

Probenbezeichnung	Datum	Künstliche Radioaktivität		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
			in Bq/kg ¹³⁷ Cs		
Pilze					
Maronenröhrlinge					
Maronenröhrlinge, getr.	PD	01.10.2013	6752		D-82547 Eurasburger Forst
Maronenröhrlinge	PD	30.10.2013	1340		D-84160 Frontenhausen
Maronenröhrlinge	PD	20.10.2012	974		D-85667 Oberpfammern
Maronenröhrlinge	PD	02.10.2013	918		D-94209 Regen
Maronenröhrlinge	PD	18.10.2013	770		D-86551 Oberschneitbach
Maronenröhrlinge	PD	03.09.2013	697		D-94249 Bodenmais
Maronenröhrlinge	PD	11.09.2013	667		D-93462 Lamer Winkel
Maronenröhrlinge	PD	19.10.2013	602		D-83607 Holzkirchen
Maronenröhrlinge	PD	12.10.2013	599		D-86972 Altenstadt
Maronenröhrlinge	PD	02.10.2013	504		D-86551 Aichau
Maronenröhrlinge	PD	30.09.2013	501		D-92714 Pleystein
Maronenröhrlinge	PD	20.10.2013	498		D-85253 Unterweikertshofen
Maronenröhrlinge	PD	20.10.2013	497		D-85567 Pullenhofen
Maronenröhrlinge	PD	20.10.2013	487		D-83626 Sollach
Maronenröhrlinge	PD	11.09.2013	481		D-82544 Endlhausen
Maronenröhrlinge	PD	02.10.2013	480		D-82041 Deisenhofen
Maronenröhrlinge	PD	22.09.2013	450		D-87497 Wertach
Maronenröhrlinge	PD	08.10.2013	448		D-86830 Schwabegg
Maronenröhrlinge	PD	29.10.2013	427		D-81479 Forstenried
Maronenröhrlinge	PD	19.10.2013	425		D-85658 Egming
Maronenröhrlinge	PD	19.10.2013	414		D-82054 Arget
Maronenröhrlinge	PD	20.10.2013	390		D-86492 Egling (Paar)
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2013	354		D-29410 Salzwedel
Maronenröhrlinge	PD	14.10.2013	347		D-84347 Lanzing
Maronenröhrlinge	PD	14.10.2013	327		D-81472 Forstenrieder Park
Maronenröhrlinge	PD	06.10.2013	321		D-86539 Schrobenhausen
Maronenröhrlinge	PD	04.10.2013	320		D-86565 Weilach
Maronenröhrlinge	PD	14.10.2013	318		D-83607 Holzkirchen
Maronenröhrlinge	PD	10.10.2013	315		D-82284 Grafrath
Maronenröhrlinge	PD	18.09.2013	312		D-94227 Lindberg
Maronenröhrlinge	PD	16.09.2013	294		A-6391 Fieberbrunn i.T.
Maronenröhrlinge	PD	20.10.2013	276		D-81479 Forstenried
Maronenröhrlinge	PD	16.10.2013	242		D-14715 Göttlin
Maronenröhrlinge	PD	15.10.2012	239		D-86447 Todtenweis
Maronenröhrlinge	PD	13.10.2013	233		D-14715 Schollene
Maronenröhrlinge	PD	29.09.2013	229		D-83122 Samerberg
Maronenröhrlinge	PD	21.10.2013	211		D-93470 Lohberg
Maronenröhrlinge	PD	10.10.2013	195		D-82269 Geltendorf
Maronenröhrlinge	PD	01.10.2013	180		D-86399 Bobingen
Maronenröhrlinge	PD	18.10.2013	176		D-82346 Frieding
Maronenröhrlinge	PD	13.10.2013	164		D-84329 Wurmannsquick
Maronenröhrlinge	PD	13.10.2013	156		D-02943 Uhyst

Probenbezeichnung	Datum	Künstliche Radioaktivität in Bq/kg ¹³⁷ Cs		Hersteller / Vertreiber	Herkunft	
		Datum	in Bq/kg ¹³⁷ Cs			
Maronenröhrlinge	PD	13.10.2013	152		D-90584 Allersberg	
Maronenröhrlinge	PD	10.10.2013	148		D-83317 Teisendorf	
Maronenröhrlinge	PD	15.09.2013	136		D-93351 Painten	
Maronenröhrlinge	PD	03.10.2013	126		A-2852 Hochneukirchen	
Maronenröhrlinge	PD	07.10.2013	125		D-86845 Hardt	
Maronenröhrlinge	PD	17.10.2013	121		D-17255 Wesenberg	
Maronenröhrlinge	PD	18.09.2013	115		D-93333 Neustadt	
Maronenröhrlinge	PD	01.09.2013	113		D-95236 Gundlitz	
Maronenröhrlinge	PD	13.10.2013	110		D-92284 Grafrath	
Maronenröhrlinge	PD	29.10.2013	96		D-86497 Horgau	
Maronenröhrlinge	PD	20.10.2013	93		D-84384 Wittibreit	
Maronenröhrlinge	PD	01.10.2013	90		D-83236 Übersee	
Maronenröhrlinge	PD	28.09.2013	83		D-79219 Staufeu	
Maronenröhrlinge	PD	27.10.2013	74		D-91056 Erlangen-Dechsendorf	
Maronenröhrlinge	PD	22.10.2013	71		D-85137 Walting	
Maronenröhrlinge	PD	12.10.2013	69		D-86465 Welden	
Maronenröhrlinge	PD	16.10.2013	69		D-82239 Holzhausen	
Maronenröhrlinge	PD	22.09.2013	66		D-95478 Kemnath	
Maronenröhrlinge	PD	20.10.2013	54		D-46485 Obrighoven	
Maronenröhrlinge	PD	20.10.2013	36		D-95447 Bayreuth	
Maronenröhrlinge	PD	22.09.2013	35		D-92271 Wending	
Maronenröhrlinge	PD	20.09.2013	24		D-87600 Kaufbeuren	
Maronenröhrlinge	PD	15.09.2013	22		D-91126 Forst Rednitzhembach	
Maronenröhrlinge	PD	18.10.2013	15		D-53533 Amberg	
Maronenröhrlinge	PD	01.10.2013	11		D-64546 Mörfelden	
Maronenröhrlinge	PD	22.09.2013	8,2		D-75233 Tiefenbronn	
Maronenröhrlinge	PD	06.10.2013	1,7		D-89179 Beimerstetten	
Maronenröhrlinge	PD	28.10.2013	1,5		D-91738 Pfofeld	
Maronenröhrlinge	PD	30.09.2013	< 6,3		D-83629 Kleinhöhenkirchen	
Pfifferlinge						
Pfifferlinge	PE	19.08.2013	422	WPV GmbH	D-49429 Pechterfeld	
Trompetenpfifferlinge	PD	26.10.2013	403		D-84453 Mühldorf am Inn	
Pfifferlinge	PE	22.07.2013	275		BY- Weißrussland	
Pfifferlinge	PE	22.07.2013	273		BY- Weißrussland	
Pfifferlinge	PE	22.07.2013	267	EDEKA	BY- Weißrussland	
Pfifferlinge	PD	06.09.2013	166		A-5700 Zell am See	
Pfifferlinge	PD	20.08.2013	157		BY- Weißrussland	
Pfifferlinge	PE	25.06.2013	64		RUS- Russland	
Pfifferlinge	PE	20.08.2013	58		PL- Polen	
Pfifferlinge	PE	20.08.2013	52		PL- Polen	
Pfifferlinge	PE	12.09.2013	42		PL- Polen	
Pfifferlinge	PE	12.09.2013	38		PL- Polen	
Pfifferlinge	PE	12.09.2013	35		CDN- Kanada	
Trompetenpfifferlinge	PD	22.09.2013	34		D-75446 Wiernsheim	

Probenbezeichnung	Künstliche Radioaktivität			Hersteller / Vertreiber	Herkunft	
	Datum	in Bq/kg ¹³⁷ Cs				
Pfifferlinge i.Glas	PE	17.07.2013	34	"Goldschatz", REWE	D-50603 Köln	
Pfifferlinge	PE	12.09.2013	28		PL- Polen	
Pfifferlinge	PE	12.09.2013	28		CDN Kanada	
Pfifferlinge	PE	20.08.2013	27		LT- Litauen	
Pfifferlinge	PE	12.09.2013	26		PL- Polen	
Pfifferlinge	PE	20.08.2013	23		LT- Litauen	
Pfifferlinge	PE	20.08.2013	18		D- Bayern	
Pfifferlinge	PE	20.08.2013	17		D- Bayern	
Pfifferlinge	PE	20.08.2013	15	Aldi-Süd	RUS- Russland	
Pfifferlinge	PE	17.07.2013	8,3	Valenzi GmbH	D-29556 Suderburg	
Pfifferlinge	PE	12.09.2013	6,5		RUS- Russland	
Pfifferlinge	PE	12.09.2013	6,1		PL- Polen	
Pfifferlinge	PE	12.09.2013	5,9		RUS- Russland	
Pfifferlinge	PE	12.09.2013	5,0		RUS- Russland	
Pfifferlinge	PE	12.09.2013	4,8		RUS- Russland	
Pfifferlinge	PE	12.09.2013	3,9		RUS- Russland	
Pfifferlinge	PE	02.09.2013	3,6		RUS- Russland	
Pfifferlinge	PE	20.08.2013	3,4	Brock GmbH	BY- Weißrussland	
Pfifferlinge	PE	12.09.2013	3,3		RUS- Russland	
Pfifferlinge	PE	23.07.2013	1,7		RUS- Kaluga	
Steinpilze						
Steinpilze	PD	28.09.2013	1005		D-83451 Staufen / Piding	
Steinpilze	PD	20.10.2013	649		D-85604 Zornerding	
Steinpilze, getr.	PE	07.02.2014	162		SR- Serbien	
Steinpilze	PD	01.10.2013	150		D-83236 Übersee	
Steinpilze, getr.	PE	07.02.2014	135		SR- Serbien	
Herrenpilze	PD	08.09.2013	119		A-8563 Greisdorf	
Steinpilze	PD	08.10.2013	102		D-85276 Pfaffenhofen	
Steinpilze, getr.	PE	13.11.2013	87		SR- Serbien	
Steinpilze, getr.	PD	2010	87		A-9931 Winkeltal	
Steinpilze	PD	29.09.2013	75		D-83122 Samerberg	
Steinpilze	PD	13.10.2013	72		D-90584 Allersberg	
Steinpilze	PD	06.09.2013	72		A-5700 Zell am See	
Steinpilze	PD	23.09.2013	72		D-83122 Samerberg	
Steinpilze	PD	13.10.2013	72		D-90584 Allersberg/Brunnau	
Steinpilze	PD	02.09.2013	71		D-87497 Wertach	
Steinpilze	PD	28.09.2013	69		D-86424 Dinkelscherben	
Steinpilze	PE	18.09.2013	67		D-94258 Frauenau	
Steinpilze	PD	08.09.2013	59		D-87600 Kaufbeuren	
Steinpilze, getr.	PE	19.07.2013	58		SR- Serbien	
Steinpilze	PD	15.09.2013	58		A-6385 Schwendt	
Steinpilze	PE	23.10.2013	55		D-92681 Erbendorf	
Steinpilze, getr.	PE	17.11.2013	51		SR- Serbien	

Probenbezeichnung		Künstliche Radioaktivität		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
		Datum	in Bq/kg ¹³⁷ Cs		
Steinpilze	PD	11.10.2013	50	D-87724	Ottobeuren
Steinpilze	PD	08.09.2013	44	D-86381	Niederaunau
Steinpilze, getr.	PD	17.10.2013	42	SR-	Serbien
Steinpilze	PD	08.09.2013	42	D-85110	Kipfenberg
Steinpilze	PE	15.10.2013	39	D-85649	Brunnthal
Steinpilze	PD	09.10.2013	39	D-24589	Eisendorf
Steinpilze	PD	15.09.2013	23	D-94158	Philipsreuth
Steinpilze	PD	01.10.2013	22	D-64546	Mörfelden
Steinpilze	PD	16.09.2013	20	A-6391	Fieberbrunn i.T.
Steinpilze	PD	07.10.2013	18	D-73529	Straßdorf
Steinpilze	PD	13.10.2013	14	D-86935	Rott
Steinpilze	PD	18.10.2013	13	D-54570	Neroth
Steinpilze	PD	03.10.2013	10	D-65183	Wiesbaden
Steinpilze	PD	18.10.2013	6,9	D-53533	Amberg
Steinpilze	PD	22.09.2013	6,1	D-75233	Tiefenbrunn
Steinpilze	PD	30.09.2013	4,6	D-28355	Achterdick
andere Röhrenpilze					
Hexenröhrlinge	PD	01.10.2013	931	D-82547	Eurasburger Forst
Rotfußröhrlinge	PD	04.10.2013	345	D-86987	Schwabsoien
Rotfußröhrlinge	PD	04.10.2013	204	D-86565	Weilach
Sandröhrlinge	PD	09.09.2013	143	D-91154	Roth
Rotfußröhrlinge	PD	21.10.2013	33	D-21256	Büsenbachtal
Hexenröhrlinge	PD	15.09.2013	25	D-94158	Philipsreuth
Rotfußröhrlinge	PD	06.10.2013	12	D-85137	Pfünz
andere Pilze					
Pilze, getr.	PD	20.10.2013	3611	D-86492	Egling
Reispilze	PD	18.09.2013	358	D-94227	Lindberg
Semmelstoppelpilze	PD	31.10.2013	351	D-96050	Bamberg
Semmelstoppelpilze	PD	16.09.2013	153	A-6391	Fieberbrunn i.T.
Morcheln, getr.	PD	01.05.2013	128	D-82343	Possenhofen
Ziegenlippe	PD	01.10.2013	71	D-83236	Übersee
Speisetäubling	PD	20.10.2013	65	D-21256	Buchholz
Semmelstoppelpilze	PD	07.10.2013	60	D-73732	Esslingen
Perlpilze	PD	18.09.2013	56	D-94227	Lindberg
Krause Glucke	PD	04.10.2013	46	D-86565	Weilach
Lachsreizker	PD	20.10.2013	42	D-21256	Buchholz
Perlpilze	PD	20.10.2013	38	D-21256	Buchholz
Frauentäublinge	PD	18.09.2013	29	D-94227	Lindberg
Fichten-Reizker	PD	28.09.2013	22	D-83122	Samerberg
Schafporlinge	PD	18.09.2013	20	D-94227	Lindberg
Reizker	PD	20.10.2013	12	D-85630	Grasbrunn
Hallimasch	PD	18.09.2013	11	D-94227	Lindberg
Krause Glucke	PD	22.09.2013	2	D-75233,	Tiefenbrunn
Violetter Rötleritterling	PD	13.10.2013	0,7	D-94227	Lindberg

Probenbezeichnung	Datum	Künstliche Radioaktivität in Bq/kg ¹³⁷ Cs		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
Schopftintlinge	PD 22.09.013	<	1,4	D-75446	Wiernsheim
Schopftintlinge	PD 30.09.2013	<	0,3	D-82340	Feldafing
Mairitterlinge	PD 01.05.2013	<	0,1	D-71634	Ludwigsbrug
Wild					
Rehfleisch	PD 19.09.2013		344	D-83410	Laufen
Wildschwein	PD 01.05.2013		150	D-85072	Eichstätt
Wildschwein, Schulter	PD 01.05.2013		5,3	D-82272	Albertshofen, Moorenweis
Honig					
Waldhonig	PD 01.07.2013		8,9	D-82319	STA-Perchting
Honig Obstblüte/Löwenzahn	PD 31.05.2013	<	0,6	D-82319	STA-Perchting
Waldhonig aus Fichtenwipfeln	PD 02.07.2013		0,6	D-88471	Bihlafingen
Beeren					
Heidelbeeren	PD 06.09.2013		63	D-94249	Bodenmais
Preiselbeeren	PD 02.09.2013		8,1	D-92412	Schwandorf
Heidelbeeren	PD 06.09.2013		8,1	A-5700	Zell am See
Heidelbeeren	PD 16.09.2013		0,8	D-92421	Schwandorf
Hollunderbeeren	PD 29.09.2013		0,3	D-83122	Samerberg
Preiselbeeren	PD 11.09.2013	<	1,5	PL-	Slupsk(Stolp)

HD=Haltbarkeitsdatum, **PD**=Probenahmedatum, **PE**=Probeneingangsdatum, **<** =niedriger als, **getr.**=getrocknet (Belastung etwa 10-mal höher als bei Frischware), **Tk**=Tiefkühlware

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.

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 Säuglingsnahrung beträgt dieser Wert 370 Bq/kg. In den höher belasteten Gebieten Süddeutschlands wird der Grenzwert bei Pilzen und Wild 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.

[Infos dazu finden Sie hier](#)



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

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](#)