



Zum Auftakt in der Mathilde-Eller-Schule stellten Regierungsvizepräsident Walter Jonas (3.v.r.) und Ingo Schroers, Leiter Kommunalmanagement (4.v.r.), den Bürgerenergiepreis Oberbayern beim Vorjahressieger in München vor.

11.10.2018 15:57 CEST

## 10.000 Euro für die besten Energie-Ideen

**München/Regensburg.** Der Bürgerenergiepreis Oberbayern geht in die nächste Runde. 10.000 Euro Preisgeld warten auf engagierte Oberbayern, die sich in ihrem Umfeld als „Energiehelden“ für die Energiezukunft stark machen. Zum diesjährigen Auftakt mit Regierungsvizepräsident Walter Jonas haben das Bayernwerk und die Regierung von Oberbayern am Donnerstag, 11. Oktober, den Wettbewerb bei einem der drei Vorjahressieger in München vorgestellt. Teilnahmeschluss ist am 15. Januar 2019.

„Der Einsatz technischer Neuerungen ist wichtig für die Gestaltung der Energiezukunft in Bayern. Aber der langfristige Erfolg wird letztlich nur möglich sein, wenn wir die Akzeptanz und das Vertrauen der Gesellschaft auf

unserer Seite haben“, erklärte Ingo Schroers, Leiter Kommunalmanagement beim Bayernwerk. „Mit dem Bürgerenergiepreis möchten wir die Aufmerksamkeit auf die Impulsgeber und ihre Projekte lenken“, sagte Ingo Schroers. „Gewinnen können alle, ob klein oder groß, ob allein oder im Team, ob als Familie, Verein oder Initiative.“ Beispielgebend sind die Schülerinnen und Schülern der Mathilde-Eller-Schule, die im vergangenen Jahr erfolgreich mit dem Projekt „Energiesparfüchse“ am Wettbewerb teilgenommen haben.

Die Regierung von Oberbayern zählt seit 2017 zu den Unterstützern des Bürgerenergiepreises. Regierungsvizepräsident Walter Jonas hofft, dass sich bis Mitte Januar wieder viele Bürgerinnen und Bürger mit ihren innovativen Energielösungen bewerben: „Der Bürgerenergiepreis Oberbayern bringt zum Ausdruck, dass sich Energiesparen und der effizientere Umgang mit Energie nicht nur lohnen, sondern dieses vorbildliche Engagement für die Energiewende auch belohnenswert ist. Das im Vorjahr prämierte Projekt der Mathilde-Eller-Schule war beeindruckend, da hier das Bewusstsein für den klugen Umgang mit unseren Energieressourcen geschaffen, geschult und gelebt wird. Ich hoffe, dass auch in diesem Jahr wieder zahlreiche Projekte eingereicht werden, von denen eine Multiplikatorenwirkung ausgeht und die zum Nachahmen anregen.“

### **Jury kürt die Gewinner**

Seit Donnerstag, 11. Oktober, können sich Bürgerinnen und Bürger aus Oberbayern für den Bürgerenergiepreis bewerben. Mit Unterstützung der Regierung von Oberbayern vergibt das Bayernwerk zum zweiten Mal den mit insgesamt 10.000 Euro dotierten Preis. Mit dem Bürgerenergiepreis können Privatpersonen, Vereine oder auch Schulen ausgezeichnet werden, die mit cleveren und bemerkenswerten Ideen und Maßnahmen einen Impuls für die Energiezukunft geben. Alle Bürgerinnen und Bürger in Oberbayern sind ab sofort wieder aufgerufen, sich bis 15. Januar 2019 direkt beim Bayernwerk zu bewerben. Aus allen Einsendungen wählt eine Jury drei Preisträger aus, die am 23. Mai ausgezeichnet werden.

Der Umfang und die Größe der Projekte sind laut Ingo Schroers nicht entscheidend. Wichtig ist, dass sich die Projekte mit den Themen Energieeffizienz oder Ökologie befassen, Vorbildcharakter haben und dazu beitragen, die Akzeptanz für die Energiewende zu erhöhen. Eingereicht werden können Projekte, die entweder in Planung sind, im laufenden Jahr begonnen haben oder aufgrund ihrer inhaltlichen Qualität nach wie vor Bestand haben.

Die Bayernwerk AG verleiht den Preis neben Oberbayern auch in den Regierungsbezirken Niederbayern, Ober- und Unterfranken und in der Oberpfalz. Die Bewerbungsunterlagen und weitere Informationen zum Bürgerenergiepreis sind unter [www.bayernwerk.de/buergerenergiepreis](http://www.bayernwerk.de/buergerenergiepreis) zu finden. Videos der bisherigen Sieger finden Sie im [Bayernwerk-Kanal auf YouTube](#).

---

## **Über Bayernwerk AG**

Die Bayernwerk AG unterstützt Privathaushalte, Gewerbebetriebe und Kommunen mit einem umfangreichen Angebot an Energielösungen. Gemeinsam mit seinen Tochterunternehmen bietet das Bayernwerk seinen Kunden Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Strom- und Gasnetze, Straßenbeleuchtung, E-Mobilität, dezentrale Energieerzeugung, Wasserversorgung und Abwasserentsorgung. Rund 2.900 Mitarbeiter der Bayernwerk-Gruppe geben Tag für Tag ihr Bestes, um den Kunden des Bayernwerks die Energielösungen zu bieten, die sie brauchen. Als langjähriger Partner steht das Unternehmen rund 1.200 Kommunen bei der Energiewende vor Ort zur Seite. Das gesellschaftliche Engagement für die bayerischen Regionen ist eines der Markenzeichen des Bayernwerks. Das Unternehmen engagiert sich nachhaltig für Schule und Jugend, Tradition und Kultur, Soziales, Ökologie sowie den Breitensport. Sitz des Unternehmens ist Regensburg. Die Bayernwerk AG ist eine 100-prozentige Tochter des E.ON-Konzerns.

## **Über Bayernwerk Netz GmbH**

Die Bayernwerk Netz GmbH bietet rund sieben Millionen Menschen in Bayern eine sichere Energieversorgung. Das Netzgebiet erstreckt sich über Unter- und Oberfranken, die Oberpfalz sowie Nieder- und Oberbayern. Mit seinem Stromnetz von rund 154.000 Kilometern Länge und seinem etwa 5.900 Kilometer langen Erdgasnetz ist das Unternehmen der größte regionale Verteilnetzbetreiber in Bayern. Zudem betreibt die Bayernwerk Netz GmbH ein Straßenbeleuchtungsnetz mit einer Länge von 34.600 Kilometern. Rund 2.700 Mitarbeiter an mehr als 20 Standorten arbeiten an einer sicheren Versorgung und am Energiesystem von morgen. In seinem Netz verteilt das Unternehmen zu 60 Prozent regenerative Energie. Dafür sorgen rund 265.000 regenerative Erzeugungsanlagen, die in das Netz des Bayernwerks einspeisen. Sitz des Unternehmens ist Regensburg. Die Bayernwerk Netz GmbH ist eine

100-prozentige Tochter der Bayernwerk AG.

## Kontaktpersonen



### **Christian Martens**

Pressekontakt

Pressesprecher Bayernwerk Netz GmbH

Netze Strom & Gas / Genehmigungsmanagement / Aktuelles

[christian.martens@bayernwerk.de](mailto:christian.martens@bayernwerk.de)

Büro +49 921-285-2084 ---- Mobil +49 151-40 23 96 99

+49 151-40239699