

Wir machen Energiegewinner.

Pressemitteilung

Magdeburg | 2. März 2023



SACHSEN-ANHALT

Ministerium für Bildung

Bewerbungsendspurt im Energiesparmeister-Wettbewerb 2023

Alle Schulen in Sachsen-Anhalt haben noch bis zum 24. März 2023 Zeit, sich mit ihren Klimaschutz- und Energiesparprojekten um den Titel „Energiesparmeister 2023“ zu bewerben. Die Teilnahme lohnt sich, denn das beste Klimaschutzprojekt erhält als Landessieger ein Preisgeld in Höhe von 2.500 Euro und eine Patenschaft mit der Landesenergieagentur Sachsen-Anhalt GmbH (LENA). Schülerinnen und Schüler können sich mit ihren Projekten auf **www.energiesparmeister.de** bewerben.

Sachsen-Anhalts Bildungsministerin und Wettbewerbsschirmherrin Eva Feußner und die LENA freuen sich auch in diesem Jahr wieder auf zahlreiche Bewerbungen und kreative Klimaschutzprojekte.

Zusätzlich 2.500 Euro für den Bundessieger und eine Reise nach Berlin

Nach dem Ende der Bewerbungsfrist am 24. März 2023 ermittelt eine Experten-Jury aus Forschung und Umweltpolitik aus allen Bewerbungen den Energiesparmeister aus jedem Bundesland. Für den Landessieger geht es im Anschluss um den Titel „Energiesparmeister Gold“: Wer den Bundessieger und somit ein zusätzliches Preisgeld in Höhe von ebenfalls 2.500 Euro erringt, entscheidet ein öffentliches Internet-Voting. Für den 23. Juni 2023 ist die offizielle Preisverleihung für den Bundes- sowie alle 16 Landessieger im Bundesumweltministerium in Berlin vorgesehen.

Sonderpreis für ehemalige Energiesparmeister

Auch Energiesparmeister aus den vergangenen Jahren werden für ihr fortlaufendes Klimaschutz-Engagement ausgezeichnet. Ehemalige Preisträger können sich für den Sonderpreis „langfristiges Engagement“ bewerben. Das Projekt mit der überzeugendsten Weiterentwicklung seit seiner Auszeichnung wird mit 1.000 Euro Preisgeld belohnt.

Weitere Informationen zum Energiesparmeister-Wettbewerb, der seit 15 Jahren durch die gemeinnützige Beratungsgesellschaft co2online realisiert wird, erhalten Sie unter **www.energiesparmeister.de**.