

# IDEENWETTBEWERB

## SMARTE VERPACKUNGEN - WENIGER MÜLL



der Onlinehandel und damit der Berg an Verpackungen wächst: Plastikfolien, Luftpolster, Styroporkugeln in rauen Mengen, und was macht man dann als Kunde damit? Beim **PlanB Ideenwettbewerb** suchen wir die besten Ideen, um Müll zu vermeiden und Verpackungen nachhaltiger zu gestalten.



## WETTBEWERBSFRAGE

**Wie sollte die ideale, nachhaltige Versandverpackung aussehen?**



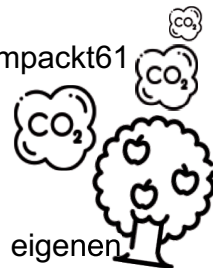
### Wer kann teilnehmen?

Alle, die eine tolle Idee zur Beantwortung unserer Frage für innovative Versandverpackungen haben. TeilnehmerInnen unter 16 Jahren benötigen die Einverständniserklärung ihrer Eltern.



### Was gibt's zu gewinnen?

1. Platz: 250 € & Besuch bei Kompact61 in Nürnberg + Anreise
2. Platz: 150 €
3. Platz: 100 €



Alle PreisträgerInnen dürfen ihren eigenen Obstbaum im Hafen Straubing-Sand pflanzen

**Einsendeschluss  
03.11.2019**



# IDEENWETTBEWERB



## Wie nehme ich teil?

direkt online mit dem Teilnahmeformular auf [www.planb-wettbewerb/ideenwettbewerb](http://www.planb-wettbewerb/ideenwettbewerb) Einfach ausfüllen und mitmachen. Alle Infos zu den Teilnahmebedingungen findest du auch unter diesem QR-Code. Du kannst zusätzlich auch Grafiken, Zeichnungen, Clips einreichen – lass' Deiner Kreativität freien Lauf! Auf der Website gibt's mehr Infos, um Dich inspirieren zu lassen.

Einsendeschluss  
03.11.2019

## PARTNER DES WETTBEWERBS

**Veranstalter und Organisator**  
BioCampus Straubing GmbH  
Europaring 4, 94315 Straubing  
[info@biocampus-straubing.de](mailto:info@biocampus-straubing.de)



**in Kooperation mit**  
Kompakt61  
C.A.R.M.E.N.e.V.  
HansLindnerStiftung

[www.kompakt.de](http://www.kompakt.de)  
[www.carmen-ev.de](http://www.carmen-ev.de)  
[www.hans-lindner-stiftung.de](http://www.hans-lindner-stiftung.de)



**Hans Lindner Stiftung**  
Eine gemeinnützige Stiftung der Familie  
und der Unternehmensgruppe Lindner



**KOMPACT61**

Gefördert durch



Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie