



## Teilnahmebedingungen

Seite 1 von 2

### 1. Ziel

Der Wettbewerb Energiesparmeister richtet sich an aktuell laufende oder bereits gerade abgeschlossene Schüler- und/oder Schulprojekte, die die Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanz ihrer Schule verbessern und/oder andere zum Energiesparen und Klimaschutz motivieren und/oder einen besonders kreativen Umgang mit dem Thema zeigen. Den Titel „Energiesparmeister - Das beste Klimaschutzprojekt“ können sowohl Schulen, einzelne Schüler oder Schülergruppen, Schülerfirmen als auch andere, über eine Schule organisierte Initiativen erhalten. Bewertet werden im Wesentlichen drei Bereiche: Nutzen im Vergleich zum Aufwand, Innovation und Kreativität sowie Darstellung (Video, Bilder, Bewerbungstext und Kommunikation).

### 2. Teilnehmen

Teilnehmen können Schulen aller Typen, einzelne Schüler oder Schülergruppen, Schülerfirmen als auch andere, über eine Schule organisierte Initiativen mit bereits laufenden bzw. gerade abgeschlossenen Projekten. Einzelteilnehmer unter 18 Jahren benötigen einen volljährigen gesetzlichen Vertreter. Schülergruppen ohne ein volljähriges Mitglied benötigen ein Vertrauenslehrer als formalen Bewerber. Voraussetzung für eine Teilnahme ist die Akzeptanz der **Datenschutzerklärung**. Nicht teilnahmeberechtigt sind Mitarbeiter des Bundesumweltministerium und co2online gemeinnützige GmbH.

### 3. Preise

Aus jedem Bundesland wird eine Energiesparmeister-Schule prämiert. Insgesamt winken den Gewinnern Geld- und Sachpreise in Höhe von 50.000 Euro: Jeder der 16 „Energiesparmeister“ gewinnt ein Preisgeld in Höhe von 2.500 Euro; der „Energiesparmeister Gold“ in Höhe von insgesamt 5.000 Euro. Unter den 16 Bundesland-Energiesparmeister-Projekten wird der Energiesparmeister „Gold“ via Internetabstimmung ermittelt. Die Preisträger werden schriftlich benachrichtigt.



## Teilnahmebedingungen

Seite 2 von 2

### 4. Bewerbungen und Zeitrahmen

Der Wettbewerb startet am 15. Januar 2018. Schulen und Schulprojekte haben bis zum 15. April 2018 die Möglichkeit, sich online auf [www.energiesparmeister.de](http://www.energiesparmeister.de) zu bewerben. Es können nur Teilnehmer berücksichtigt werden, deren vollständige Bewerbungen bis zum 15. April 2018 eingetragen wurden. Anfang Mai 2018 entscheidet die Jury, welche Schule aus dem jeweiligen Bundesland Energiesparmeister wird. Ende Mai 2018 stimmt das Publikum via Internetabstimmung auf [www.energiesparmeister.de](http://www.energiesparmeister.de) für seinen Favoriten. Die Preisverleihung findet am 15. Juni 2018 im Bundesumweltministerium in Berlin statt.

### 5. Auswahlverfahren

Die Angaben der Teilnehmer werden von der co2online gemeinnützige GmbH ausgewertet. Eine Expertenjury wird die 16 Finalisten auswählen. Auf Anfrage müssen Originalbelege, die das Projekt, so z.B. die erreichten Energiesparmaßnahmen, dokumentieren, für die Jury zugänglich sein. Auch erklären sich die Teilnehmer einverstanden, dass Jurymitglieder das jeweilige Projekt vor Ort besichtigen.

### 6. Sonstiges

Die Teilnehmer stimmen der Veröffentlichung ihrer Namen sowie ihrer Bewerbungstexte, Videos und Bilder zu. Insbesondere stimmen sie der Speicherung und Veröffentlichung von Projekt- und Kontaktdaten, sowie von Bild- und Filmwerken, zur Darstellung im Rahmen der Projekte und Kampagnen (zum Beispiel Best-Practise, Testimonials, Klimaschutzschulenatlas) der co2online gGmbH und des Bundesumweltministeriums zu. Im Rahmen weiterer Projekte dürfen co2online und das Bundesumweltministerium ausdrücklich Informationen an die mitgeteilte Kontaktadresse senden und in direkten Kontakt treten. Der Teilnehmer kann seine Zustimmung jederzeit schriftlich gegenüber der co2online gGmbH widerrufen.

Die Teilnahmebedingungen können bei Bedarf konkretisiert werden. Teilnehmer, die falsche Informationen geben, werden ausgeschlossen. Der Wettbewerb ist eine Aktion der gemeinnützigen Beratungsgesellschaft co2online und wird unterstützt durch die vom Bundesumweltministerium beauftragte Kampagne „Mein Klimaschutz“.

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Stand: 15.01.2018