



Probenbezeichnung	Datum	Künstliche Radioaktivität		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
			in Bq/kg <sup>137</sup> Cs		
<b>Honig / Konfitüre</b>					
Honig	PD	2013	0,8		BY- Weißrussland Gomel
Frühjahrshonig	PD	01.03.2014	0,5		D-82319 STA-Perchting
Blaubeeren	PD	03.07.2014	166		D-85649 Otterloh
Heidelbeeren	PD	22.08.2014	65		D-86971 Peiting
Blaubeeren	PE	01.09.2014	5,6		D-24628 Hartenholm
Hagebutten	PD	12.10.2014	0,6		UKR- Ukraine
Konfitüre extra Waldfrucht	PE	25.04.2014	< 0,2	Rewe	D-50603 Köln
<b>Pilze</b>					
<b>Maronenröhrlinge</b>					
Maronenröhrlinge	PD	03.09.2014	681		D-85614 Kirchseon
Maronenröhrlinge	PD	24.08.2014	602		D-86497 Horgau
Maronenröhrlinge	PD	23.08.2014	552		D-85778 Haimhausen
Maronenröhrlinge	PD	30.08.2014	485		D-94405 Landau
Maronenröhrlinge, <b>getr.</b>	PD	11.10.2014	484		D-94755 Windorf
Maronenröhrlinge	PD	01.09.2014	441		D-82060 Deininger Weiher
Maronenröhrlinge	PD	06.09.2014	400		D-86946 Vilgersthofen
Maronenröhrlinge	PD	21.08.2014	400		D-87463 Dietmannsried
Maronenröhrlinge	PE	29.08.2014	399		D-94258 Frauenau
Maronenröhrlinge	PD	27.08.2014	336		D-84155 Bodenkirchen
Maronenröhrlinge	PD	10.08.2014	333		D-85235 Odelzhausen
Maronenröhrlinge	PD	25.08.2014	305		D-88451 Dettingen
Maronenröhrlinge	PD	12.08.2014	299		D-85604 Zorneding
Maronenröhrlinge	PD	03.09.2014	295		D-85302 Gerolsbach
Maronenröhrlinge	PD	01.08.2014	220		D-82067 Ebenhausen
Braunkappen	PD	12.10.2014	174		D-39524 Kletzt
Maronenröhrlinge	PD	02.09.2014	164		D-82290 FFB-Landsberied
Maronenröhrlinge	PD	26.10.2014	161		D-16247 Friedrichswalde
Maronenröhrlinge	PD	31.08.2014	159		D-95706 Schirding
Maronenröhrlinge	PD	10.09.2014	147		D-94379 St. Englmar
Maronenröhrlinge	PD	16.09.2014	144		D-85080 Lippertshofen
Maronenröhrlinge	PD	17.09.2014	144		D-81475 Forstenrieder Park
Maronenröhrlinge	PD	10.08.2014	142		D-84424 Isen-Burgrain
Maronenröhrlinge	PD	16.08.2014	141		D-94145 Haidmühle
Maronenröhrlinge	PD	03.09.2014	136		D-86381 Krumbach
Maronenröhrlinge	PD	25.08.2014	134		D-84030 Ergolding
Maronenröhrlinge	PD	21.08.2014	126		D-83627 Warngau
Maronenröhrlinge	PD	11.09.2014	120		D-91287 Veldensteiner Forst
Maronenröhrlinge	PD	06.10.2014	114		D-84546 Eggkofen
Maronenröhrlinge	PD	15.08.2014	109		D-85309 Pömbach
Maronenröhrlinge	PD	07.09.2014	94		D-86911 Dettenschwang
Braunkappen	PD	07.09.2014	88		D-86637 Zusamaltheim
Maronenröhrlinge	PD	31.08.2014	83		D-84568 Klebing
Maronenröhrlinge	PD	25.08.2014	82		D-94107 Untergriesbach
Maronenröhrlinge	PD	25.08.2014	80		D-85406 Harthausen



Probenbezeichnung	Datum	Künstliche Radioaktivität		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
		Datum	in Bq/kg <sup>137</sup> Cs		
Maronenröhrlinge	PD	16.08.2014	76	A-8822	Mühlen, Steiermark
Maronenröhrlinge	PD	16.08.2014	66	D-96257	Mannsgereuth
Maronenröhrlinge	PD	18.09.2014	62	D-86465	Welden, Schneeberg
Maronen + Steinpilze	PD	10.08.2014	62	D-84424	Pemmering
Maronenröhrlinge	PD	20.08.2014	55	D-85417	Marzling
Maronenröhrlinge	PD	30.08.2014	40	D-94121	Salzweg, Frauenhof
Maronenröhrlinge	PD	06.09.2014	36	D-92289	Ursensollen
Maronenröhrlinge	PD	18.08.2014	35	A-4785	Freinberg
Maronenröhrlinge	PD	18.08.2014	27	D-91631	Wettringen
Maronenröhrlinge	PD	02.09.2014	24	D-95679	Waldershof
Maronenröhrlinge	PD	03.09.2014	23	D-86381	Krumbach
Maronenröhrlinge	PD	05.10.2014	15	D-89555	Steinheim am Albuch
Maronenröhrlinge	PD	17.09.2014	10	D-97702	Münnebstadt
<b>Semmelstoppelpilze</b>					
Semmelstoppelpilze	PD	23.08.2014	847	D-87600	Kaufbeuren
Semmelstoppelpilze	PD	06.09.2014	782	A- 6391	Fieberbrunn
Semmelstoppelpilze	PD	26.08.2014	593	D-87616	Marktobendorf
Semmelstoppelpilze	PD	21.09.2014	219	D-84375	Kirchdorf a. Inn
Semmelstoppelpilze	PD	21.09.2014	183	D-99869	Westhausen
Semmelstoppelpilze		26.09.2014	92	D-57635	Rettersbach
<b>Steinpilze</b>					
Steinpilze, <b>getr.</b>	PD	01.09.2014	5447	S-	Nordingra/Kramfors
Steinpilze	PD	31.09.2014	687	D-32832	Augustdorf
Steinpilze	PD	22.08.2014	335	D-94252	Bayerisch Eisenstein
Steinpilze, <b>getr.</b>	PE	07.02.2014	162	SRB-	Serbien
Steinpilze, <b>getr.</b>	PE	07.02.2014	135	SRB-	Serbien
Steinpilze	PD	10.08.2014	105	D-83661	Lenggries
Steinpilze	PD	06.09.2014	99	A-6391	Fieberbrunn
Steinpilze	PD	20.08.2014	67	D-85646	Purging
Sommersteinpilze	PE	11.08.2014	54	D-86916	Kaufering
Steinpilze	PD	11.09.2014	45	D-91287	Veldensteiner Forst
Steinpilze	PD	10.09.2014	35	D-94379	St. Englmar
Steinpilze	PD	29.08.2014	38	D-82205	Gilching
Steinpilze	PD	06.08.2014	28	D-87480	Weitnau
Steinpilze	PD	28.07.2014	27	RO-	Rumänien
Steinpilze	PD	06.09.2014	23	D-92289	Ursensollen
Steinpilze	PD	12.08.2014	20	D-86830	Schwabegg
Steinpilze	PD	24.08.2014	17	D-75323	Bad Wildbad
Steinpilze	PD	16.08.2014	15	A-8822	Steiermark
Steinpilze	PD	25.08.2014	8,2	D-96268	Mitwitz
Steinpilze	PD	18.08.2014	5,2	A-9714	Stockenboi, Kärnten
Steinpilze	PD	15.08.2014	0,7	D-74523	Schwäbisch Hall
<b>andere Röhrlinge</b>					
Birkenpilze, <b>getr.</b>	PD	Sept. 2014	19056	D-82418	Aidling
Röhrlinge	PD	19.10.2014	344	D-84155	Aich
Fichtenpilze	PD	26.08.2014	240	D-94405	Landau



Probenbezeichnung	Datum	Künstliche Radioaktivität		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
			in Bq/kg <sup>137</sup> Cs		
Bitterlinge	PD	08.08.2014	240		D-85253 Eisenhofen
Hexenröhrlinge, flockenstielige	PD	10.08.2014	212		D-94405 Landau
Rotkappen	PD	11.09.2014	81		D-82493 Klais
Hexenröhrlinge	PD	30.07.2014	76		D-82205 Wildmoos- Rottenried
Hexenröhrlinge	PD	30.08.2014	74		D-94405 Landau
Hexenröhrlinge, flockenstielige	PD	10.08.2014	49		D-85235 Odelzhausen
Hexenröhrlinge, flockenstielige	PD	05.08.2014	36		D-94227 Ludwigsthal
Hexenröhrlinge	PD	28.08.2014	35		D-84137 Vilsbiburg
Birkenpilze	PD	19.10.2014	35		D-91085 Weisendorf
Rotkappen	PD	12.08.2014	23		D-83317 Teisendorf
Hexenröhrlinge	PD	21.09.2014	20		D-93176 Beratzhausen
Birkenpilze	PD	06.09.2014	16		D-92289 Ursensollen
Hexenröhrlinge, flockenstielige	PD	10.09.2014	13		D-94379 St. Englmar
Hexenröhrlinge	PD	08.09.2014	12		D-84140 Mailing
Rotkappen	PD	28.08.2014	9,0		D-91550 Dinkelsbühl
Birkenrotkappen	PD	16.08.2014	3,7		D-90475 Fischbach
Rotkappen	PD	25.08.2014	0,9		D-96268 Kups
<b>Pfifferlinge</b>					
Trompetenpfifferlinge	PD	18.09.2014	361		D-83714 Miesbach
Pfifferlinge	PD	18.04.2014	113		A-2288 Mühlen, Steiermak
Pfifferlinge	PE	15.07.2014	102	Viktualien- markt	D- Bayern
Pfifferlinge	PD	03.08.2014	100		D-93462 Lam
Pfifferlinge	PD	15.09.2014	95		D-39524 Klietz
Pfifferlinge	PD	22.08.2014	70		D-94252 Bayerisch Eisenstein
Trompetenpfifferlinge	PD	11.09.2014	69		D-91287 Veldensteiner Forst
Pfifferlinge	PD	30.07.2014	48		D-94227 Lindberg
Pfifferlinge	PD	11.09.2014	38		D-91387 Veldensteiner Forst
Pfifferlinge	PD	03.08.2014	22		D-78147 Vöhrenbach
Pfifferlinge	PD	18.08.2014	16		A-9714 Stockenboi, Kärnten
Pfifferlinge	PE	15.07.2014	11	Viktualien- markt	CZ- Böhmen
Pfifferlinge	PD	06.08.2014	7,5		D-55743 Fischbach
Pfifferlinge	PE	15.07.2014	4,1		SRB- YU-Serbien
Pfifferlinge	PD	21.09.2014	2,0		D-77716 Halsach im Kingstal
Pfifferlinge	PD	12.08.2014	0,7		D-72175 Dornhan-Leinstetten
<b>sonstige Pilze</b>					
Schweineohren	PD	23.08.2014	500		D-87600 Kaufbeuren
Reifpilze	PD	05.08.2014	478		D-82131 Gauting
Reifpilze	PD	07.09.2014	293		N-0284 Oslo
Reifpilze	PD	23.09.2014	161		D-90559 Burgthann
Milchbrätlinge	PD	12.08.2014	106		D-94227 Lindberg

Probenbezeichnung	Datum	Künstliche Radioaktivität		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
		Datum	in Bq/kg <sup>137</sup> Cs		
Mohrenkopfmilchlinge	PD	10.09.2014	65	D-84023	Landshut
Waldpilze	PD	05.08.2014	36	D-94227	Ludwigsthal
Perlpilze	PD	07.08.2014	14	D-86916	Kaufering
Perlpilze	PD	12.08.2014	13	D-86830	Schwabegg
Krause Glucke	PD	11.09.2014	4,3	D-91287	Veldensteiner Forst
Krause Glucke	PD	10.09.2014	3,9	D-84023	Landshut
Krause Glucke	PD	13.08.2014	3,6	D-94121	Salzweg
Milchbäuchlinge	PD	06.09.2014	1,4	D-92289	Ursensollen
Stockschwämmchen	PD	31.07.2014	1,3	D-94227	Lindberg
Perlpilze	PD	25.08.2014	1,2	D-96268	Mitwitz
Reizker	PD	26.08.2014	0,7	D-85540	Haar
Schirmpilze	PD	06.09.2014	0,3	D-92289	Ursensollen
Kräuterseitlinge	PD	29.07.2014	< 0,4	D-94227	Lindberg

## Wild

Wildschwein	PE	24.07.2014	0,4	Viktualien- markt	D-	Bayerischer Wald
-------------	----	------------	-----	----------------------	----	------------------

**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 <sup>137</sup> 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](#)