

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
Probenahmejahr: 2014
(nur Chlorat in Bio-Proben von "surveillance" und "follow-up" Proben)

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|----------------------|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Buchweizen | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Hirse | 7 | 7 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mais | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Reis | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Weizen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Äpfel | 30 | 30 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Aprikosen | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Avocadofrüchte | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Bananen | 19 | 18 | 94,7 | 1 | 5,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Birnen | 12 | 11 | 91,7 | 1 | 8,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Blumenkohl | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Bohnen (mit Hülsen) | 9 | 6 | * | 3 | * | 2 | * | 1 | * |
| Broccoli | 13 | 0 | 0,0 | 13 | 100,0 | 12 | 92,3 | 11 | 84,6 |
| Erbsen (ohne Hülsen) | 4 | 2 | * | 2 | * | 2 | * | 0 | * |
| Erdbeeren | 6 | 6 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Feldsalat | 6 | 5 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Fenchel | 6 | 4 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Frische Kräuter | 17 | 16 | 94,1 | 1 | 5,9 | 1 | 5,9 | 0 | 0,0 |
| Granatapfel | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Grapefruit, Pomelo | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Grüner Salat | 15 | 14 | 93,3 | 1 | 6,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Grünkohl | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Gurken | 21 | 16 | 76,2 | 5 | 23,8 | 4 | 19,0 | 0 | 0,0 |
| Heidelbeeren | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Himbeeren | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Ingwer | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 1 | * |
| Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß) | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Karotten | 33 | 31 | 93,9 | 2 | 6,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kartoffeln | 21 | 20 | 95,2 | 1 | 4,8 | 1 | 4,8 | 0 | 0,0 |
| Kirschen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kiwi | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Knollensellerie | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kohlrabi | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kopfkohl | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kraussalat (Breitblättrige Endivie) | 4 | 3 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kresse | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 1 | * |
| Kräutertees (getrocknet) | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kulturpilze | 11 | 11 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Kurkuma | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kürbis | 5 | 5 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Limetten | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 1 | * |
| Linsen (getrocknet) | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mandarinen | 6 | 6 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mangold | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mangos | 3 | 2 | * | 1 | * | 1 | * | 0 | * |
| Melonen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Orangen | 16 | 16 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|------------|------------|----------------|-----------|---------------|-----------|--------------|----------------|------------------------|
| Paprika | 18 | 16 | 88,9 | 2 | 11,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pfirsiche | 9 | 9 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pflaumen | 6 | 6 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Porree | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Portulak (Sauerampfer) | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rhabarber | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Salatrauke, Rucola | 7 | 4 | * | 3 | * | 2 | * | 1 | * |
| Sojabohne | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spargel | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spinat | 14 | 11 | 78,6 | 3 | 21,4 | 3 | 21,4 | 3 | 21,4 |
| Stangensellerie | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tafeltrauben | 13 | 12 | 92,3 | 1 | 7,7 | 1 | 7,7 | 0 | 0,0 |
| Tomaten | 25 | 24 | 96,0 | 1 | 4,0 | 1 | 4,0 | 0 | 0,0 |
| Zitronen | 18 | 18 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Zucchini | 7 | 7 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zwiebel | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Roggenmehl | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Rosinen | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Wein | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Weizenmehl | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder | 9 | 5 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling | 80 | 66 | 82,5 | 14 | 17,5 | 12 | 15,0 | 4 | 5,0 |
| Insgesamt: | 531 | 460 | 86,6 | 71 | 13,4 | 45 | 8,5 | 23 | 4,3 |
| Getreide | 12 | 12 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Lebensmittel tierischen Ursprungs | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte | 423 | 372 | 87,9 | 51 | 12,1 | 33 | 7,8 | 19 | 4,5 |
| Verarbeitete Lebensmittel | 7 | 5 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|-------------------------------------|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Säuglings- und Kleinkindernahrungen | 89 | 71 | 79,8 | 18 | 20,2 | 12 | 13,5 | 4 | 4,5 |

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
 >RHG(bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden

 * Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung