

Probenbezeichnung	Künstliche Radioaktivität in Bq/kg ¹³⁷ Cs	Datum	Hersteller / Vertreiber	Herkunft
Waldbeeren				
Heidelbeeren	PD	21.08.2017	23,9	D-93471 Drachselried
Brombeeren	PD	22.08.2017	< 0,3	D-93471 Arnbruck
Waldbrombeeren	PD	11.08.2017	< 0,3	D-85354 Freising
Pilze				
Maronenröhrlinge, getr.	PD	07.10.2017	5459	D-86444 Raubling
Maronenröhrlinge, getr.	PD	05.10.2017	2270	D-85630 Holzhausen
Maronenröhrlinge, getr.	PE	20.10.2017	1738	D-94354 Winterstettenstad
Maronenröhrlinge	PD	01.10.2017	1075	D-83064 Jekendorf
Maronenröhrlinge	PD	14.04.2017	1016	D-86859 Kling
Maronenröhrlinge	PD	25.09.2017	899	D-88456 Grasbrunn
Maronenröhrlinge	PD	06.10.2017	763	D-85305 Wörth
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2017	701	D-83547 Oberbiberg
Maronenröhrlinge	PD	01.10.2017	592	D-85630 Leonberg
Maronenröhrlinge	PD	27.09.2017	547	D-93086 Gauting
Maronenröhrlinge	PD	24.09.2017	520	D-82041 Wörth
Maronenröhrlinge	PD	08.10.2017	491	D-71229 Regen
Maronenröhrlinge	PD	30.09.2017	466	D-82131 Bachhauserwies
Maronenröhrlinge, getr.	PD	07.10.2017	463	D-33165 Neuried
Maronenröhrlinge	PD	26.09.2017	462	D-93086 Brunnen
Maronenröhrlinge	PD	08.10.2017	395	D-94209 Bayrischer Wald
Maronenröhrlinge	PD	27.09.2017	387	D-82335 Rinchnach
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2017	378	D-82061 Gichthausen
Maronenröhrlinge	PD	04.10.2017	376	D-86564 Forstenrieder Park
Maronenröhrlinge	PD	15.10.2017	371	D-94354 Nittenau
Maronenröhrlinge	PD	26.08.2017	343	D-94269 Mittelstetten
Maronenröhrlinge	PD	28.08.2017	330	D-85302 Kienberg
Maronenröhrlinge	PD	04.10.2017	325	D-82061 Memmingen
Maronenröhrlinge	PD	07.10.2017	319	D-93149 Gräfelfing
Maronenröhrlinge	PD	10.10.2017	310	D-82293 Reichertshausen
Maronenröhrlinge	PD	29.09.2017	307	D-83361 Türkenfeld
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2017	302	D-87700 Warngau
Maronenröhrlinge	PD	30.09.2017	301	D-82166 Möschenfeld
Maronenröhrlinge	PD	15.08.2017	300	D-85293 Anhauser Tal
Maronenröhrlinge	PD	08.10.2017	292	D-82299 Wörth
Maronenröhrlinge	PD	24.09.2017	286	D-83627 Hohenzell
Maronenröhrlinge	PD	28.09.2017	283	D-85630 Eurasburg
Maronenröhrlinge	PD	22.09.2017	279	D-86420 Siegenburg
Maronenröhrlinge	PD	26.09.2017	272	D-93086 Babensham

Probenbezeichnung	Datum	Künstliche Radioaktivität		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
		Datum	in Bq/kg ¹³⁷ Cs		
Maronenröhrlinge	PD	19.10.2017	267	D-85250	Planegg
Maronenröhrlinge	PD	04.10.2017	262	D-86495	Herbertsfelden
Maronenröhrlinge	PD	14.10.2017	253	D-93354	Landsberg
Maronenröhrlinge	PD	01.10.2017	251	D-83547	Walpertskirchen
Maronenröhrlinge	PD	01.10.2017	250	D-82152	Eggldham
Maronenröhrlinge	PD	21.09.2017	242	D-84332	Gerolsbach
Maronenröhrlinge	PD	04.10.2017	236	D-86899	Martinsried
Maronenröhrlinge	PD	24.09.2017	236	D-85469	Hohenpolding
Maronenröhrlinge	PD	26.09.2017	234	D-84385	Nußdorf
Maronenröhrlinge	PD	24.09.2017	232	D-83302	Taufkirchen
Maronenröhrlinge	PD	23.09.2017	229	D-82152	Köschinger Forst
Maronenröhrlinge	PD	01.10.2017	223	D-84432	Oettinger Forst
Maronenröhrlinge	PD	16.09.2017	222	D-83365	Schönberg
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2017	222	D-84559	Wildthurn
Maronenröhrlinge	PD	27.08.2017	219	D-85092	Thautkirchen
Maronenröhrlinge	PD	01.10.2017	214	D-86732	Lengdorf
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2017	212	D-84573	Fichtenwald Pleß
Maronenröhrlinge	PD	27.09.2017	211	D-94405	Martinsried
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2017	209	D-84416	Markt Indersdorf
Maronenröhrlinge	PD	25.09.2017	205	D-84435	Glonn
Maronenröhrlinge	PD	09.10.2017	204	D-87773	Hanging
Maronenröhrlinge	PD	22.08.2017	197	D-82152	Mainbach
Maronenröhrlinge	PD	11.10.2017	181	D-85229	Leinburg
Maronenröhrlinge	PD	24.09.2017	170	D-85625	Glashütten
Maronenröhrlinge	PD	16.09.2017	161	A-4154	Winsen Aller
Maronenröhrlinge	PD	27.09.2017	154	D-86568	Emmeringer Leite
Maronenröhrlinge	PD	30.09.2017	154	D-91227	Roßbach
Maronenröhrlinge	PD	06.10.2017	146	D-95496	Taufkirchen
Maronenröhrlinge	PD	13.10.2017	138	D-29308	Veitsbronn
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2017	132	D-82275	Edersberg
Maronenröhrlinge	PD	04.10.2017	125	D-86573	Hitpolstein
Maronenröhrlinge	PD	28.09.2017	123	D-94439	Eichstädt
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2017	119	D-84416	Ulm
Maronenröhrlinge	PD	02.10.2017	118	D-90587	Dossow
Maronenröhrlinge	PD	20.10.2017	115	D-85293	Kammerberg
Maronenröhrlinge	PD	08.10.2017	114	D-91161	Pettenreuth
Maronenröhrlinge	PD	08.10.2017	112	D-85072	Weißenhorn
Maronenröhrlinge	PD	20.09.2017	110	D-89233	Mehlmeisel
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2017	105	D-16909	Aiglsbach
Maronenröhrlinge	PD	28.09.2017	93,0	D-85777	Tandern

Probenbezeichnung	Datum	Künstliche Radioaktivität in Bq/kg ¹³⁷ Cs		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
		Datum	in Bq/kg ¹³⁷ Cs		
Maronenröhrlinge	PD	26.09.2017	91,8		D-93170 Schönwald
Maronenröhrlinge	PD	09.10.2017	91,7		D-89264 Kleinberghofen
Maronenröhrlinge	PD	24.09.2017	90,6		D-95694 Bonstetten
Maronenröhrlinge	PD	05.10.2017	88,7		D-84089 Hohenfengen
Maronenröhrlinge	PD	19.09.2017	85,8		D-86567 Eschklam
Maronenröhrlinge	PD	09.10.2017	85,5		D-95173 Roth
Maronenröhrlinge	PD	05.10.2017	82,0		D-85253 Hunsnick
Maronenröhrlinge	PD	01.10.2017	80,3		D-86486 Huisheim
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2017	78,8		D-88367 Erbach
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2017	61,9		D-93458 Schönthal
Maronenröhrlinge	PD	07.10.2017	61,2		D-91154 Wang
Maronenröhrlinge	PD	10.10.2017	60,2		D-85229 Mertinger Forst
Maronenröhrlinge	PD	01.10.2017	59,2		D-86685 Vohenstrauß
Maronenröhrlinge	PD	08.10.2017	57,3		D-89155 Pittersberg
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2017	54,9		D-93488 Oberaudorf
Maronenröhrlinge	PD	24.09.2017	50,3		D-85368 Wolfersdorf
Maronenröhrlinge	PD	05.10.2017	50,0		D-86690 Köschlinger Forst
Maronenröhrlinge	PD	07.10.2017	45,7		D-92648 Wiedenzhausen
Maronenröhrlinge	PD	01.10.2017	38,7		D-92263 Weiden
Maronenröhrlinge	PD	12.08.2017	27,6		D-83080 Pistlwies
Maronenröhrlinge	PD	15.08.2017	27,1		D-85395 Moosburg
Maronenröhrlinge	PD	06.09.2017	26,4		D-85120 Kösching
Maronenröhrlinge	PD	27.09.2017	26,3		D-85259 Heideck
Maronenröhrlinge	PD	08.10.2017	25,7		D-92637 Bad Abbach
Maronenröhrlinge	PD	04.10.2017	20,4		D-93133 Nemsdorf
Maronenröhrlinge	PD	01.10.2017	19,7		D-85368 Blomberg
Maronenröhrlinge	PD	20.09.2017	17,3		D-85092 Kelheim
Maronenröhrlinge	PD	01.10.2017	16,9		D-91180 Weppersdorf
Maronenröhrlinge	PD	30.09.2017	< 16,8		D-92242 Gauting
Maronenröhrlinge	PD	20.09.2017	16,3		D-93077 Jettingen
Maronenröhrlinge	PD	25.09.2017	14,1		D-91189 Sersheim
Maronenröhrlinge	PD	24.09.2017	14,0		D-32825 Hirschau
Maronenröhrlinge	PD	14.08.2017	11,8		D-93309 Haunschwies
Maronenröhrlinge	PD	08.10.2017	11,2		A-7731 Neukeferloh
Maronenröhrlinge	PD	04.10.2017	10,9		D-82131 Bayerischer Wald
Maronenröhrlinge	PD	04.10.2017	10,2		D-89343 Blankenrode
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2017	3,1		D-74372 Obergriesbach
Pfifferlinge	PD	19.08.2017	84,3		D-85354 Freising
Pfifferlinge	PD	10.09.2017	83,7		D-75323 Bad Wildbad
Pfifferlinge	PE	10.10.2017	64,3		Weißbrusland

Probenbezeichnung	Datum	Künstliche Radioaktivität in Bq/kg ¹³⁷ Cs		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
Pfifferlinge	PD	09.09.2017	59,4		D-72226 Simmenfeld
Pfifferlinge	PE	27.09.2017	43,1	Rewe,HEIGA	BY Weißrussland,HEIGA
Pfifferlinge	PE	26.09.2017	35,8	Edeka,Niklas	BY Weißrussland
Pfifferlinge	PD	26.09.2017	25,1		A-5760 Saalefeld
Pfifferlinge	PD	26.08.2017	23,2		D-72275 Alpirsbach-Reinerzau
Pfifferlinge	PD	07.09.2017	15,5		D-83486 Ramsau
Pfifferlinge	PD	04.09.2017	12,5		D-88171 Weiler-Simmerberg
Pfifferlinge	PD	10.09.2017	9,3		D-75323 Bad Wildbad
Pfifferlinge	PD	05.06.2017	2,6		D-37133 Reinhäuser Wald
Pfifferlinge	PD	05.08.2017	2,5		D-37213 Riedbachtal
Pfifferlinge	PE	31.05.2017	1,7		BG Bulgarien
Pfifferlinge	PD	18.09.2017	1,4		D-53949 Dahlem-Kronenburg
Pfifferlinge	PD	14.09.2017	0,9		A-8190 Birkfeld
Trompetenpiff., getr.	PD	26.09.2017	2334		D-94142 Fürsteneck
Trompetenpfifferlinge	PD	09.11.2017	598		D-85414 Schidlambach
Trompetenpfifferlinge	PD	16.09.2017	300		D-94110 Wegscheid
Trompetenpfifferlinge	PD	19.10.2017	274		D-84032 Klosterholz
Trompetenpfifferlinge	PD	16.09.2017	249		D-83365 Nußdorf
Semmelstoppelpilze	PD	16.10.2017	624		D-86571 Langemoosen
Semmelstoppelpilze	PD	19.10.2017	127		D-84032 Klosterholz
Semmelstoppelpilze	PD	12.09.2017	106		D-91054 Erlangen
Semmelstoppelpilze	PD	09.09.2017	67,3		D-58513 Niederschemm
Semmelstoppelpilze	PD	20.09.2017	24,4		D-53949 Kronenburg
Steinpilze+Braunkappen	PD	21.08.2017	443,5		D-86850 Siegertshofen
Steinpilze	PD	26.11.2017	215,1		D-87634 Obergünzburg
Steinpilze	PD	26.08.2017	79,6		D-82205 Gilching
Steinpilze	PD	28.08.2017	75,2		D-92693 Eslarn
Steinpilze	PD	27.08.2017	59,4		D-93470 Lohberg
Steinpilze	PD	25.09.2017	53,9		D-86859 Holzhausen bei
Steinpilze	PD	04.10.2017	52,8		D-86859 Igling bei Landsberg
Steinpilze	PD	03.08.2017	49,5		D-83734 Hausham
Steinpilze	PD	02.10.2017	37,1		D-51083 Aubure
Fichtensteinpilze	PD	18.09.2017	35,5		D-83530 Schnaitsee
Steinpilze	PD	03.09.2017	35,4		D-94209 Bischofsmais
Steinpilze	PD	28.09.2017	32,5		D-85656 Mitterbuch
Steinpilze	PD	28.08.2017	28,7		D-82319 Starnberg
Steinpilze	PD	20.09.2017	26,7		D-85092 Kösching
Steinpilze	PD	16.09.2017	26,6		D-78120 Furtwangen
Steinpilze	PD	01.10.2017	26,2		D-91180 Heideck
Steinpilze	PD	20.08.2017	16,4		D-84085 Langquaid

Probenbezeichnung	Datum	Künstliche Radioaktivität in Bq/kg ¹³⁷ Cs		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
Steinpilze	PD	08.08.2017	9,6		D-51545 Waldbröl
Rotfußröhrlinge, getr.	PD	26.09.2017	742		D-94133 Röhrnbach
Rotfußröhrlinge	PD	23.08.2017	85,8		D-85134 Stammham
Rotfußröhrlinge	PD	01.10.2017	71		D-83627 Wall-warngau
Rotfußröhrlinge	PD	20.09.2017	71		D-85298 Edersberg
Rotfußröhrlinge	PD	26.09.2017	62		D-93170 Pettenreuth
Rotfußröhrlinge	PD	24.08.2017	56		D-88171 Weiler-Simmerberg
Rotfußröhrlinge	PD	19.09.2017	44		D-86567 Tandern
Rotfußröhrlinge	PD	19.09.2017	37		D-86567 Tandern
Rotfußröhrlinge	PD	19.08.2017	29		D-94550 Künzing
Rotfußröhrlinge	PD	20.09.2017	19		D-89233 Ulm
Rotkappen	PD	28.08.2017	6		D-82319 Starnberg
Rotkappen	PD	25.09.2017	1		D-58256 Ennepetal-Ruhr-Kreis
Sandfußröhrlinge	PD	24.09.2017	12		D-85625 Glonn
Ziegenlippe	PD	05.10.2017	14		D-84089 Aiglsbach
Ziegenlippen	PD	24.09.2017	93		D-85469 Walpertskirchen
Birkenröhrlinge	PD	03.10.2017	97		D-84375 Kirchdorf
Birkenröhrlinge	PD	03.10.2017	5		D-90556 Cadolzburg
Birkenröhrlinge	PD	25.09.2017	2		D-93464 Tiefenbach
Gallenröhrlinge	PD	06.09.2017	82		D-93309 Kelheim
Hexenröhrlinge	PD	03.09.2017	4		D-58513 Lüdenscheid
Hexenröhrlinge	PD	02.09.2017	4		D-81375 Großhadern
Lerchenröhrlinge	PD	17.09.2017	1		D-92712 Enzenrieth
Braune Filz-Röhrlinge	PD	27.09.2017	69		D-88410 Ziegelbach
Goldröhrlinge	PD	26.09.2017	4		D-91785 Ramsberg
Nebelgraue Röhrlinge	PD	03.10.2017	5		D-82061 Neuried
Ockertäublinge	PD	24.09.2017	341		D-83374 Zweckham
Ockertäublinge	PD	04.10.2017	11,2		D-89143 Blaubeuren
Reifpilze	PD	20.08.2017	108		D-91238 Breitenbrunn
Reizker	PD	11.10.2017	23,1		D-86482 Ayenstetten
Reizker	PD	08.10.2017	8,0		D-92262 Birgland
Tannenreizker	PD	25.09.2017	15,3		D-84539 Ampfing
Edelreizker	PD	11.10.2017	82,4		D-82362 Weilheim
Fichtenreizker	PD	23.09.2017	18,8		D-83454 Aufham bei Anger
Lachreizker	PD	08.09.2017	250		D-83080 Oberaudorf
Röttelritterlinge	PD	17.09.2017	57,7		D-83080 Oberaudorf
Röttelritterlinge	PD	02.10.2017	0,5		D-89134 Blaustein

Probenbezeichnung	Datum	Künstliche Radioaktivität in Bq/kg ¹³⁷ Cs		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
Schwefelporlinge	PD	03.06.2017	0,7		D-85356 Freising
Tintenschöpflinge	PD	24.09.2017	1,9		D-82041 Oberbiberg
Trüffel	PD	15.09.2017	< 4,3		RO- Pestijani
violette Lacktrichterlinge	PD	15.08.2017	69,1		D-85293 Reichertshausen
Violette Lacktrichterlinge	PD	19.10.2017	65,1		D-84032 Klosterholz
Violetter Schleierling	PD	12.08.2017	400		D-83080 Oberaudorf
Flaschenbovisten	PD	28.09.2017	3,7		D-85630 Möschenfeld
Flaschentäubling	PD	15.09.2017	3,1		D-82152 Martinsried
Fleischroter Speisetäubling	PD	26.08.2017	47,9		D-82205 Gilching
Grüner Speisetäubling	PD	28.08.2017	58,4		D-82205 Gilching
Golden Koralle	PD	25.09.2017	158		D-83661 Lenggries
Hallimasch	PD	03.10.2017	23,6		D-82061 Neuried
Hallimasch	PD	25.09.2017	7,2		D-83080 Oberaudorf
Rauchblättrige	PD	19.10.2017	36,6		D-84032 Klosterholz
kleine Waldgerlinge	PD	28.08.2017	2,2		D-82205 Gilching
Knopfstielige Rüblinge	PD	19.08.2017	0,7		D-84034 Landshut
Krauseglucke	PD	06.09.2017	3,7		D-93309 Kelheim
Parasol	PD	05.08.2017	4,5		D-92131 Gauting
Parasol	PD	20.09.2017	2,0		D-82335 Starnberg
Parasol	PD	06.09.2017	0,8		D-93309 Kelheim
Perlpilze	PD	04.08.2017	134		D-86825 Bad Wörishofen
Perlpilze	PD	16.08.2017	65,4		D-82152 Martinsried
Perlpilze	PD	22.08.2017	59,4		D-82152 Martinsried
Perlpilze	PD	19.08.2017	1,9		D-84034 Landshut
Morcheln	PD	03.05.2017	3,0		D-83342 Tacherting
Wiesenchampignons	PD	24.09.2017	1,4		D-85625 Glonn
Birnenboviste	PD	15.08.2017	1,9		D-85293 Reichertshausen
Safranschirmlinge	PD	28.09.2017	3,5		D-85630 Möschenfeld

Wildfleisch

Wildschwein	PD	24.06.2017	76,1		D-14558 Brandenburg
Wildschweinfleisch	PD	04.09.2017	1,4		D-71067 Sindelfingen

HD=Haltbarkeitsdatum, **PD**=Probenahmedatum, **PE**=Probeneingangsdatum, < =niedriger als, **getr.**=getrocknet

Hinweise zu Waldprodukten

Auch heute sind in den vom Tschernobyl-Fallout belasteten Regionen, wie z.B. im Münchner Umland oder in den Alpen, noch immer hohe Werte an künstlicher Radioaktivität in Wildpilzen und anderen Waldfrüchten zu erwarten. Im Waldboden ist das Cäsium für die Pflanzen gut verfügbar, weil es nicht wie im Ackerboden an Tonminerale fixiert ist. Dieser Effekt wird durch den Nährstoffkreislauf im Wald (das Pflanzenmaterial verrottet vor Ort) noch verstärkt. Da sich die Belastung aufgrund der Langlebigkeit von Cäsium-137 (Halbwertszeit 30 Jahre) derzeit nur allmählich ändert, kann ein Blick in die Messergebnisse der letzten Jahre wichtige Informationen liefern.

Probenbezeichnung	Künstliche Radioaktivität		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
	Datum	in Bq/kg ¹³⁷ Cs		

Richtwertempfehlungen

In den Ländern der Europäischen Union (EU) gilt für Lebensmittel zurzeit ein Grenzwert für die Cäsium-Gesamtbelastung von 600 Becquerel pro Kilogramm (Bq/kg), für Milch, Milchprodukte und Säuglings- nahrung beträgt dieser Wert 370 Bq/kg. In den höher belasteten Gebieten Süddeutschlands wird der Grenzwert bei Pilzen und Wild, vor allem bei Wildschweinen, noch häufig überschritten. Aber auch bei importierten Pilzen, überwiegend aus osteuropäischen Ländern, wird der Grenzwert nicht immer eingehalten.

Davon ausgenommen sind Lebensmittel aus bestimmten japanischen Präfekturen, für die nach der Fukushima-Katastrophe im März 2011 eigene Grenzwerte festgesetzt wurden. Diese sind strenger als die Europäischen.

[Infos dazu finden Sie hier](#)

Unabhängige Experten raten zu Nahrung mit höchstens 30 bis 50 Becquerel pro Kilogramm Cäsium-Gesamtaktivität für Erwachsene und mit höchstens 10 bis 20 Becquerel pro Kilogramm für Kinder, stillende Mütter und Schwangere. Dabei wurde von einem Anteil von ein Prozent Strontium-90 bezogen auf den Aktivitätsgehalt an Cäsium-137 in Nahrungsmitteln ausgegangen. Deshalb und wegen Unsicherheiten bei den Bewertungsgrundlagen wird meist nur noch bis zu fünf Becquerel pro Kilogramm Cäsium-Gesamtaktivität als Höchstwert für Kindernahrung empfohlen. Generell gilt, dass es keine Grenze gibt, unterhalb der Radioaktivität noch ungefährlich wäre. Deshalb gilt das Minimierungsgebot: So wenig wie möglich Radioaktivität aufnehmen!

[In unserer Broschüre "Pilze und Wild - Tschernobyl noch nicht gegessen" finden Sie weitere Hintergrundinformationen zum Thema](#)