

Bewertung

Eine Jury prüft alle Einsendungen der Teams und benennt fünf Finalisten. Bewertet werden:

- Originalität und Kreativität der Projektidee
- Vorbildfunktion und motivierender Charakter
- Eigeninitiative und Teamwork der Gruppe
- Praktische Umsetzung der Projektidee
- Ansprechend visualisierte Projektdokumentation
- Qualität der eingereichten Materialien/digitalen Medien

Die besten Ideen werden auf dem »Sonnenfest – vom Dach ins Auto« in Rüsselsheim am 14. September 2019 von den Teams vorgestellt, das Publikum vor Ort entscheidet über die Platzierung der Gewinnerteams.



© Tanja Föhr

Preise

Insgesamt sind Preisgelder im Wert von **3.000 Euro** für die fünf Siegerteams zu gewinnen.

Die Sponsoren:

Stadtwerke Rüsselsheim
Immer eine gute Lösung



Termine

Anmeldeschluss
12.4.2019

Einsendeschluss
21.6.2019

Preisverleihung
14.9.2019

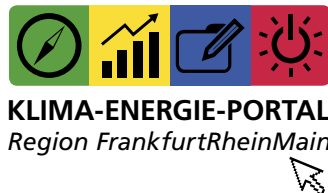
Die Online-Anmeldung und weitere Informationen auf:
www.klimaenergie-frm.de/Schulwettbewerb



Noch offene Fragen?

Bettina Kühn
Regionalverband FrankfurtRheinMain
Abteilung Klima, Energie und Nachhaltigkeit
Poststraße 16
60329 Frankfurt am Main

Telefon: 069 2577-1537
E-Mail: kuehn@region-frankfurt.de
www.klimaenergie-frm.de



Schülerwettbewerb 2019

Sonnenenergie, eine coole Sache



rüsselsheim
am main

Regionalverband
FrankfurtRheinMain

Vielen Schülern und Jugendlichen ist der Klimaschutz ein großes Anliegen, geht es doch um ihre Zukunft. Ist Ihre Klasse auch energiegeladener und voller Ideen? Interessieren Sie sich für Solarenergie und Elektromobilität?

Der Regionalverband FrankfurtRheinMain und die Stadt Rüsselsheim am Main arbeiten gemeinsam für die Energiewende und den Klimaschutz in der Region. Bis spätestens 2050 soll unsere Region klimaneutral werden. Die Nutzung der Sonnenenergie und die Schaffung einer neuen Mobilität sind dabei sehr wichtig.

Welche Ideen und Vorstellungen zu den Themen Sonnenenergie und Elektromobilität haben die Kinder und Jugendlichen in unserer Region? Das wollen wir mit dem Schülerwettbewerb »Sonnenenergie, eine coole Sache« erfahren.

Wir freuen uns, wenn Sie sich mit Ihren Schülerinnen und Schülern beteiligen.



Rouven Kötter
Erster Beigeordneter
Regionalverband FrankfurtRheinMain



Udo Bausch
Oberbürgermeister
Stadt Rüsselsheim am Main



Sonnenenergie und Elektromobilität für unsere Energiewende!

Mit Sonnenenergie Räder rollen lassen

Fast 18.000 Solaranlagen im Gebiet des Regionalverbandes wärmen inzwischen Häuser, versorgen sie mit Strom, kühlen Räume. Aber wie lässt sich diese Energie vom Dach weiter ausbauen und auch für Autos, Busse oder Fahrräder nutzen? Strom aus Sonnenenergie tanken und so umweltfreundlich mobil sein – wie cool ist das denn?



Ideenwettbewerb für unsere nachhaltige Energiewende

Mit dem Schülerwettbewerb wollen wir anregen, sich kreativ mit erneuerbarer Sonnenenergie und deren Nutzung für Elektromobilität auseinanderzusetzen. Auch der Teamgedanke und die Freude an einem Ideenwettbewerb für eine nachhaltige Energiewende sind dabei wichtig. Denn die Energiewende ist ein Projekt, an dem wir alle beteiligt sind.

Teilnahme

Eingeladen sind Schülerteams ab der 6. Jahrgangsstufe aus allen allgemeinbildenden und beruflichen Schulen in den Mitgliedskommunen des Regionalverbandes. Dies können Klassen, Projektgruppen oder AGs sein. Jedes Team muss durch eine Lehrkraft betreut und angemeldet werden.



Wettbewerbsbeiträge

Ideenreiche und visionäre Projekte zum Thema Sonnenenergie und/oder Elektromobilität sind gefragt:

- Bilder (max. DIN A2 Format)
- Texte (max. 5 Seiten)
- Modelle (max. 50 cm)
- Videos (max. 4 Minuten).

Dazu gehört eine kurze Projektbeschreibung (max. 3 Seiten) mit anschaulichen Fotos (4 – 6 Stück) oder eine andere Präsentationsform.