

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: 2020
(nur "follow-up" Proben)

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---------------------------------------|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Andere Getreidearten | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Buchweizen und anderes Pseudogetreide | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Reis | 15 | 5 | 33,3 | 10 | 66,7 | 4 | 26,7 | 0 | 0,0 |
| Roggen | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Weizen | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Geflügel, Strauße, Tauben Muskel | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Honig | 15 | 5 | 33,3 | 10 | 66,7 | 3 | 20,0 | 3 | 20,0 |
| Hühnereier | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Ananas | 4 | 0 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Aprikosen | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Auberginen/Eierfrüchte | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Äpfel | 12 | 7 | 58,3 | 5 | 41,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Bananen | 5 | 1 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Birnen | 4 | 0 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Bohnen (getrocknet) | 6 | 2 | * | 4 | * | 3 | * | 1 | * |
| Bohnen, mit Hülsen | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Chinakohle | 2 | 0 | * | 2 | * | 1 | * | 1 | * |
| Datteln | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Erbsen, mit Hülsen | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Erdbeeren | 8 | 1 | * | 7 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|-------------------------------------|----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Frische Kräuter | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Grapefruits, Pomelos, Sweeties | 7 | 1 | * | 6 | * | 2 | * | 2 | * |
| Grüne Salate | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Grünkohle | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Heidelbeeren | 4 | 3 | * | 1 | * | 1 | * | 1 | * |
| Hopfen (getrocknet) | 3 | 3 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Karotten | 3 | 2 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kirschen | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kiwis | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kohlrabi | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kohlrabiblätter | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kopfkohle | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kraussalate/Breitblättrige Endivien | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Kräutertees (getrocknet) | 9 | 4 | * | 5 | * | 5 | * | 5 | * |
| Kreuzkümmelsamen | 6 | 0 | * | 6 | * | 6 | * | 6 | * |
| Kurkuma | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Leinsamen | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Limetten | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Mandarinen | 2 | 0 | * | 2 | * | 2 | * | 2 | * |
| Melonen | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Okras/Griechische Hörnchen | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Orangen | 4 | 1 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Paprika/Chilis | 5 | 3 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Persimonen/Kakis | 12 | 7 | 58,3 | 5 | 41,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pfeffer, schwarz und weiß | 3 | 1 | * | 2 | * | 1 | * | 0 | * |
| Pflaumen | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Pistazien | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|---|-----|--------|----------------|-------|---------------|------|--------------|----------------|------------------------|
| Rosenkohle/Kohlsprossen | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Sesamsamen | 27 | 17 | 63,0 | 10 | 37,0 | 6 | 22,2 | 5 | 18,5 |
| Sonnenblumenkerne | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spargel | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Spinat | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Stangensellerie | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tafeltrauben | 5 | 0 | * | 5 | * | 0 | * | 0 | * |
| Tees | 106 | 63 | 59,4 | 43 | 40,6 | 6 | 5,7 | 2 | 1,9 |
| Tomaten | 6 | 2 | * | 4 | * | 0 | * | 0 | * |
| Wildpilze | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Wildpilze (tiefgefroren) | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zimt | 3 | 1 | * | 2 | * | 1 | * | 0 | * |
| Zitronen | 2 | 1 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Zucchini | 1 | 0 | * | 1 | * | 1 | * | 1 | * |
| Apfelsaft | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Blattgewürze | 4 | 3 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Datteln, getrocknet | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Feigen, getrocknet | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Goji-Beeren/Wolfsbeeren, getrocknet | 9 | 6 | * | 3 | * | 1 | * | 0 | * |
| Olivenöl | 5 | 2 | * | 3 | * | 0 | * | 0 | * |
| Orangensaft | 2 | 0 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Paprika/Chilis Fruchtgewürz | 3 | 1 | * | 2 | * | 0 | * | 0 | * |
| Wein, rot | 1 | 0 | * | 1 | * | 0 | * | 0 | * |
| Wein, weiß | 2 | 2 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Weinblätter/Traubenblätter, Konserve | 18 | 1 | 5,6 | 17 | 94,4 | 16 | 88,9 | 16 | 88,9 |
| Weinblätter/Traubenblätter, vor- und zubereitet in Lake | 32 | 7 | 21,9 | 25 | 78,1 | 20 | 62,5 | 18 | 56,3 |

| Lebensmittel | N | ohne R | ohne R in % | mit R | mit R in % | >RHG | >RHG in % | >RHG (bst.) | >RHG (bst.) in % |
|--|------------|------------|----------------|------------|---------------|-----------|--------------|----------------|------------------------|
| Wildpilze, getrocknet | 1 | 1 | * | 0 | * | 0 | * | 0 | * |
| Insgesamt: | 407 | 186 | 45,7 | 221 | 54,3 | 79 | 19,4 | 63 | 15,5 |
| Getreide | 20 | 10 | 50,0 | 10 | 50,0 | 4 | 20,0 | 0 | 0,0 |
| Lebensmittel tierischen Ursprungs | 19 | 9 | 47,4 | 10 | 52,6 | 3 | 15,8 | 3 | 15,8 |
| Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte | 286 | 143 | 50,0 | 143 | 50,0 | 35 | 12,2 | 26 | 9,1 |
| Verarbeitete Produkte | 82 | 24 | 29,3 | 58 | 70,7 | 37 | 45,1 | 34 | 41,5 |

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