

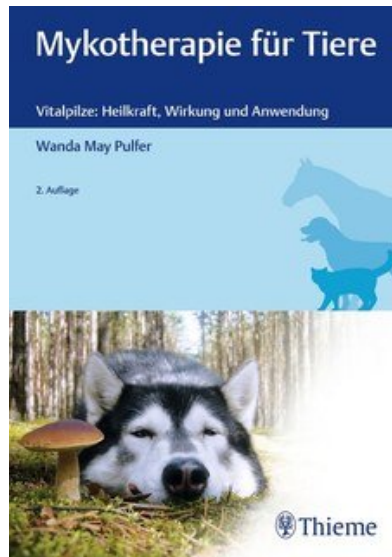
# Wanda May Pulfer Mykotherapie für Tiere

Leseprobe

[Mykotherapie für Tiere](#)

von [Wanda May Pulfer](#)

Herausgeber: MVS Medizinverlage Stuttgart



<https://www.narayana-verlag.de/b24679>

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.  
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern  
Tel. +49 7626 9749 700  
Email [info@narayana-verlag.de](mailto:info@narayana-verlag.de)  
<https://www.narayana-verlag.de>



# Inhaltsverzeichnis

---

Danksagung . . . . .	5
Vorwort zur 2. Auflage . . . . .	6
Vorwort zur 1. Auflage . . . . .	6
Autorenvorstellung . . . . .	10

## Teil 1

### Grundlagen

<b>1 Tiermykotherapie . . . . .</b>	<b>12</b>
1.1 Einführung in die Mykotherapie . . . . .	12
1.2 Heilende Pilze für unsere Tiere . . . . .	13
<b>2 Das Lebewesen Pilz . . . . .</b>	<b>15</b>
2.1 Der Pilz – weder Pflanze noch Tier . . . . .	15
2.1.1 Pilze recyceln, regulieren und transformieren . . . . .	15
<b>3 Das Wirkprinzip heilsamer Pilze. . . . .</b>	<b>17</b>
3.1 Überlebensstrategie der Pilze . . . . .	17
3.1.1 Ein perfekt komponiertes Geschenk der Natur. . . . .	17
3.1.2 Die drei übergeordneten Wirkprinzipien . . . . .	18
3.2 Das Wirkspektrum . . . . .	18
3.2.1 Pharmakologische Wirkung. . . . .	18
3.2.2 Energetische Wirkung . . . . .	19
3.3 Die Wirkstoffe in Vitalpilzen . . . . .	19
3.3.1 Ernährungsphysiologisch wichtige Stoffe . . . . .	19
3.3.2 Adaptogene . . . . .	19
3.3.3 Beta-D-Glucane/Polysaccharide . . . . .	20
3.3.4 Glycoproteine und Proteoglycane . . . . .	20
3.3.5 Glycolipide . . . . .	21
3.3.6 Glycoside . . . . .	21
3.3.7 Lektine. . . . .	21
3.3.8 Mannitol. . . . .	21
3.3.9 Nukleinbasen, Nukleoside und Nukleotide . . . . .	21
3.3.10 Peptide . . . . .	22
3.3.11 Phenole und Polyphenole . . . . .	23
3.3.12 Steroide und Sterole . . . . .	23
3.3.13 Terpene . . . . .	24
3.3.14 Weitere bioaktive Substanzen . . . . .	25
3.4 Heilsame Pilze und ihr Einfluss auf die Immunabwehr . . . . .	26
3.4.1 Wirkung auf die natürlichen Barrieren. . . . .	26
3.4.2 Die unspezifische (angeborene) Abwehr . . . . .	27
3.4.3 Die spezifische (adaptive) Abwehr . . . . .	28
3.4.4 Immunreaktionen/Hypersensibilität. . . . .	29
3.4.5 Wirkeffekte von heilsamen Pilzen auf Leukozyten- und Zytokinmuster. . . . .	31

<b>4</b>	<b>Produkte und Qualität</b> . . . . .	33
4.1	Die verschiedenen Vitalpilzaufbereitungen . . . . .	33
4.1.1	Pilzpulver . . . . .	33
4.1.2	Pilzextrakte . . . . .	33
4.1.3	Pilz-Spray . . . . .	34
4.1.4	Beta-Glucan-Präparate aus Hefen . . . . .	34
<b>4.2</b>	<b>Produktsicherheit und Qualität</b> . . . . .	34
4.2.1	Anbau und Herkunft . . . . .	34
4.2.2	Qualitätsstandards und Lebensmittelsicherheit . . . . .	34
4.2.3	Vermahlungsgrad und Bioverfügbarkeit . . . . .	34
4.2.4	Polysaccharidkonzentration und Anteil an Beta-Glucanen . . . . .	35
4.2.5	Pilz-DNA . . . . .	35
4.2.6	Gesetzliche Grundlagen . . . . .	35

## Teil 2

### Die Pilze

<b>5</b>	<b>Die einzelnen Pilze im Überblick</b> . . . . .	38
5.1	<i>Agaricus blazei</i> Murrill (ABM) . . . . .	38
5.2	<i>Auricularia polytricha</i> . . . . .	43
5.3	Chaga . . . . .	47
5.4	Champignon . . . . .	52
5.5	<i>Coprinus comatus</i> . . . . .	56
5.6	<i>Cordyceps sinensis</i> . . . . .	60
5.7	<i>Coriolus versicolor</i> . . . . .	67
5.8	Enokitake . . . . .	73
5.9	<i>Hericium erinaceus</i> . . . . .	77
5.10	Maitake . . . . .	81
5.11	<i>Pleurotus ostreatus</i> . . . . .	86
5.12	<i>Polyporus umbellatus</i> . . . . .	90
5.13	Reishi . . . . .	94
5.14	Shiitake . . . . .	100

## Teil 3

### Anwendung der Pilze

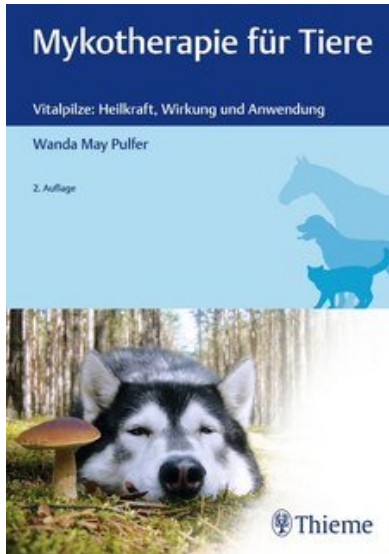
<b>6</b>	<b>Anwendung und Dosierung</b> . . . . .	106
6.1	Allgemeines . . . . .	106
6.2	Empfehlungen für die einzelnen Tierarten . . . . .	106
6.3	Kontraindikationen . . . . .	107
<b>7</b>	<b>Indikationen</b> . . . . .	109
7.1	Allergien . . . . .	109
7.2	Arthrotische Erkrankungen . . . . .	109
7.3	Atopische Dermatitis . . . . .	111
7.4	Autoimmunreaktionen . . . . .	112
7.5	Babesiose . . . . .	113

7.6	Borreliose (Lyme-Disease) . . . . .	114
7.7	Chronische Obstruktive Lungenerkrankung . . . . .	115
7.8	Cushing-Syndrom . . . . .	116
7.9	Diabetes mellitus . . . . .	118
7.10	Diarrhö . . . . .	120
7.11	Epilepsie, idiopathische . . . . .	121
7.12	Equines Metabolisches Syndrom . . . . .	122
7.13	Feline Infektiöse Peritonitis (FIP) . . . . .	123
7.14	Gastritis . . . . .	124
7.15	Gingivitis-Stomatitis-Pharyngitis-Komplex . . . . .	125
7.16	Harnwegsinfektionen . . . . .	126
7.17	Hepatitis/Ansteckende Leberentzündung beim Hund . . . . .	127
7.18	Herpes . . . . .	127
7.19	Hufrehe des Pferdes . . . . .	128
7.20	Hyperthyreose . . . . .	129
7.21	Hypothyreose . . . . .	130
7.22	Katzenschnupfenkomplex . . . . .	131
7.23	Krebserkrankungen . . . . .	131
7.24	Kreuzverschlag . . . . .	150
7.25	Leishmaniose . . . . .	151
7.26	Leptospirose . . . . .	152
7.27	Mauke . . . . .	153
7.28	Mykosen . . . . .	154
7.29	Papillomatose . . . . .	155
7.30	Parvovirose beim Hund und Infektiöse Panleukopenie bei der Katze . . . . .	156
7.31	Scheinträchtigkeit . . . . .	156
7.32	Toxoplasmose . . . . .	157
7.33	Zwingerhusten (Canine infektiöse Tracheobronchitis) . . . . .	158

## Teil 4

### Anhang

8	Übersichtstabellen der Indikationen und Inhaltsstoffanalysen . . . . .	162
9	Literaturverzeichnis . . . . .	175
	Sachverzeichnis . . . . .	206



Wanda May Pulfer

[Mykotherapie für Tiere](#)

Vitalpilze: Heilkraft, Wirkung und Anwendung

216 Seiten, geb.  
erschienen 2019



Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise  
[www.narayana-verlag.de](http://www.narayana-verlag.de)