

Tierische Lebensmittel aus den Kreisen Baden-Baden, Rastatt und Mannheim, 2018

| Lebensmittel | Probenzahl | PFC nicht nachweisbar | PFC positiv | PFBA [µg/kg] | PFPeA [µg/kg] | PFHxA [µg/kg] | PFOA [µg/kg] | PFNA [µg/kg] | PFDA [µg/kg] | PFDoDA [µg/kg] | PFOS [µg/kg] |
|--|------------|-----------------------|-------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| Beurteilungswerte (BUW) | | | | 100 | 30 | 60 | - | - | < 2 | - | - |
| Honig (aus Mannheim) | 35 | 12 | 23 | 2 bis 15 | 3 bis 100 | 2 bis 49 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Honig (aus Baden-Baden und Rastatt) | 28 | 28 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Eier | 4 | 4 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Milch | 2 | 2 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Rind - Fleisch | 1 | 1 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Rind - Leber | 1 | 0 | 1 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | 4 |
| Rind - Niere | 1 | 1 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Schaf - Fleisch | 3 | 3 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Schaf - Leber | 3 | 2 | 1 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | 14 |
| Schaf - Niere | 3 | 2 | 1 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | 5 |
| Schwein - Fleisch | 1 | 1 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Barsch | 3 | 0 | 3 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | 3 | 5 bis 30 | n.n. | 56 bis 163 |
| Braxe | 1 | 0 | 1 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | 18 | n.n. | 67 |
| Hecht | 2 | 0 | 2 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | 15 und 27 | n.n. | 76 und 144 |
| Karpfen (Karause, Spiegel-, Schuppen-) | 3 | 3 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Rotauge | 4 | 0 | 4 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | 13 | 3 | 3 bis 38 |
| Schneiderle | 1 | 0 | 1 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | 3 | 4 | 8 |
| Wels | 1 | 0 | 1 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | 19 | 5 | 83 |
| Zander | 2 | 0 | 2 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | 3 und n.b. | 58 und 42 | 5 | 340 und 243 |
| Summe | 99 | 59 | 40 | | | | | | | | |

Bei allen untersuchten Fischproben handelt es sich um nicht zum Inverkehrbringen bestimmte Lebensmittel privater Angelsportvereine

n.n. = nicht nachweisbar
n.b. = nicht bestimmbar

Tierische Lebensmittel anderer Herkunft, 2018

| Lebensmittel | Probenzahl | PFC nicht nachweisbar | PFC positiv | PFHpA [µg/kg] | PFOA [µg/kg] | PFNA [µg/kg] | PFDA [µg/kg] | PFUnA [µg/kg] | PFDoDA [µg/kg] | PFTrDA [µg/kg] | PFTeDA [µg/kg] | PFHxS [µg/kg] | PFHpS [µg/kg] | PFOS [µg/kg] |
|--------------------------------|------------|-----------------------|-------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|
| Beurteilungswerte (BUW) | | | | 3 | - | - | < 2 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Honig | 13 | 13 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Crème fraiche | 15 | 15 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Eier | 25 | 25 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Huhn - Fleisch | 1 | 1 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Kammuschel | 1 | 1 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Lachs (Salmo salar) | 20 | 20 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Miesmuschel | 15 | 15 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Pferd - Fleisch | 5 | 5 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Pute - Fleisch | 24 | 24 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Rind - Fleisch | 35 | 35 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Rind - Leber | 14 | 13 | 1 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. / n.b. (1x) / 3 |
| Rind - Niere | 2 | 2 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Schaf - Leber | 10 | 10 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.b. (2x) |
| Schwein - Fleisch | 2 | 2 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Schwein - Leber | 1 | 1 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.b. |
| Thunfisch | 18 | 18 | 0 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. |
| Wildschwein - Fleisch | 16 | 15 | 1 | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | n.n. | 3 |
| Wildschwein - Leber | 11 | 0 | 11 | 2 bis 3 | 2 bis 32 | 4 bis 50 | 3 bis 14 | 2 bis 7 | 3 bis 6 | 3 bis 11 | 2 bis 6 | 2 bis 5 | 2 bis 4 | 110 bis 395 |
| Summe | 228 | 215 | 13 | | | | | | | | | | | |

n.n. = nicht nachweisbar
n.b. = nicht bestimmbar

Bundesländer BW, BY, HE, NI, NW, RP
EU-Länder Belgien, Dänemark, Frankreich, Irland, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Spanien
Efta-Länder Norwegen
Nicht EU-Länder China, Indien, Malediven, Sri Lanka, Vietnam, Türkei