Peter Villis: © Rüdiger Nehmzow / EnBW
Seite 1, Regine Günther: © Bernd Lammel / WWF
Seite 3, Runder Tisch: © Jens Oswald / IFOK