

**Tabelle 1: Übersicht der Untersuchungsergebnisse der Lebensmittel-Planproben aus 2021 im Vergleich zu rechtlich festgesetzten Höchstgehalten und Auslöswerten.**  
**Dargestellt sind die Summengehalte (Summe aus Dioxinen und dl-(dioxin-like)-PCB) und die Gehalte an Dioxinen und an dl-PCB (WHO-TEQ) sowie die Gehalte der ndl (non-dioxin-like)-PCB in den untersuchten Lebensmittel-Planproben verschiedener Warengruppen aus dem Jahr 2021 (n=469).**

Lebensmittelgruppe	Anzahl (n)	Summe aus Dioxinen und dl-PCB			Dioxine				dl-PCB			Summe aus 6 ndl-PCB (Indikator-PCB)		
		Median	Wertebereich	Höchstgehalt <sup>#</sup>	Median	Wertebereich	Höchstgehalt <sup>#</sup>	Auslöswert <sup>*</sup>	Median	Wertebereich	Auslöswert <sup>*</sup>	Median	Wertebereich	Höchstgehalt <sup>#</sup>
		[pg WHO-TEQ/g Fett]			[pg WHO-TEQ/g Fett]				[pg WHO-TEQ/g Fett]			[ng/g Fett]		
Milch, Milchprodukte, Butter (Kuhmilch)	82	0,5	0,3 - 1,6	5,5	0,13	0,03 - 0,58	2,5	1,75	0,35	0,15 - 1,43	2,00	2	0,5 - 14	40
Ziegen-/Schafsmilch, Ziegen/Schafsmilchprodukte	32	0,5	0,1 - 1,7	5,5	0,12	0,06 - 0,46	2,5	1,75	0,36	0,08 - 1,34	2,00	1	0,3 - 5	40
Hühnereier	75	0,6	0,1 - 14,1	5,0	0,24	0,02 - 5,57	2,5	1,75	0,33	0,04 - 13,8	1,75	2	0,2 - 52	40
Rindfleisch	45	0,7	0,1 - 5,3	4,0	0,18	0,03 - 0,76	2,5	1,75	0,58	0,05 - 4,57	1,75	3	0,1 - 39	40
Lamm-/Schaffleisch	16	0,2	0,1 - 2,4	4	0,1	0,02 - 1,74	2,5	1,75	0,11	0,07 - 1,12	1,75	0,6	0,08 - 9	40
Schweinefleisch	12	0,15	0,06 - 0,52	1,25	0,08	0,02 - 0,38	1,0	0,75	0,08	0,02 - 0,29	0,50	1	0,3 - 4	40
Geflügelfleisch	29	0,1	0,07 - 2	3,0	0,07	0,03 - 0,97	1,75	1,25	0,07	0,03 - 0,99	0,75	0,6	0,1 - 5	40
Wildschweinfleisch	12	1,8	0,4 - 61,5	-	0,8	0,2 - 12,5	-	-	1,0	0,2 - 49,1	-	29	6 - 249	-
pflanzliche Fette und Öle	8	0,09	0,07 - 0,13	1,25	0,04	0,03 - 0,1	0,75	-	0,04	0,01 - 0,1	-	0,1	0,03 - 2	40
		[pg WHO-TEQ/g Frischgewicht]			[pg WHO-TEQ/g Frischgewicht]				[pg WHO-TEQ/g Frischgewicht]			[ng/g Frischgewicht]		
Schweineleber	12	0,04	0,01 - 0,5	0,5	0,04	0,01 - 0,39	0,30	-	0,01	0,001 - 0,2	-	0,05	0,01 - 0,1	3,0
Fische	65	0,05	0,002 - 0,8	6,5	0,01	0,0005 - 0,35	3,5	-1,50**	0,02	0,0004 - 0,6	-2,50**	0,2	0,005 - 17	75/125##
Dorschleber	9	8,1	4,1 - 21,7	20,0	1,6	0,9 - 5,4	-	-	6,5	3,2 - 16,3	-	60	24 - 133	200
Lebensmittel für Kleinkinder (Milchbrei)	7	0,002	0,001 - 0,003	0,2	0,001	0,0005 - 0,001	0,1	-	0,001	0,0003 - 0,002	-	0,005	0,001 - 0,03	1,0
Sonnenblumenkerne	10	0,02	0,01 - 0,12	-	0,02	0,01 - 0,02	-	0,50	0,004	0,0005 - 0,1	0,35	0,01	0,003 - 0,05	-
Kakaopulver	8	0,01	0,007 - 0,03	-	0,01	0,003 - 0,01	-	-	0,01	0,002 - 0,02	-	0,03	0,008 - 0,08	-
Zucchini	15	0,01	0,003 - 0,14	-	0,01	0,003 - 0,12	-	0,30	0,01	0,0003 - 0,07	0,10	0,08	0,03 - 1,3	-
Pfifferlinge	10	0,005	0,002 - 0,01	-	0,003	0,002 - 0,01	-	0,30	0,002	0,0002 - 0,004	0,10	0,05	0,02 - 0,8	-
Oregano	14	0,01	0,01 - 0,05	-	0,01	0,001 - 0,04	-	0,30	0,01	0,003 - 0,01	0,10	0,02	0,01 - 0,3	-
Johannisbrotkernmehl/ Guarkernmehl	8	0,02	0,002 - 0,12	-	0,01	0,0001 - 0,1	-	-	0,003	0,001 - 0,01	-	0,03	0,01 - 0,2	-

In der Tabelle sind nur die Ergebnisse der untersuchten Lebensmittel-Planproben aufgeführt. Einzelne Proben, die nicht unter einer der Matrixgruppen subsumiert werden können, Fleisch- und Milchproduktproben, die weniger als 2 % Fett enthielten und daher nicht repräsentativ für das jeweilige Tier bzw. Ausgangserzeugnis sind, sowie NRKP-Proben, Verdachts- und Verfolgsproben, sind in der Statistik nicht berücksichtigt.

# Höchstgehalte gemäß VO (EG) Nr. 1881/2006

## Höchstgehalt Indikator-PCB: 75 ng/g Frischgewicht gilt für Fisch und Fischereierzeugnisse, 125 ng/g Frischgewicht für wild gefangenen Frischwasserfisch

\* Auslöswerte gemäß Empfehlung 2013/711/EU

\*\* Fische: die genannten Auslöswerte gelten nur für Zuchtfische und Zuchtfischereierzeugnisse