

Tab. 2: Ebenso gibt es viele Meldungen, die auf Risiken im Bereich der Lebensmittelqualität bzw. Ernährung hinweisen.
Welche Dinge sind Ihrer Meinung nach besonders riskant für Menschen in unserem Land?
Ost-West-Vergleich

	Deutsch-land	1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998	
		Abs.	n=100% (Ost=500 West=2000 Insg.=2500)	Abs.	n=100% (Ost=500 West=2000 Insg.=2500)	Abs.	n=100% (Ost=500 West=2000 Insg.=2500)	Abs.	n=100% (Ost=500 West=2000 Insg.=2500)	Abs.	n=100% (Ost=400 West=1600 Insg.=2000)	Abs.	n=100% (Ost=400 West=1600 Insg.=2000)	Abs.	n=100% (Ost=402 West=1598 Insg.=2000)
Schimmelpilze	Ost	219	43,80	159	31,80	178	35,60	272	54,40	169	42,25	159	39,75	170	42,29
	West	903	45,15	599	29,95	515	25,75	712	35,60	533	33,31	630	39,38	545	34,11
	Insgesamt	1122	44,88	758	30,32	693	27,72	984	39,36	702	35,10	789	39,45	715	35,75
LM-Zusatzstoffe	Ost	153	30,60	141	28,20	150	30,00	145	29,00	118	29,50	114	28,50	77	19,15
	West	575	28,75	593	29,65	599	29,95	628	31,40	402	25,13	405	25,31	246	15,39
	Insgesamt	728	29,12	735	29,40	749	29,96	773	30,92	520	26,00	519	25,95	323	16,15
verdorben LM	Ost	227	45,40	230	46,00	230	46,00	244	48,80	187	46,75	144	36,00	118	29,35
	West	943	47,15	732	36,60	527	26,35	656	32,80	483	30,19	509	31,81	405	25,34
	Insgesamt	1170	46,80	962	38,48	757	30,28	900	36,00	670	33,50	653	32,65	523	26,15
Rückstände in LM	Ost	164	32,80	213	42,60	237	47,40	278	55,60	205	51,25	160	40,00	162	40,30
	West	1030	51,50	933	46,65	1022	51,10	1127	56,35	786	49,13	748	46,75	661	41,36
	Insgesamt	1193	47,72	1146	45,84	1259	50,36	1405	56,20	991	49,55	908	45,40	823	41,15
Hormonrückstände	Ost	110	22,00	116	23,20	117	23,40	192	38,40	144	36,00	99	24,75	78	19,40
	West	892	44,60	692	34,60	773	38,65	842	42,10	617	38,56	583	36,44	524	32,79
	Insgesamt	1002	40,08	808	32,32	890	35,60	1034	41,36	761	38,05	682	34,10	602	30,10
Giftstoffe	Ost	55	11,00	64	12,80	70	14,00	111	22,20	64	16,00	55	13,75	32	7,96
	West	297	14,85	241	12,05	197	9,85	240	12,00	135	8,44	95	5,94	94	5,88
	Insgesamt	353	14,12	305	12,20	267	10,68	351	14,04	199	9,95	150	7,50	126	6,30
Alkohol	Ost	123	24,60	142	28,40	145	29,00	182	36,40	83	20,75	62	15,50	75	18,66
	West	328	16,40	311	15,55	295	14,75	426	21,30	235	14,69	207	12,94	211	13,20
	Insgesamt	451	18,04	453	18,12	440	17,60	608	24,32	318	15,90	269	13,45	286	14,30
zu viel essen	Ost	123	24,60	88	17,60	75	15,00	109	21,80	59	14,75	31	7,75	64	15,92
	West	328	16,40	319	15,95	309	15,45	418	20,90	232	14,50	147	9,19	254	15,89
	Insgesamt	447	17,88	407	16,28	384	15,36	527	21,08	291	14,55	178	8,90	318	15,90
unverarbeitete LM	Ost	63	12,60	51	10,20	57	11,40	75	15,00	58	14,50	26	6,50	11	2,74
	West	313	15,65	195	9,75	170	8,50	289	13,45	169	10,56	73	4,56	85	5,32
	Insgesamt	376	15,04	246	9,84	227	9,08	344	13,76	227	11,35	99	4,95	96	4,80
bestrahlte LM	Ost	119	23,80	161	32,20	158	31,60	222	44,40	139	34,75	77	19,25	84	20,90
	West	756	37,80	802	40,10	714	35,70	861	43,05	661	41,31	334	20,88	492	30,79
	Insgesamt	875	35,00	963	38,52	872	34,88	1083	43,32	800	40,00	411	20,55	576	28,80
Cholesterin	Ost	119	23,80	95	19,00	67	13,40	136	27,20	81	20,25	42	10,50	54	13,43
	West	460	23,00	393	19,65	301	15,05	416	20,80	255	15,94	149	9,31	225	14,08
	Insgesamt	579	23,16	489	19,56	368	14,72	552	22,08	336	16,80	191	9,55	279	13,95

gent. veränderte LM	Ost	36	7,20	65	13,00	107	21,40	153	30,60	134	33,50	62	15,50	84	20,90
	West	363	18,15	498	24,90	477	23,85	641	32,05	572	35,75	340	21,25	441	27,60
	Insgesamt	399	15,96	563	22,52	584	23,36	794	31,76	706	35,30	402	20,10	525	26,25
Ascorbinsäure	Ost	12	2,40	9	1,80	15	3,00	38	7,60	10	2,50	1	0,25	3	0,75
	West	97	4,85	87	4,35	46	2,30	127	6,35	51	3,19	11	0,69	17	1,06
	Insgesamt	109	4,36	96	3,84	61	2,44	165	6,60	61	3,05	12	0,60	20	1,00
biotechn. veränderte LM	Ost	29	5,80	51	10,20	36	7,20	103	20,60	59	14,75	28	7,00	12	2,99
	West	221	11,05	316	15,80	232	11,60	362	18,10	225	14,06	110	6,88	130	8,14
	Insgesamt	250	10,00	367	14,68	268	10,72	465	18,60	284	14,20	138	6,90	142	7,10
k/Angabe	Ost		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	21	5,22
	West		0,00		0,00		0,00	22	1,10	2	0,13		0,00	55	3,44
	Insgesamt		0,00		0,00		0,00	22	0,88	2	0,10		0,00	76	3,80
TOTAL	Ost	1552	310,40	1585	317,00	1642	328,40	2260	452,00	1510	377,50	1060	265,00	1045	259,95
	West	7506	375,30	6711	335,55	6177	308,85	7747	387,35	5358	334,88	4341	271,31	4385	274,41
	Insgesamt	9054	362,16	8298	331,92	7819	312,76	10007	400,28	6868	343,40	5401	270,05	5430	271,50

Datei: c:\gfm\lmr1992-2003\Tab1-2-1992-2003.xls

	Deutsch-land	1999		2000		2001				2002		2003	
		Abs.	n=100% (Ost=400 West=1600 Insg.=2000)	Abs.	n=100% (Ost=409 West=1591 Insg.=2000)	April Abs.	n=100% (Ost=409 West=1591 Insg.=2000)	Nov. Abs.	n=100% (Ost=409 West=1591 Insg.=2000)	Abs.	n=100% (Ost=409 West=1591 Insg.=2000)	Abs.	n=100% (Ost=205 West=795 Insg.=1000)
Schimmeligifte	Ost	138	34,50	225	55,01	163	39,85	169	41,32	194	47,43	102	49,76
	West	478	29,88	752	47,27	621	39,03	552	34,70	601	37,77	309	38,87
	Insgesamt	616	30,80	977	48,85	784	39,20	721	36,05	795	39,75	412	41,20
LM-Zusatzstoffe	Ost	71	17,75	104	25,43	109	26,65	110	26,89	120	29,34	37	18,05
	West	278	17,38	289	18,16	355	22,31	367	23,07	408	25,64	155	19,50
	Insgesamt	349	17,45	393	19,65	464	23,20	477	23,85	528	26,40	192	19,20
verdorbene LM	Ost	116	29,00	170	41,56	133	32,52	121	29,58	131	32,03	79	38,54
	West	411	25,69	501	31,49	473	29,73	442	27,78	475	29,86	233	29,31
	Insgesamt	527	26,35	671	33,55	606	30,30	563	28,15	606	30,30	312	31,20
Rückstaende in LM	Ost	176	44,00	207	50,61	203	49,63	185	45,23	249	60,88	107	52,20
	West	695	43,44	864	54,31	738	46,39	748	47,01	751	47,20	352	44,28
	Insgesamt	871	43,55	1071	53,55	941	47,05	933	46,65	1000	50,00	459	45,90

Hormonrückstände	Ost	98	24,50	135	33,01	135	33,01	111	27,14	141	34,47	37	18,05
	West	530	33,13	802	50,41	692	43,49	612	38,47	631	39,66	221	27,80
	Insgesamt	628	31,40	937	46,85	826	41,30	723	36,15	772	38,60	258	25,80
Giftstoffe	Ost	36	9,00	67	16,38	29	7,09	38	9,29	24	5,87	15	7,32
	West	104	6,50	186	11,69	92	5,78	117	7,35	130	8,17	54	6,79
	Insgesamt	140	7,00	253	12,65	121	6,05	155	7,75	154	7,70	69	6,90
Alkohol	Ost	84	21,00	90	22,00	54	13,20	67	16,38	62	15,16	34	16,59
	West	225	14,06	237	14,90	162	10,18	218	13,70	186	11,69	138	17,36
	Insgesamt	309	15,45	327	16,35	216	10,80	285	14,25	248	12,40	172	17,20
zu viel essen	Ost	51	12,75	95	23,23	50	12,22	67	16,38	38	9,29	25	12,20
	West	193	12,06	237	14,90	171	10,75	242	15,21	180	11,31	104	13,08
	Insgesamt	244	12,20	332	16,60	221	11,05	309	15,45	218	10,90	129	12,90
unverarbeitete LM	Ost	15	3,75	42	10,27	16	3,91	16	3,91	1	0,24	4	1,95
	West	78	4,88	141	8,86	85	5,34	52	3,27	49	3,08	31	3,90
	Insgesamt	93	4,65	183	9,15	101	5,05	68	3,40	50	2,50	35	3,50
bestrahlte LM	Ost	97	24,25	161	39,36	61	14,91	66	16,14	57	13,94	39	19,02
	West	488	30,50	622	39,09	312	19,61	279	17,54	221	13,89	195	24,53
	Insgesamt	585	29,25	783	39,15	373	18,65	345	17,25	278	13,90	234	23,40
Cholesterin	Ost	48	12,00	73	17,85	44	10,76	27	6,60	27	6,60	37	18,05
	West	157	9,81	267	16,78	139	8,74	140	8,80	147	9,24	105	13,21
	Insgesamt	207	10,35	340	17,00	183	9,15	167	8,35	174	8,70	142	14,20
gent. veränderte LM	Ost	82	20,50	122	29,83	60	14,67	37	9,05	51	12,47	23	11,22
	West	457	28,56	581	36,52	282	17,72	286	17,98	227	14,27	184	23,14
	Insgesamt	539	26,95	703	35,15	342	17,10	323	16,15	278	13,90	207	20,70
Ascorbinsäure	Ost	1	0,25	9	2,20	4	0,98		0,00	1	0,24	2	0,98
	West	19	1,19	67	4,21	12	0,75	3	0,19	7	0,44	6	0,75
	Insgesamt	20	1,00	75	3,75	16	0,80	3	0,15	8	0,40	8	0,80
biotechn. veränderte LM	Ost	41	10,25	49	11,98	26	6,36	10	2,44	15	3,67	7	3,41
	West	193	12,06	240	15,08	81	5,09	77	4,84	96	6,03	49	6,16
	Insgesamt	234	11,70	289	14,45	108	5,40	87	4,35	111	5,55	56	5,60
k/Angabe	Ost	21	5,25		0,00	5	1,22	20	4,89		0,00	6	2,93
	West	64	4,00	7	0,44	46	2,89	70	4,40		0,00	27	3,40
	Insgesamt	85	4,25	7	0,35	50	2,50	90	4,50		0,00	33	3,30
TOTAL	Ost	1075	268,75	1549	378,73	1092	266,99	1044	255,26	1111	271,64	554	270,24
	West	4370	273,13	5793	364,11	4261	267,82	4205	264,30	4109	258,27	2163	272,08
	Insgesamt	5447	272,35	7341	367,05	5352	267,60	5249	262,45	5220	261,00	2718	271,80