

## **ANFRAGE**

des Abgeordneten Ing. Norbert Hofer  
und weiterer Abgeordneter  
an den Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

### **betreffend Verpackungen aus nachwachsenden Rohstoffen**

Die Verwendung von Bio-Verpackungen und Bio-Tragetaschen bietet eine ideale Alternative zu herkömmlichen Tragetaschen aus mineralölbasiertem Kunststoff. Während Bio-Tragetaschen aus nachwachsenden Rohstoffen rasch und rückstandsfrei abgebaut werden, dauert der Verrottungsprozess bei jenen petrochemischen Ursprungs zwischen 400 und 600 Jahren.

Als Ausgangsstoffe von so genannten „biobasierten Kunststoffen“ eignen sich Zucker, Zellulose und vor allem Pflanzenstärke, die aus Erdäpfeln, Mais, Weizen und Zuckerrüben gewonnen werden. Werden für die Produktion von Biokunststoffen jedoch Ingredienzen genmanipulierter Nahrungsmittel verwendet, so erscheint eine Kompostierung oder Weiterverwertung problematisch.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft folgende

### **Anfrage**

1. Welche Mengen an Kunststoffsackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen (in Tonnen und Stückzahlen) wurden insgesamt in Österreich verbraucht (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
2. Welche Mengen an Kunststoffsackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen (in Tonnen und Stückzahlen) wurden insgesamt nach Österreich importiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
3. Welche Mengen an Kunststoffsackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen (in Tonnen und Stückzahlen) wurden insgesamt in Österreich hergestellt (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
4. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Kartoffelstärke wurden in Österreichs Supermärkten verbraucht (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
5. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Kartoffelstärke wurden in Österreich hergestellt (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
6. Welche Mengen an in Österreich produzierten Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Kartoffelstärke wurden exportiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
7. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Kartoffelstärke wurden nach Österreich importiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
8. Wie viele Tonnen Kartoffel wurden für die Herstellung von Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen verbraucht (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
9. Wie viele Tonnen an Kartoffeln wurden für die Herstellung von Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus

- Kartoffelstärke nach Österreich importiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
10. Wie viele Tonnen dieser nach Österreich importierten Kartoffeln waren gentechnisch verändert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  11. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Kartoffelstärke, die nach Österreich importiert wurden, wurden aus gentechnisch veränderten Kartoffeln hergestellt (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  12. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Kartoffelstärke wurden in Österreich kompostiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  13. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Kartoffelstärke wurden in Österreich anderweitig weiterverarbeitet (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  14. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Maisstärke wurden in Österreich hergestellt (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  15. Welche Mengen an in Österreich produzierten Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Maisstärke wurden exportiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  16. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Maisstärke wurden nach Österreich importiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  17. Wie viele Tonnen Mais wurden für die Herstellung von Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen verbraucht (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  18. Wie viele Tonnen an Mais wurden für die Herstellung von Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Maisstärke nach Österreich importiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  19. Wie viele Tonnen dieses nach Österreich importierten Maises waren gentechnisch verändert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  20. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Maisstärke, die nach Österreich importiert wurden, wurden aus gentechnisch verändertem Mais hergestellt (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  21. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Maisstärke wurden in Österreich kompostiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  22. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Maisstärke wurden in Österreich anderweitig weiterverarbeitet (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  23. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Weizenstärke wurden in Österreichs Supermärkten verbraucht (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  24. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Weizenstärke wurden in Österreich hergestellt (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
  25. Welche Mengen an in Österreich produzierten Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Weizenstärke wurden exportiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?

26. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Weizenstärke wurden nach Österreich importiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
27. Wie viele Tonnen Weizen wurden für die Herstellung von Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen verbraucht (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
28. Wie viele Tonnen an Weizen wurden für die Herstellung von Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Weizenstärke nach Österreich importiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
29. Wie viele Tonnen dieses nach Österreich importierten Weizens waren gentechnisch verändert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
30. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Weizenstärke, die nach Österreich importiert wurden, wurden aus gentechnisch verändertem Weizen hergestellt (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
31. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Weizenstärke wurden in Österreich kompostiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
32. Welche Mengen an Sackerln für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Weizenstärke wurden in Österreich anderweitig weiterverarbeitet (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
33. Welche Mengen an Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrübenschitzel oder Zuckerrübenbagasse wurden in Österreichs Supermärkten verbraucht (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
34. Welche Mengen an Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrübenschitzel oder Zuckerrübenbagasse wurden in Österreich hergestellt (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
35. Welche Mengen an in Österreich produzierten Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrübenschitzel oder Zuckerrübenbagasse wurden exportiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
36. Welche Mengen an Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrübenschitzel oder Zuckerrübenbagasse wurden nach Österreich importiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
37. Wie viele Tonnen Zuckerrüben wurden für die Herstellung von Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen verbraucht (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
38. Wie viele Tonnen an Zuckerrüben wurden für die Herstellung von Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrübenschitzel oder Zuckerrübenbagasse nach Österreich importiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
39. Wie viele Tonnen dieser nach Österreich importierten Zuckerrüben waren gentechnisch verändert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
40. Welche Mengen an Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrübenschitzel oder Zuckerrübenbagasse, die nach Österreich importiert wurden, wurden aus

- gentechnisch veränderten Zuckerrüben hergestellt (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
41. Welche Mengen an Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrübenschitzel oder Zuckerrübenbagasse wurden in Österreich kompostiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
42. Welche Mengen an Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrübenschitzel oder Zuckerrübenbagasse wurden in Österreich anderweitig weiterverarbeitet (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
43. Welche Mengen an Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrohrbagasse wurden in Österreichs Supermärkten verbraucht (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
44. Welche Mengen an Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrohrbagasse wurden in Österreich hergestellt (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
45. Welche Mengen an in Österreich produzierten Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrohrbagasse wurden exportiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
46. Welche Mengen an Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrohrbagasse wurden nach Österreich importiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
47. Wie viele Tonnen Zuckerrohr wurden für die Herstellung von Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen verbraucht (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
48. Wie viele Tonnen an Zuckerrohr wurden für die Herstellung von Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrohrbagasse nach Österreich importiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
49. Wie viele Tonnen des nach Österreich importierten Zuckerrohrs waren gentechnisch verändert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
50. Welche Mengen an Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrohrbagasse, die nach Österreich importiert wurden, wurden aus gentechnisch verändertem Zuckerrohr hergestellt (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
51. Welche Mengen an Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrohrbagasse wurden in Österreich kompostiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
52. Welche Mengen an Sackerln und Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Zuckerrohrbagasse wurden in Österreich anderweitig weiterverarbeitet (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
53. Welche Mengen an Sackerln, Netzsäcken, Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Holz-Zellulose wurden in Österreichs Supermärkten verbraucht (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
54. Welche Mengen an Sackerln, Netzsäcken, Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Holz-Zellulose

wurden in Österreich hergestellt (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?

55. Welche Mengen an in Österreich produzierten Sackerln, Netzsäcken, Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Holz-Zellulose wurden exportiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
56. Welche Mengen an Sackerln, Netzsäcken, Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Holz-Zellulose wurden nach Österreich importiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
57. Wie viele Festmeter Holz wurden für die Herstellung von Sackerln, Netzsäcken, Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen verbraucht (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
58. Wie viele Festmeter Holz wurden für die Herstellung von Sackerln, Netzsäcken, Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Holz-Zellulose nach Österreich importiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
59. Welche Mengen an Sackerln, Netzsäcken, Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Holz-Zellulose wurden in Österreich kompostiert (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?
60. Welche Mengen an Sackerln, Netzsäcken, Formschalen für Obst und Gemüse, Kunststofffolien und Kunststofftragetaschen aus Holz-Zellulose wurden in Österreich anderweitig weiterverarbeitet (aufgeschlüsselt nach Jahren von 2009 bis 2013)?

