

Radioaktivität 1992 - 2009													
Jahr		Kalium-40 mBq/l			Tritium Bq/l			Cäsium-137 mBq/l			Jod-131 mBq/l		
		Mittelwert	Minimum	Maximum	Mittelwert	Minimum	Maximum	Mittelwert	Minimum	Maximum	Mittelwert	Minimum	Maximum
2009	Bodensee	101	32	348	1,5	n.n.	2,0	-	n.n.	1,9	in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Bangs	144	n.n.	437	1,5	n.n.	3,1	-	n.n.	1,3	in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Fußach	89	29	344	1,4	n.n.	3,5	-	n.n.	0,9	in keiner Probe nachgewiesen		
2008	Bodensee	35	27	44	1,2	n.n.	1,6	in keiner Probe nachgewiesen			in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Bangs	85	n.n.	183	1,5	n.n.	1,7	in keiner Probe nachgewiesen			in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Fußach	99	n.n.	371	1,4	n.n.	2,0	-	n.n.	2,5	in keiner Probe nachgewiesen		
2007	Bodensee	46	n.n.	66	1,7	1,2	2,3	in keiner Probe nachgewiesen			in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Bangs	99	n.n.	265	1,4	0,8	1,8	in keiner Probe nachgewiesen			in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Fußach	79	26	290	1,5	n.n.	2,5	-	n.n.	3,3	in keiner Probe nachgewiesen		
2006	Bodensee	40	n.n.	61	1,4	1,1	1,7	-	n.n.	1,9	in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Bangs	66	n.n.	242	1,4	n.n.	2,0	-	n.n.	3,7	in keiner Probe nachgewiesen		
2005	Bodensee	44	35	51	1,4	1,1	1,5	in keiner Probe nachgewiesen			in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Bangs	141	n.n.	544	1,2	0,1	2,4	-	n.n.	8,6	in keiner Probe nachgewiesen		
2004	Bodensee	47	27	83	1,4	1,2	1,7	-	n.n.	2,5	in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Bangs	95	30	410	1,2	0,7	1,7	in keiner Probe nachgewiesen			in keiner Probe nachgewiesen		
2003	Bodensee	55	20	93	1,3	1,0	1,5	-	n.n.	0,7	in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Bangs	101	25	233	1,2	0,8	1,8	-	n.n.	9,2	-	-	4,2
2002	Bodensee	100	68	173	1,6	1,1	2,0	in keiner Probe nachgewiesen			in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Bangs	119	51	230	1,4	1,2	1,8	-	n.n.	1,5	in keiner Probe nachgewiesen		
2001	Bodensee	62	43	78	keine Analytik durchgeführt			in keiner Probe nachgewiesen			in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Bangs	124	72	358	keine Analytik durchgeführt			-	n.n.	1,7	in keiner Probe nachgewiesen		
2000	Bodensee	-	n.n.	85	1,3	1,0	1,8	in keiner Probe nachgewiesen			in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Bangs	142	42	411	1,2	0,8	1,8	-	n.n.	3,2	in keiner Probe nachgewiesen		
1999	Bodensee	-	n.n.	83	1,5	1,0	2,3	-	n.n.	-	in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Bangs	185	37	541	1,5	0,8	3,2	-	n.n.	-	in keiner Probe nachgewiesen		
1998	Bodensee	-	n.n.	47	1,4	0,8	2,0	in keiner Probe nachgewiesen			in keiner Probe nachgewiesen		
	Rhein/Bangs	-	n.n.	4067	1,2	0,8	1,8	-	n.n.	-	in keiner Probe nachgewiesen		
1997	Bodensee	-	n.n.	160	keine Angaben			in keiner Probe nachgewiesen			keine Angaben		
	Rhein/Bangs	-	n.n.	139	keine Angaben			in keiner Probe nachgewiesen			keine Angaben		
1996	Bodensee	-	n.n.	66	2,3	1,8	2,7	in keiner Probe nachgewiesen			keine Angaben		
	Rhein/Bangs	52	n.n.	100	1,9	1,4	3,1	-	n.n.	3,0	keine Angaben		
1995	Bodensee	-	n.n.	77	2,6	1,8	4,6	in keiner Probe nachgewiesen			keine Angaben		
	Rhein/Bangs	112	n.n.	590	2,2	1,2	3,0	-	n.n.	2,0	keine Angaben		
1994	Bodensee	-	n.n.	220	keine Angaben			in keiner Probe nachgewiesen			keine Angaben		
	Rhein/Bangs	-	n.n.	270	keine Angaben			in keiner Probe nachgewiesen			keine Angaben		
1993	Bodensee	zu wenig Messwerte			keine Analytik durchgeführt			-	n.n.	<3,0	keine Analytik durchgeführt		
	Rhein/Bangs	-	n.n.	138	keine Analytik durchgeführt			-	n.n.	<5,0	keine Analytik durchgeführt		
1992	Bodensee	keine Analytik durchgeführt			2,7	1,4	4,1	keine Analytik durchgeführt			keine Analytik durchgeführt		
	Rhein/Bangs	keine Analytik durchgeführt			keine Analytik durchgeführt			keine Analytik durchgeführt			keine Analytik durchgeführt		
Bq/l.....Becquerel pro Liter, mBq/l.....milliBecquerel pro Liter													
- keine Angabe möglich, da in vielen Proben nicht nachgewiesen													
n.n.....nicht nachweisbar													
Analytik: bis August 2000 Bundesanstalt für Lebensmitteluntersuchung Innsbruck, ab September 2000 Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit													
veröffentlicht am 21.7.2010 vom Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg													