



Probenbezeichnung		Datum	Künstliche Radioaktivität		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
				in Bq/kg ¹³⁷ Cs		
Honig						
Waldhonig	PD	08.06.16		60,8	D-86866	Mickhausen
Honig	PD	2014		1,9	HR-	Dvor Kroatien
Beeren / Nüsse						
Heidelbeeren	PD	20.08.16		5,0	D-98739	Reichmannsdorf
Preiselbeeren	PD	05.09.16		4,7	SE-	Schweden
Johannisbeeren	PD	22.07.16		1,2	D-85609	Aschheim
Haselnusskerne	PE	19.10.16		0,3	D-82234	Hochstadt
Pilze						
Semmelstoppelpilze						
Semmelstoppelpilze	PE	07.09.16		3284	Viktualienmarkt D-	Bayern
Semmelstoppelpilze	PE	07.09.16		2592	Viktualienmarkt D-	Bayern
Semmelstoppelpilze	PD	10.09.16		1281	D-82346	Frieding
Semmelstoppelpilze	PD	29.08.16		629	D-87665	Mauerstetten
Semmelstoppelpilze	PE	08.09.16		413	Viktualienmarkt D-	Bayern
Maronenröhrlinge						
Maronenröhrlinge, getr.	PD	16.10.16		7226	D-14715	Großwudicke
Maronenröhrlinge	PD	21.09.16		2914	D-82393	Iffeldorf
Maronenröhrlinge	PD	25.10.16		1229	D-86313	Derching
Maronenröhrlinge, getr.	PD	14.09.16		1098	D-94513	Schönberg
Maronenröhrlinge	PD	18.10.16		1042	D-84088	Neufahrn, Ndb.
Maronenröhrlinge, getr.	PD	16.06.16		1009	D-92554	Thanstein
Maronenröhrlinge	PD	18.10.16		902	D-93333	Dürnbucher Forst
Maronenröhrlinge	PD	21.08.16		854	D-84385	Eggldham Stockland
Maronenröhrlinge	PD	25.08.16		850	PL-	Bad Altheide (Polen)
Maronenröhrlinge	PD	02.11.16		749	D-84570	Polling
Maronenröhrlinge	PD	23.08.16		670	D-84478	Waldkraiburg
Maronenröhrlinge	PD	22.10.16		663	D-86830	Schwabegg
Maronenröhrlinge	PD	23.10.16		587	D-82131	Gauting
Maronenröhrlinge	PD	16.10.16		579	D-88171	Weiler-Simmerberg
Maronenröhrlinge	PD	18.10.16		520	D-86862	Kleinkitzghofen
Maronenröhrlinge	PD	22.10.16		489	D-94501	Aidenbach
Maronenröhrlinge, getr.	PD	21.10.16		488	D-93104	Sünching
Maronenröhrlinge, getr.	PD	24.10.16		474	D-91456	Diespeck
Maronenröhrlinge	PD	05.10.16		409	D-94086	Bad Griesbach
Maronenröhrlinge	PD	21.08.16		407	D-81476	München



Probenbezeichnung		Datum	Künstliche	Hersteller /	Herkunft
			Radioaktivität in Bq/kg ¹³⁷ Cs		
Maronenröhrlinge	PD	16.10.16	396		D-84347 Pfarrkirchen
Maronenröhrlinge	PD	25.10.16	396		D-84137 Vilsbiburg
Maronenröhrlinge	PD	29.10.16	392		D-82041 Oberhaching
Maronenröhrlinge	PD	18.08.16	345		D-94227 Lindberg/Hochleiten
Maronenröhrlinge	PD	12.10.16	341		D-86492 Egling an der Paar
Maronenröhrlinge	PD	21.08.16	337		D-84364 Bad Birnach
Maronenröhrlinge	PD	21.10.16	318		D-84329 Wurmannsquick
Maronenröhrlinge	PD	19.10.16	303		D-84171 Baierbach
Maronenröhrlinge	PD	22.10.16	270		D-85461 Grünbach
Maronenröhrlinge	PD	23.10.16	240		D-94347 Ascha
Maronenröhrlinge	PD	22.10.16	233		D-93152 Nittendorf
Maronenröhrlinge	PD	19.10.16	230		D-94439 Roßbach
Maronenröhrlinge	PD	21.10.16	214		D-94344 Schiederhof
Maronenröhrlinge	PD	17.10.16	172		D-93309 Kelheim
Maronenröhrlinge	PD	27.10.16	164		D-85354 Freising
Maronenröhrlinge	PD	12.10.16	156		D-84384 Wittibreut
Maronenröhrlinge	PD	24.10.16	148		D-82041 Oberhaching Laufzorn
Maronenröhrlinge	PD	03.11.16	141		D-85570 Ottenhofen
Maronenröhrlinge	PD	15.10.16	130		D-94333 Geiselhöring
Maronenröhrlinge	PD	21.08.16	96,0		D-84166 Adlkofen
Maronenröhrlinge	PD	31.10.16	95,0		D-94344 Wiesenfelden
Maronenröhrlinge	PD	23.08.16	83,1		D-94107 Untergriesbach
Maronenröhrlinge	PD	26.10.16	56,7		D-94036 Passau
Maronenröhrlinge	PD	22.10.16	54,1		D-01855 Amtshainersdorf
Maronenröhrlinge	PD	09.10.16	51,9		D-84106 Volkenschwand
Maronenröhrlinge	PD	23.10.16	34,9		D-91481 Münchsteinach
Maronenröhrlinge	PD	17.10.16	32,1		D-91480 Markt Taschendorf
Maronenröhrlinge, ohne Huthaut	PD	23.10.16	30,5		D-91481 Münchsteinach
Maronenröhrlinge	PD	24.10.16	27,8		D-91456 Diespeck
Maronenröhrlinge und Steinpilze	PD	22.10.16	150		D-94344 Schönbrunn
Steinpilze					
Steinpilze, getr.	PD	22.10.16	447		D-93099 Dengling
Steinpilze, getr.	PD	12.10.16	250		D-93104 Sünching
Steinpilze	PE	07.09.16	96,4	Viktualien- markt	D- Deutschland
Steinpilze	PD	16.10.16	85		D-84359 Simbach
Steinpilze, getr.	PD	16.08.16	70		UA- Bohorodtschany, Ukraine
Steinpilze, getr.	PE	09.07.16	55,4		BIH- Bosnien



Probenbezeichnung		Datum	Künstliche Radioaktivität	Hersteller / Vertreiber	Herkunft
			in Bq/kg ¹³⁷ Cs		
Steinpilze	PD	15.10.16	43,8		D-94333 Geiselhöring
Fichten Steinpilze	PD	22.10.16	37,9		D-01855 Amtshainersdorf
Steinpilze	PD	26.10.16	27,2		D-75323 Bad Wildbad
Steinpilze	PD	25.08.16	19,8		A-6373 Jochberg, Tirol
Steinpilze	PE	25.07.16	11,9	Viktualien- markt	D- Bayern
Steinpilze	PD	11.10.16	7,2		D-75323 Bad Wildbad
Steinpilze	PD	03.10.16	7,1		D-96181 Fabrikschleichach
Steinpilze	PE	15.07.16	4,5	Viktualien- markt	CZ- Böhmen
Pfifferlinge					
Trompetenpfifferlinge	PD	12.10.16	523		D-83278 Traunstein
Eierschwammerl	PD	02.08.16	450		A-8554 Soboth, Steiermark
Trompetenpfifferlinge	PD	15.10.16	284		D-84384 Wittibreut
Pfifferlinge	PE	21.09.16	144		BY- Weißrussland
Pfifferlinge	PE	01.09.16	134	Supermarkt	D-80336 München
Trompeten-Pfifferlinge	PE	07.09.16	103	Viktualien- markt	D- Bayern
Pfifferlinge	PE	07.09.16	98,5	Viktualien- markt	D-80331 München
Pfifferlinge	PE	07.09.16	61,3	Viktualien- markt	BY- Haluga, Weißrussland
Pfifferlinge	PE	17.09.16	18,2		D-88161 Lindenberg
Pfifferlinge	PE	15.07.16	13,9	Viktualien- markt	D- Bayern
Pfifferlinge	PD	10.09.16	12,3		A-6675 Tannenheimer-Tal, Tirol
Pfifferlinge	PE	25.07.16	3,5		D-99427 Buchenwald
Pfifferlinge	PE	06.07.16	3,2	Markt Freising	RS- Serbien
Pfifferlinge	PD	04.09.16	0,9		D-82467 Garmisch-Partenkirchen
Pfifferlinge	PD	06.09.16	0,4		D-82467 Garmisch-Partenkirchen
sonstige Pilze					
Schweinsohren	PD	28.08.16	1142		D-87665 Mauerstetten
Rotfußröhrling	PD	19.10.16	487		D-85653 Aying
Ziegenlippe	PD	23.10.16	85,9		D-94347 Ascha
Gem. Rotfußröhrling	PD	17.08.16	60,2		D-01855 Sebnitz
Rotfüßchen	PD	23.10.16	56,7		D-94347 Ascha
Goldporiger Röhrling	PD	22.10.16	30,4		D-01855 Amtshainersdorf
Samtfuß-Holzkrempling	PD	23.08.16	8,1		D-59348 Lüdinghausen



Probenbezeichnung		Künstliche Radioaktivität		Hersteller / Vertreiber	Herkunft
		Datum	in Bq/kg ¹³⁷ Cs		
Totentrompeten	PD	21.08.16	3,4	D-82445	Schwaigen
Milchbrätlinge	PD	14.08.16	3,3	D-93309	Kelheim
Sommertrüffel	PD	20.07.16	3,0	BG-	Bulgarien
Birkenrotkappe	PD	08.10.16	0,8	D-92271	Freihung
Parasolpilze	PD	15.10.16	0,4	D-94333	Geiselhöring
Parasolpilze	PD	07.10.16	0,3	D-39264	Zerbst/Anhalt
Parasolpilze	PD	02.09.16	0,2	D-83250	Hochgern
Rauchblättriger Schwefelkopf	PD	02.11.16	0,2	D-63512	Klein-Krotzenburg

Wildschwein

Wildschwein	PE	04.04.16	864	D-82431	Kochel
Wildschwein	PE	04.04.16	52,1	D-86938	Schondorf
Wildschwein	PE	04.04.16	0,5	D-	gek.in München

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

Hinweise zu Waldprodukten

Auch heute sind in den vom Tschernobyl-Fallout belasteten Regionen, wie z.B. im Münchner Umland, in Teilen des Allgäus, Niederbayerns oder in den Alpen, noch immer hohe Werte an künstlicher Radioaktivität in Wildpilzen und Wildfleisch 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) 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 Milch, Milchprodukte und Säuglingsnahrung zurzeit ein Grenzwert für die Cäsium-Gesamtbelastung von 370 Becquerel pro Kilogramm (Bq/kg), für alle übrigen Lebensmittel 600 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](#)



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

Unabhängige Experten raten zu Nahrung mit höchstens 30 bis 50 Bq/kg Cäsium-Gesamtaktivität für Erwachsene und mit höchstens 10 bis 20 Bq/kg für Kinder, stillende Mütter und Schwangere. Dabei wurde von einem Anteil von einem 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 Bq/kg 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](#)