

# Inhalt

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Geleitwort</b> .....   | <b>3</b>      |
| <b>Inhalt</b> .....   | <b>4</b>      |
| <b>Vorwort</b>  |               |
| Energieeffiziente Schulen .....   | <b>5</b>      |
| Zielsetzung, Beurteilungskriterien .....  | <b>6</b>      |
| Jury, Preise, Kontakt .....   | <b>7</b>      |
| <br><b>Die Preisträger</b> .....  | <br><b>8</b>  |
| <br><b>Vorstellung der prämierten Projekte</b>  |               |
| Sanierung zur Plusenergieschule Berufskolleg Detmold .....  | <b>10</b>     |
| Sanierung des Schul- und Sportzentrums Lohr mit eigener Energieversorgung .....                             | <b>14</b>     |
| Plusenergieschule Rostock-Reuthersagen .....  | <b>18</b>     |
| Plusenergieschule Stuttgart .....   | <b>22</b>     |
| CO <sub>2</sub> -neutrale Grundschule Ruit mit Energieverbund zum benachbarten Rathaus und Sporthalle ..... | <b>26</b>     |
| Plusenergieschule Willibald-Gluck-Gymnasium Neumarkt .....  | <b>30</b>     |
| Energetische Sanierung Grundschule Weimar .....   | <b>34</b>     |
| Neubau des „Schulzentrum-Südwest“ als klimaneutrale Schule .....  | <b>38</b>     |
| <br><b>Übersicht der eingereichten Arbeiten</b> .....   | <br><b>39</b> |
| <b>Preisgericht</b> .....   | <b>40</b>     |