

Erkrankungen nach Verzehr von Pilzen im Jahre 1984 – Unterteilung
nach Arten und Ursachen

Pilzarten und Ursachen	Geschehen	Erkrankte	davon Krankenhaus- einweisungen	davon Todesfälle
Grüne Knollenblätterpilze <i>Amanita phalloides</i>	6	14	12	2
Pantherpilze <i>Amanita pantherina</i>	19	42	44	—
Andere <i>Amanita</i> -Arten	2	2	1	—
Kahle Kremplinge <i>Paxillus involutus</i>	13	20	19	—
Weißer Trichterling <i>Clitocybe</i> -Arten	11	22	22	—
Rißpilze <i>Inocybe</i> -Arten	9	18	18	—
Giftchampignons <i>Agaricus</i> -Arten	6	9	6	—
Sonstige Giftpilze	8	14	10	—
Unechte Pilzvergiftungen	37	69	41	—
Nicht geklärt	10	18	15	—
	121	228	188	2

HALLEBACH, M. et alii: Knollenblätterpilzvergiftung über Muttermilch. Z. klin. Med. 40 (13): 943–945, 1985.

Die Verfasserin berichtet über die Knollenblätterpilzvergiftung eines Säuglings, der das Gift 11 1/2 Stunden nach Giftaufnahme durch die Mutter mit der Muttermilch übernahm. An dem Säugling wurden keine auffälligen Erscheinungen bemerkt, doch deuteten die Transaminasenwerte auf toxische Parenchymschäden der Leber.

GROGER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mykologisches Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Erkrankungen nach Verzehr von Pilzen im Jahre 1984 —
Unterteilung nach Arten und Ursachen 97](#)