

Aus den Bezirken

Pilzberatung und Pilzaufklärung in der DDR im Jahr 1988

Tabelle 1

Erkrankungen nach Pilzverzehr — Unterteilung nach Pilzarten und Erkrankungsursachen

Pilzarten bzw. Ursachen	Ge- sehen	Erkrankte		AU*)		Ausfalltage		Krankenhaus- einweisungen	Todes- fälle
		Erw.	Kind.	Erw.	Kind.	Erw.	Kind.		
Grüner Knollenblätterpilz <i>Amanita phalloides</i>	3	7	5	0	30	0	7	0	
Pantherpilz <i>Amanita pantherina</i>	23	61	33	2	91	9	54	0	
Anderere <i>Amanita</i> -Arten	3	8	0	2	0	4	5	0	
Kahler Krempling <i>Paxillus involutus</i>	2	2	1	0	2	0	2	0	
Frühjahrslorchel <i>Gyromitra esculenta</i>	1	1	0	1	0	5	1	0	
ein Ribpilz <i>Inocybe</i> -Art	1	2	1	0	6	0	2	0	
Giftchampignons <i>Agaricus</i> , meist <i>xanthodermus</i>	3	7	5	1	14	2	6	0	
Sonstige Giftpilze	12	22	13	3	41	15	19	0	
d a v o n									
Grünblättriger Schwefelkopf <i>Hypholoma fasciculare</i>	1	3	2	1	16	8	3	0	
Weißbrauner Ritterling <i>Tricholoma albobrunneum</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	
Düngerlinge <i>Panaeolus</i> -Arten	2	5	4	1	16	4	5	0	
Mehrere Giftpilzarten	1	2	0	0	0	0	2	0	
Grauer Faltentintling (m. Alkohol) <i>Coprinus atramentarius</i>	2	2	1	0	1	0	1	0	
Hallimasch (Rohverzehr) <i>Armillaria mellea</i> s. l.	3	4	2	1	4	3	3	0	
Kahler Krempling (Rohverzehr) <i>Paxillus involutus</i>	1	1	0	0	0	0	1	0	
Satanspilz (Rohverzehr) <i>Boletus satans</i>	1	4	4	0	4	0	4	0	
Unechte Pilzvergiftungen	14	20	13	1	56	2	15	0	
d a v o n									
Verdorbene Pilze/Pilzmahlzeiten (Diätfehler)	7	10	7	0	21	0	10	0	
Individuelle Fehler in der Verzehrweise	7	10	6	1	35	2	5	0	
Nicht geklärt	4	11	4	0	8	0	9	0	
	66	141	75	10	248	37	120	0	

*) AU = Arbeitsunfähigkeit; bei Kindern Fernbleiben von der Kindereinrichtung oder Schule

Ministerium für Gesundheitswesen, Hauptabteilung Hygiene und Staatliche
Hygieneinspektion

32 **Tabelle 2 — Pilzberatung und Pilzaufklärung 1988 in den Bezirken der DDR**

Bezirke	Kreis-beauftragte	Orts-beauftragte	Bera-uftragte	Bestim-mungen	Vorträge Zahl Teilnehmer	Wanderungen Zahl Teilnehmer	Ausstellungen Zahl Teilnehmer	Schulungen Zahl Teilnehmer						
Berlin	14	0	1 675	5 837	20	579	42	669	42	34 339	42	34 339	13	230
Cottbus	15	34	5 962	10 312	152	4 072	61	1 275	49	11 746	49	11 746	23	725
Dresden	17	147	18 390	34 896	146	3 126	310	4 298	80	13 724	80	13 724	70	929
Erfurt	15	65	15 458	53 643	151	4 141	126	2 261	32	10 333	32	10 333	42	728
Frankfurt	10	34	3 890	14 266	106	2 268	398	2 872	59	8 947	59	8 947	53	197
Gera	13	71	6 236	16 234	142	3 726	112	1 710	31	25 895	31	25 895	56	1 266
Halle	22	66	14 307	43 210	325	10 947	281	4 661	158	26 484	158	26 484	72	1 063
Karl-Marx-Stadt	23	150	16 812	37 789	266	6 649	190	3 083	87	76 998	87	76 998	90	1 021
Leipzig	13	61	11 051	31 762	137	9 178	135	2 378	82	18 619	82	18 619	65	472
Magdeburg	15	76	10 147	25 756	184	4 726	205	2 496	53	6 648	53	6 648	28	401
Neubrandenburg	15	24	3 992	10 104	191	5 266	94	1 846	28	7 554	28	7 554	14	207
Potsdam	15	52	8 437	19 298	207	5 354	262	4 511	81	10 764	81	10 764	58	909
Rostock	12	45	10 045	45 532	81	2 062	161	2 558	39	56 521	39	56 521	47	3 314
Schwerin	8	30	4 110	9 999	59	1 230	128	3 139	45	9 661	45	9 661	13	251
Suhl	8	73	13 843	32 431	134	3 625	163	2 714	57	18 530	57	18 530	26	507
DDR	215	928	144 355	391 069	2 301	66 949	2 668	40 471	923	336 763	923	336 763	670	12 222

Die etwas geringeren Aktivitäten als 1987 sind auf das wenig ertragreiche Pilzwachstum zurückzuführen. Die Zahl der in der Pilzberatung tätigen Bürger hat sich kontinuierlich von 932 im Jahr 1970 auf 1143 im Jahr 1988 erhöht.

Etwa 27 500 stark giftige Pilze, darunter 1 214 Grüne Knollenblätterpilze, wurden aus dem Sammelgut entfernt. Die Urlaubsbetreuung wurde engagiert fortgesetzt. 35 000 Urlauber interessierten sich für Pilz-Dia-Vorträge und Pilzlehrawanderungen. Die trotz des geringen Pilzaufkommens aufgebauten 923 Pilzausstellungen wurden von weiteren 6 400 Urlaubern besucht. An Lehrgängen und Schulungen beteiligten sich vorrangig Mitarbeiter der Pilzaufklärung, Hygieneinspektoren, Leiter von Pionier- und Ferienlagern sowie Mitarbeiter des Handels und von Großküchen.

Trotz Vergiftungen von 7 Personen durch Grüne Knollenblätterpilze kam es zu keinem Todesfall. Über 1/3 der Geschehen waren Pantherpilzen anzulasten. In der Rubrik „Sonstige Giftpilze“ wurden auch Erkrankungen durch Verzehr roh giftiger Pilze (Hallimasch, Kahler Kremping, Satanspilz u. a.) eingeordnet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mykologisches Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Pilzberatung und Pilzaufklärung 1988 in den Bezirken der DDR 31-32](#)