



Dr. Armand Dütz

European Energy Award – der Weg zum kommunalen Klimaschutz

2. Auflage

<https://doi.org/10.51202/9783316799429-1>

Generiert durch IP '3.15.237.147', am 23.05.2024, 05:32:47.

Das Erstellen und Weitergeben von Kopien dieses PDFs ist nicht zulässig.

Dr. Armand Dütz

European Energy Award – der Weg zum kommunalen Klimaschutz

Dr. Armand Dütz

European Energy Award – der Weg zum kommunalen Klimaschutz

2. Auflage

<https://doi.org/10.51202/9783816799429-1>

Generiert durch IP '3.15.237.147', am 23.05.2024, 05:32:47.

Das Erstellen und Weitergeben von Kopien dieses PDFs ist nicht zulässig.

Impressum

Herausgeber:

Bundesgeschäftsstelle European Energy Award
Alexanderstr. 7
10178 Berlin

Ansprechpartner:

Dr. Armand Dütz
Tel.: +49 30 39042-71
Fax: +49 30 39042-31
E-Mail: info@european-energy-award.de

Redaktionelle Unterstützung:

René Lohe

Gestaltung und Korrektorat:

löwenholz kommunikation GbR, Berlin
Rüdiger Buchholz, Claudia Oly

Bildnachweis:

- S. 7 | Deutscher Städte- und Gemeindebund
- S. 8 | Büro Brandes Energie
- S. 11 | Arnaud Bouissou – MEDDE/SG COP21 (Bild links)
- S. 11 | Presidencia de la República Mexicana/CC-BY-2.0 (Bild rechts)
- S. 12 | Quelle: (United Nations – Department of Economic and Social Affairs (UN/DESA): World Urbanization Prospects: The 2014 Revision)
- S. 13 | Fredrik Rubensson/CC-BY-SA-2.0 (Bild links)
NASA (Bild rechts)
- S. 21 | C.U. Brunner
- S. 22 | Büro Brandes Energie
- S. 34 | vlnr: rh2010/fotolia.com, Stadt Delitzsch/Reiter Architektur,
pixel-kraft/fotolia.com
- S. 35 | vlnr: pixabay, pixabay, williams87/fotolia.com
- S. 38 | Martin Stollberg/Umweltministerium Baden-Württemberg
- S. 49 | Dietmar Rabich/Wikimedia Commons/„Ostbevern,
Ortsansicht -- 2014 -- 8489"/CC BY-SA 4.0
- U 3 | Martin Stollberg / Umweltministerium Baden-Württemberg

Druckerei:

Mediendiensteleistungen des Fraunhofer Verlags

2. Auflage, Stuttgart, 2017

ISBN (Print): 978-3-8167-9941-2
ISBN (E-Book): 978-3-8167-9942-9

Verlag und Vertrieb:

Fraunhofer IRB Verlag
Fraunhofer-Informationszentrum
Raum und Bau IRB
Nobelstraße 12 · 70569 Stuttgart
Tel.: +49 7 11 9 70-25 00 · Fax: +49 7 11 9 70-25 08
irb@irb.fraunhofer.de
www.baufachinformation.de

Inhalt

| | | | |
|----|---|----|--|
| 7 | Vorwort | 43 | Was bringt der eea einer Stadt, einer Gemeinde oder einem Landkreis? |
| 8 | Einführung | 43 | Primär- und Sekundäreffekte |
| 11 | Global denken – lokal handeln | 47 | Der eea rechnet sich! |
| 11 | Der weltweite Klimaschutz kommt voran | 49 | Das Beispiel Ostbevern |
| 13 | Die Bedeutung der Städte für den globalen Klimaschutz | 51 | Deutschland handelt nicht allein |
| 15 | Die Stadt – das unbekannte Wesen | 51 | Der eea als europäisches Instrument |
| 15 | Probleme und Risiken – Chancen und Möglichkeiten | 52 | Internationale Strukturen und Partner |
| 18 | Warum kommunaler Klimaschutz, und wenn ja, wie? | 54 | Der eea entwickelt sich |
| 19 | Warum brauchen Städte und Gemeinden ein Qualitätsmanagement und ein Planungsinstrument für dauerhaften Klimaschutz? | 54 | eea und Klimaschutzkonzepte |
| 21 | Wie alles begann | 54 | eea und Covenant of Mayors |
| 21 | Zur Entwicklungsgeschichte des European Energy Award | 56 | Kooperation mit ECOSPEED (Region und Szenarien) |
| 24 | Wie funktioniert der eea? | 57 | Das Szenarien Tool |
| 24 | Der eea als komplexes Gesamtsystem | 57 | Roadmap für kleine Gemeinden |
| 24 | Der Prozess | 57 | Workshopreihe eea-Plus |
| 27 | Die wichtigsten Instrumente | 60 | Modellversuch Klimaanpassung |
| 36 | Bewertung, Benchmarking und Auszeichnung | 63 | Fazit |
| 38 | Die Beteiligten | | |
| 41 | Das Netzwerk | | |

