

Bewerbungsaufruf Förderpreise 2021

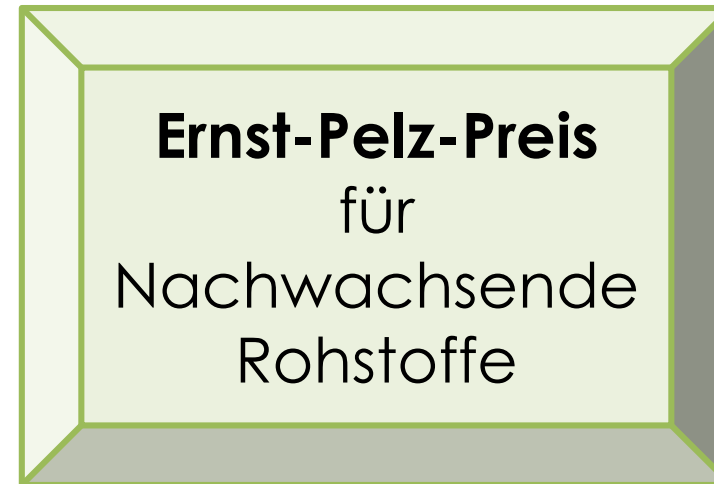
- Innovative Projekte oder Produkte gesucht, die einen vorbildlichen Beitrag zur Förderung Nachwachsender Rohstoffe leisten
- **Bereiche:**
 - Ökologisch Bauen und Holzbau
 - Energiekonzepte mit Nachwachsenden Rohstoffen
 - Biobasierte Verfahren und Prozesse
 - Biobasierte Kunststoffe und Verbundwerkstoffe
 - Ressourceneffizienz, Umwelt- und Klimaschutz
 - Bioökonomie
- **Wer kann teilnehmen?**
 - Unternehmen, Institutionen, Verbände, Vereine, Kommunen oder Privatpersonen



Auszeichnungen für die Förderung Nachwachsender Rohstoffe



und



- Auszeichnungen für die **Realisierung eines neuen Produkts auf Basis Nachwachsender Rohstoffe** oder **herausragendes Engagement**, durch das **Nachwachsende Rohstoffe in bedeutender Weise gefördert** werden
- **1992** durch die Initiative von Peter Pelz ins Leben gerufen
- mit **je 10.000 Euro dotiert**
- Seither jährlich **in Kooperation mit C.A.R.M.E.N. e.V.** vergeben²

Was ist der „Ernst-Pelz-Preis für Nachwachsende Rohstoffe“?



- Die Ernst-Pelz-Stiftung stiftet jährlich diesen Preis
- Zu Preisträgern können Persönlichkeiten werden, die laut Satzung „unter Inkaufnahme wirtschaftlicher Risiken und durch überragendes persönliches Engagement einen bedeutenden Beitrag zur Förderung heimischer Nachwachsender Rohstoffe geleistet haben“

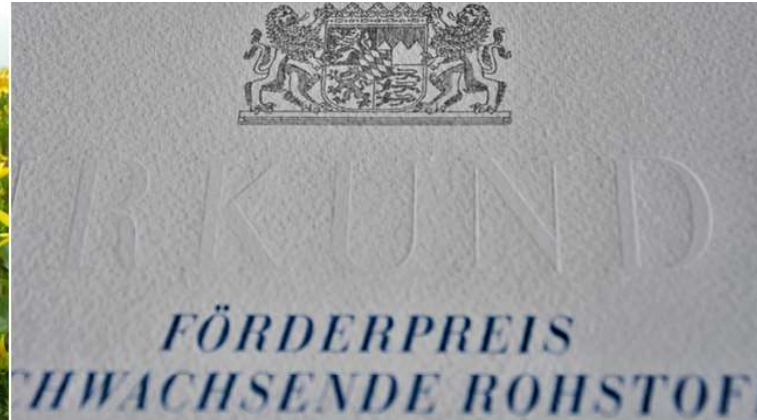
<https://www.carmen-ev.de/termine/c-a-r-m-e-n-symposium/ernst-pelz-preis/>



Was ist der „Bayerische Förderpreis Nachwachsende Rohstoffe“?

- Das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie vergeben jährlich im Wechsel diesen Preis
- Laut Satzung können Träger des Preises „Personen oder Institutionen sein, die ein neues Produkt (oder eine Produktgruppe) auf der Basis heimischer Nachwachsender Rohstoffe entwickelt haben.“

<https://www.carmen-ev.de/termine/c-a-r-m-e-n-symposium/foerderpreis-nachwachsende-rohstoffe/>



Was sind die inhaltlichen Anforderungen?

- Beitrag zur umweltverträglichen **stofflichen oder energetischen Nutzung** heimischer **Nachwachsender Rohstoffe**
- Der **innovative Charakter der Leistung bzw. des Produkts** und seine technische Originalität sollen klar erkennbar werden
- Von Vorteil ist es, den Gedanken der **Kreislaufwirtschaft** umzusetzen
- **Wirtschaftliche Bedeutung für Industrie und/oder Land- und Forstwirtschaft**
- **Ausblick** auf das weitere Vorgehen, z.B. neue Forschungsvorhaben oder Produktentwicklungen, gegeben werden



Wo und wie kann ich mich bewerben?

Online-Formular auf der C.A.R.M.E.N.-Website bis zum 30. April 2021

www.carmen-ev.de → Termine → C.A.R.M.E.N.-Symposium

→ Ernst-Pelz-Preis → Bewerbung für Förderpreis Nachwachsende Rohstoffe und Ernst-Pelz-Preis

<https://www.carmen-ev.de/termine/c-a-r-m-e-n-symposium/ernst-pelz-preis/bewerbung-fuer-foerderpreis-nawaro-und-ernst-pelz-preis/>

Die Leistung bzw. das Produkt muss in der Bewerbung detailliert beschrieben werden. Die eingereichten Bewerbungen werden bei der Wahl beider Preisträger berücksichtigt!



Wie ist das weitere Prozedere?

- bis 30. April 2021: Bewerbungsphase
- Mai-Juni 2021: setzt sich das Förderkuratorium zusammen und wählt die Preisträger der Förderpreise aus
- Ca. Mitte Juni 2021: Information der Preisträger durch C.A.R.M.E.N. e.V. und Einladung zum 29. C.A.R.M.E.N.-Symposium
- Information der anderen Bewerber durch C.A.R.M.E.N. e.V.
- 5. Juli 2021: Preisverleihung im Rahmen des Festaktes zum C.A.R.M.E.N.-Symposium und damit offizielle Bekanntgabe der Preisträger



Wovon profitiere ich als Preisträger?

+++ Preisgeld in Höhe von 10.000 Euro +++

- + von der offiziellen Urkunde „Förderpreis Nachwachsende Rohstoffe“ oder „Ernst-Pelz-Preis“
- 2021 verliehen durch Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und durch den Stifter
- + von einer Preisverleihung im Rahmen des Festaktes zum C.A.R.M.E.N.-Symposium 2021
- + von Veröffentlichungen in der Presse
- + vom Marketing durch unser Netzwerk – zum Beispiel auf Messen und Veranstaltungen