

Vorworte

Peter Altmaier, Bundesminister für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	4
Günther Oettinger, EU-Kommissar für Energie	6
Prof. Dr. Maximilian Gege, Martin Oldeland, Dieter Brübach, B.A.U.M. e. V.	8

Energiewende	9
Wie kann die Energiewende gelingen?	10
Prof. Dr. Eberhard Jochem, Institut für Ressourceneffizienz und Energiestrategien	
Erfolgsentscheidend: Die Förderung kommunaler Klimaschutzkonzepte	12
Franz Josef Schafhausen, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	
Ohne Akzeptanz keine Energiewende	14
Dr. Matthias Miersch, MdB, umweltpolitischer Sprecher der SPD-Bundestagsfraktion	
Erneuerbare Energien ausbauen – mit mehr Markt	16
Michael Kauch, MdB, umweltpolitischer Sprecher der FDP-Bundestagsfraktion	
Die Energiewende braucht einen Kompass!	18
Dr. Hermann E. Ott, MdB, klimapolitischer Sprecher der Bundestagsfraktion von Bündnis 90/Die Grünen	
In Sachen Energiewende sollte die Politik	20
Statements aus Unternehmen	
Energieeffizienz: ein wesentlicher Baustein für die Zukunft unserer Städte	22
Peter Eilers, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG	
Erfolgreiche Energiepolitik für den Wärmemarkt	24
Klaus Jesse, Bundesindustrieverband Deutschland Haus-, Energie- und Umwelttechnik e. V. (BDH)	
Die Energiewende bedeutet für deutsche Unternehmen	26
Statements aus Unternehmen	
Energiewende durch Effizienz	28
Prof. Dr. Maximilian Gege, B.A.U.M. e. V.	
Wie Druckluft-Controlling steigende Energiekosten kompensiert	30
Peter Otto, Postberg+Co., und Thomas Meibert, HÜBNER GmbH	
Industrie verpflichten	32
Iria Álvarez und Andrea Meyer, IMBC GmbH	
Photovoltaik: Die Energie der Zukunft	34
Dr. Hartwig Westphalen, SunEnergy Europe GmbH	
Regionale Klimaschutzkonzepte: Verbundlösungen steigern die Effizienz	36
Ludwig Karg, B.A.U.M. Consult GmbH	
100er-Regionen machen Tempo	38
Beate Fischer und Kathrin Müller, Institut dezentrale Energietechnologien (IdE)	
Akzeptanz erneuerbarer Energien durch Naturverträglichkeit	40
Prof. Dr. Beate Jessel, Bundesamt für Naturschutz (BfN)	
Die Energiewende gelingt, wenn Unternehmen	42
Statements aus Unternehmen	
Energiewende – Herausforderung für Kommunen	44
Dr. Stephan Articus, Deutscher Städtetag	
Zukunftsfähige Städte – neue Anforderungen an Effizienz und Intelligenz	46
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus J. Beckmann, Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH	

Städte müssen intelligenter werden	48
Alexander Holst, Accenture	
Wir sind bereit, unseren Beitrag zur Energiewende zu leisten	49
Alexander Otto, ECE	
Die Energiewende – eine ökonomische Chance	50
HEAG Südthessische Energie AG (HSE) und NATURpur Institut für Klima- und Umweltschutz gGmbH	
Die grüne Vision: Elektronikhersteller in der Energiewende	51
Werner Graf, Panasonic Deutschland	
Doom or dawn	52
Fritz Lietsch, forum Nachhaltig Wirtschaften	
B.A.U.M.-Portrait	53
B.A.U.M.-Jahresrückblick 2012	54
B.A.U.M. 2012 im Spiegel der Presse	59
Nachhaltigkeit nur durch Kulturwandel?	62
Intelligent Cities	66
Initiative „Wirtschaft pro Klima“	68
Führend in Sachen Nachhaltigkeit	69
Nachhaltigkeitsstrategie für die TU Hamburg-Harburg	70
Biodiversitätsmanagement – eine neue Aufgabe für Unternehmen	72
Energiewende auch im Bereich Verkehr notwendig und machbar	74
Nachhaltigkeit im Büro	76
Öffentlichkeitsarbeit	78
Angebote	81
B.A.U.M.-Ehrenkodex	83
Langjährige Partner im B.A.U.M.-Netzwerk	85
Ehrungen und Auszeichnungen	87
Mitwirkungen und Funktionen	89
B.A.U.M.-Gremien	91
Zukunftsfonds finanziert Klimaschutz	93
B.A.U.M. Group	95
Die internationale Partnerschaft: INEM e. V.	97
Firmenportraits	99
Adressen / Service	219
Mitgliederverzeichnis	220
Service-Adressen	239
Impressum	innere Umschlagseite