



## Der Energie-wende-Kompass

Deutschland geht neue Wege in der Energiepolitik. Der Ausstieg aus der Kernenergie und der beschleunigte Einstieg in die Erneuerbaren Energien wurde im Juli 2011 von Bundestag und Bundesrat beschlossen. Das aktuelle Atomgesetz sieht bis 2022 einen kompletten Ausstieg aus der Atomkraft vor. Bis 2050 sollen 80 Prozent des nationalen Strombedarfs durch Erneuerbare Energien abgedeckt werden.

Die Energie-wende ist also in aller Munde. Und das zu recht. Denn die Entscheidungen, die in diesen Tagen getroffen werden, bestimmen die Architektur und Spielregeln in der Energiewirtschaft für die kommende Generation. Im Moment wird das Fundament für eine moderne und innovative Energieversorgung gelegt. Sie soll so kostengünstig und verlässlich bleiben wie sie es in der Vergangenheit war. Gerade und erst recht, wenn zunehmend volatiler Wind- und Sonnenstrom in den Markt kommt, die sie deutlich umweltschonender und klimafreundlicher machen soll. Die Energie-wende ist außerdem eine große Chance für die Modernisierung unserer Industriegesellschaft. Von ihr können wichtige Impulse für zukunftsweisende Technologien und für einen ressourcenschonenden Energiemix ausgehen.

Mit dem Kompass kann man auf spielerische Weise einen Eindruck gewinnen, worauf es bei der Energie-wende ankommt. Schneide und klebe Dir einen eigenen Kompass. Drehe die Scheiben, auf das die Richtung stimmt.

Viel Spaß.





## Rückseite Basisscheibe

Erneuerbare Energien  
Effizienz Netze  
Wärme-kraftwerke

Erneuerbare Energien  
Effizienz Netze  
Wärme-kraftwerke

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

Lösungswort

|   |   |   |    |    |    |    |    |
|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4  | 5  | 6  | -  |    |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

Die Vorder- und die Rückseite der Basisscheibe werden nach dem Ausschneiden zusammengeklebt.





## 2. Drehscheibe



Bei der kleinen Drehscheibe muss das zweite Fenster (das gestrichelte Feld) ausgeschnitten werden. Den Punkt in der Mitte kann man zum Beispiel mit einem Bleistift oder einer Sticknadel durchstechen. Das funktioniert am besten, wenn man das Papier auf eine weiche Unterlage (einem trockenen Spülschwamm oder ein gefaltetes Handtuch) legt.

Jetzt können die Scheiben in der richtigen Reihenfolge aufeinander gelegt werden und durch einen Versandtaschen-Clip in der Mitte miteinander verbunden werden. Je exakter die Kreise aufeinander liegen umso besser funktioniert es.

Fertig ist der Energiewende-Kompass.

Viel Spaß beim Einschlagen der richtigen Richtung.