

Pilz- und Fleischproben aus Bayern

Probenübersicht: Zusammenstellung von Lebensmitteln mit einer radioaktiven Belastung über dem geltenden Grenzwert von 600 Bq/kg,
 Untersuchungszeitraum 01.07.2011 - 01.12.2011

Datum	Bezirk	Landkreis	Probe	Cs-137 (Bq/kg)
09.11.11	Oberbayern	Bad Tölz-Wolfratshausen	Fleischteilstück Reh	1.350,00
07.11.11	Oberbayern	Garmisch-Partenkirchen	Birkenpilz	2.570,00
07.11.11	Oberbayern	Garmisch-Partenkirchen	Weißer Rasling	5.530,00
18.10.11	Oberbayern	Erding	Maronenpilz	680,00
18.10.11	Oberbayern	Neuburg-Schrobenhausen	Maronenpilz	1.270,00
17.10.11	Oberbayern	Neuburg-Schrobenhausen	Maronenpilz	648,00
17.10.11	Oberpfalz	Cham	Fleischteilstück Wildschwein	10.200,00
11.10.11	Oberbayern	Rosenheim	Kuhröhrling	708,00
11.10.11	Schwaben	Augsburg	Maronenpilz	671,00
11.10.11	Schwaben	Unterallgäu	Ziegenlippe	878,00
04.10.11	Schwaben	Aichach-Friedberg	Maronenpilz	893,00
27.09.11	Schwaben	Ostallgäu	Birkenpilz	1.360,00
09.08.11	Schwaben	Aichach-Friedberg	Fleischteilstück Wildschwein	639,00

FAZIT:

- 13 von 543 Proben lagen über dem Grenzwert (siehe Tabelle)
- Herkunft überwiegend Oberbayern und Schwaben
- Betroffene LM sind Pilze (bes. Maronen- und Birkenpilz) sowie Fleisch vom Wildschwein und Reh
- Fast 60% der o.a. Werte liegen knapp über dem Grenzwert
- Überschreitung des Grenzwertes um Faktor 2-16

Quelle: <http://www.lfu.bayern.de/strahlung/strahlenschutzvorsorge/imis/umweltproben/index.htm>



Wildschweinefleisch-Proben aus Baden-Württemberg

Probenübersicht: Zusammenstellung von Lebensmitteln mit einer radioaktiven Belastung über dem geltenden Grenzwert von 600 Bq/kg,
 Untersuchungszeitraum 01.04.2010 – 31.03.2011

Gemeinde/ Ort	Anzahl Proben	davon über Grenzwert (Anteil in %)	Mittelwert	Maximum
Alb-Donau-Kreis	15	8 (53%)	973	4.318
Biberach	340	103 (30%)	672	7.596
Bodenseekreis	48	4 (8%)	204	1.341
Breisgau-Hochschwarzwald	109	32 (29%)	481	2.522
Calw	344	149 (43%)	629	3.257
Emmendingen	8	3 (37,5%)	593	1.375
Enzkreis	108	31 (29%)	479	3.474
Freudenstadt	272	125 (46%)	861	5.163
Rastatt	329	77 (23%)	510	9.026
Ravensburg	785	151 (19%)	448	9.640
Rhein-Neckar-Kreis	201	23 (11%)	228	2.400
Rottweil	52	16 (31%)	578	3.996
Schwarzwald-Baar-Kreis	13	7 (54%)	771	2.880
Sigmaringen	90	23 (26%)	438	3.474
Waldshut	112	29 (26%)	386	2.416

FAZIT:

- 781 von 2983 (26%) Proben lagen über dem Grenzwert
- Durchschnittliche Belastung der Fleischproben liegt bei 506 Bq/kg
- Die höchste gemessene Belastung lag bei 9.640 Bq/kg

Quelle: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/22436/>