

Christiane Maute Homöopathie für Pflanzen - Mängelexemplar

Leseprobe

[Homöopathie für Pflanzen - Mängelexemplar](#)

von [Christiane Maute](#)

Herausgeber: Narayana Verlag



<http://www.narayana-verlag.de/b17507>

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
<http://www.narayana-verlag.de>





1 Grundlagen

| | | | |
|--|---|--|----|
| 1.1 Wie alles begann | 2 | 1.3 Homöopathischer Kompass für den Garten | 8 |
| Durch Verletzung geschädigte Pflanzen | 3 | Auswahl der richtigen Arznei | 9 |
| Durch Krankheit geschädigte Pflanzen | 4 | Vorgehensweise | 10 |
| 1.2 Homöopathische Grundlagen – kurz gefasst | 5 | Arzneimittelgabe und dann? | 13 |
| Arzneimittelprüfung und Ähnlichkeitsgesetz | 5 | Anwendung und Dosierung bei speziellen Gegebenheiten | 15 |
| Dynamisierte Arznei oder das Gesetz der Potenzierung | 6 | Aufbewahrung der homöopathischen Präparate | 16 |
| | | Vorbeugende Behandlung | 16 |

- In den „Arzneimittelbeschreibungen“ (→ Kap. 5) lernen Sie, wie und bei welchen Gegebenheiten die Arzneien eingesetzt werden können. Dieser Teil ergänzt Ihre eigene Repertorisation.

Vorgehensweise

- Verwenden Sie nur ein Einzelmittel. Stellen Sie bitte keine Mischungen aus mehreren Arzneien her. Vielleicht werde ich zukünftig in Ausnahmefällen für große landwirtschaftliche Betriebe und Gärtnereien zwei Mittel mischen, damit die Ausbringung für große Betriebe nicht so zeitaufwändig ist. Der gleichzeitige Einsatz von mehreren Arzneien muss unbedingt genau abgewogen werden und gehört in die Hände eines erfahrenen Homöopaten. Die Gefahr dabei ist, dass sich nicht alle homöopathischen Arzneien miteinander „vertragen“ und sich gegenseitig unwirksam machen können (= antidotieren). Deshalb bitte nicht selbst „experimentieren“.



Merke

Bei den jeweiligen Krankheiten finden Sie eine Liste der am häufigsten eingesetzten homöopathischen Hauptmittel.

Für weitere Mittel wählen Sie aufgrund der Symptome unter Zuhilfenahme der Modalitätentabelle auf Seite 130-131 ein homöopathisches Mittel aus.

- Benutzen Sie zum Verrühren nur Plastik-, Porzellan- oder Holzlöffel. Metall kann evtl. die Wirkung des Arzneimittels stören. Deshalb sind Plastik-Gießkannen sinnvoller als solche aus Metall. Nach jedem Gebrauch von homöopathischen Arzneien die Gießkanne reinigen, einfach mit klarem Wasser gut ausspülen.
- Einfaches Übergießen mittels Gießkanne hat sich als effektiver erwiesen als das Sprühen mit einer Pflanzenspritze.
- Übergießen Sie die gesamte Pflanze, also Blattwerk sowie Wurzelbereich. Bei Bäumen den Stamm und das Erdreich bis zur Traufgrenze gießen.



Abb. 1.7a: Kontrolle des Befalls.

- Möglichst an einem hellen, trockenen Morgen oder gegen Abend gießen. Die Blätter sollten zügig abtrocknen können. An sonnigen, heißen Tagen nur den Wurzelbereich gießen, da sonst Verbrennungsgefahr der Blätter besteht.
- Gießwasser nicht über die Haut gießen; sonst könnten Sie mit einer Arzneimittelprüfung reagieren (→ Kap. 1.2), die zwar nicht gefährlich, aber auch nicht besonders angenehm ist. Keine Sorge: Falls Sie doch etwas unvorsichtig waren – die Arzneimittelprüfung vergeht innerhalb kurzer Zeit. Deshalb: Kinder und Haustiere möglichst fernhalten, bis das Laub abgetrocknet ist.

Dosierung und Anwendung von C-Potenzen

- Es gibt verschiedene Möglichkeiten, das Arzneiwasser zuzubereiten (→ Abb. 1.7b, 1.7c):
 - a) 6-8 Globuli in 150 ml Wasser (entspricht etwa einem Wasserglasinhalt) geben und mit einem Plastik-, Porzellan- oder Holzlöffel zerkleinern. Warten Sie ab, bis sich die Globuli vollständig aufgelöst haben. Dann rühren Sie kräftig um.
 - b) Sie können auch warten, bis sich die Globuli aufgelöst haben. Dann Mischung kräftig umrühren.



Abb. 1.7b: Abzählen der Globuli.

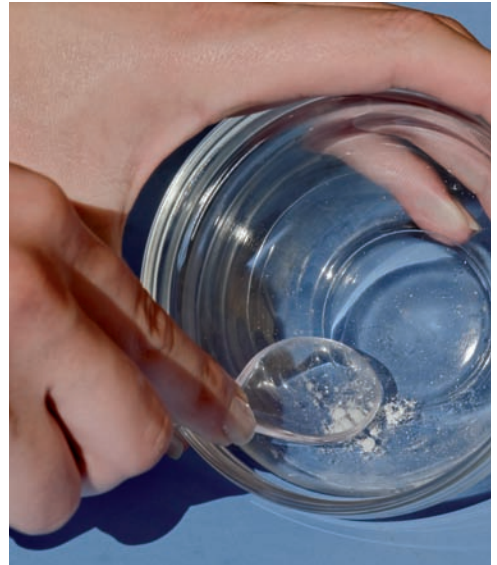


Abb. 1.7c: Zerdrücken der Globuli.

2 Schädlinge und ihre Schadbilder

| | | | |
|--|----|---|----|
| 2.1 Auswirkungen des Bienensterbens ... | 20 | Schmetterlingsraupen und -Falter | 38 |
| 2.2 Insekten | 26 | Eulenfalter-Larven | 39 |
| Ameisen | 26 | Kohlmotte oder Kohlschabe | 41 |
| Blattläuse | 28 | Kohlweißlinge | 42 |
| Buchsbaumzünsler | 31 | Lauchmotte | 48 |
| Dickmaulrüssler | 33 | Spinmilben | 49 |
| Kartoffelkäfer | 34 | Weißer Fliegen | 50 |
| Lilienhähnchen | 35 | Wollläuse (Schmierläuse) | 51 |
| Schildläuse | 37 | 2.3 Schnecken | 52 |



Abb. 2.25: Weiße Fliege.

■ Weiße Fliege

Weiße Fliegen (→ Abb. 2.25) finden sich sowohl an Pflanzen in Gewächshäusern, an Zimmerpflanzen als auch an Freilandpflanzen.

Schadbild: Weiße Fliegen sitzen an den Blattunterseiten. Berührt man die Blätter, fliegen sie in Schwaden hektisch auf. Sie schädigen die Pflanze sowohl durch ihre Saugtätigkeit als auch durch das Ausscheiden von Honigtau in großen Mengen. Auf diesem Honigtau können sich Rußtaupilze ansiedeln. Sowohl die Blätter als auch die Früchte sehen dann ganz schwarz aus.

Ursachen: Wärme und Trockenheit.

Behandlung und Vorbeugung: Ein heller und kühler Standort ist sinnvoll. Immer wieder lüften und gießen. Im Fachhandel sind sog. „Gelbtafeln“ gegen die Weiße Fliege erhältlich. Die homöopathischen Mittel *Psorinum* und *Sulphur* haben sich bei Weißer Fliege besonders bewährt.

Homöopathische Hauptmittel bei Weißen Fliegen

Psorinum C 200

→ Die Blätter rollen sich an den Rändern ein. Durch die klebrige Honigtau-Ausscheidung siedeln sich schwarze Rußtaupilze an, die Blätter und Früchte schwarz werden lassen. Kälte- u. Frostempfindlichkeit. Kleine, mickrige Pflanzen, die durch die Schwäche leicht von Schädlingen befallen werden.

Sulphur C 200

→ Die Blätter rollen sich an den Rändern ein. Durch die klebrige Honigtau-Ausscheidung können sich schwarze Rußtaupilze ansiedeln. Die Blätter und die Früchte werden dadurch schwarz. Durstige Pflanzen mit gestörter Wasseraufnahme. Kälte- u. Frostempfindlichkeit.

3 Krankheitserreger und ihre Schadbilder

| | | | |
|--|----|---|----|
| 3.1 Pilzkrankungen | 56 | Sternrußtau | 74 |
| Birnengitterrost (Rostkrankheit) | 58 | Tipps zu Rosen | 76 |
| Braunfäule (Rostkrankheit) | 60 | Weiß- und Rotfleckenkrankheit | 77 |
| Buchsbaumpilz | 62 | | |
| Kräusel-Krankheit | 64 | 3.2 Bakterielle Erkrankungen | 78 |
| Krebskrankung | 66 | Blattflecken-Krankheit | 78 |
| Mehltau | 67 | Feuerbrand an Obstbäumen | 80 |
| Monilia-Fruchtfäule und | | | |
| Monilia-Spitzendürre | 71 | 3.3 Virale Erkrankungen | 83 |



4 Maßnahmen bei speziellen Krankheitszeichen

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| 4.1 Äußerlich sichtbare Krankheitssymptome | 88 | Seeluft, zu viel Salz in der Luft und im Boden | 109 |
| Riesenwuchs, überschießendes Wachstum, verstärktes Längenwachstum | 88 | Sonneneinstrahlung, intensive | 111 |
| Schwäche | 89 | Vergiftungen durch Säuren..... | 114 |
| Verfärbung der Blätter | 90 | Verletzungen und Folgen von Stress..... | 116 |
| Verkrüppelung..... | 93 | Wärme- und Hitzeschäden | 117 |
| Wurzelwachstum, schwaches..... | 94 | 4.3 Schäden durch Kulturfehler | 118 |
| Zwergwuchs | 95 | Schnittwunden (Baum- u. Strauchschnitt) ... | 118 |
| 4.2 Schäden durch witterungsbedingte Einflüsse | 97 | Umtopfen..... | 120 |
| Frost, Frostschäden, Erfrierungen..... | 99 | Vergiftungen durch chemische Pflanzenschutzmittel..... | 122 |
| Hagelschaden..... | 101 | Verletzungen..... | 123 |
| Kälte, Kälteschäden | 102 | Vernachlässigte Pflanzen | 124 |
| Mobilfunk..... | 103 | 4.4 Spezielle wachstumsfördernde Maßnahmen bei Tomaten | 126 |
| Staunässe | 104 | | |
| Regen, lang anhaltender | 108 | | |

5 Arzneimittelbeschreibungen

Materia medica

5.1 Arzneimittel der homöopathischen Gartenapotheke

| | |
|--|-----|
| Aconitum (Sturmhut)..... | 132 |
| Anthracinum (Milzbrand-Nosode)..... | 132 |
| Arnica montana (Bergwohlverleih oder „Fallkraut“)..... | 132 |
| Arsenicum album (Weißes Arsenoxid)..... | 132 |
| Belladonna (Tollkirsche)..... | 133 |
| Calcium carbonicum (Austernschalenkalk)... | 133 |
| Calendula (Ringelblume)..... | 133 |
| Camphora (Kampfer)..... | 134 |
| Cantharis (Spanische Fliege)..... | 134 |
| Carbo vegetabilis (Holzkohle)..... | 134 |
| Carcinosinum (Krebs-Nosode)..... | 135 |
| Causticum (Ätzkalk)..... | 135 |
| China officinalis (Chinarindenbaum)..... | 135 |
| Cimicifuga (Traubensilberkerze, Wanzenkraut)..... | 135 |
| Cuprum metallicum (Kupfer)..... | 136 |
| Dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)..... | 136 |
| Gelsemium (Falscher Jasmin)..... | 136 |
| Helix tosta (Haus der Weinbergschnecke).... | 136 |
| Ignatia (Ignatiushöhle)..... | 136 |
| Kalium iodatum (Kaliumiodid)..... | 137 |
| Kalium phosphoricum (Kaliumphosphat).... | 137 |
| Lycopodium (Bärlapp)..... | 137 |
| Magnesium carbonicum (Bittersalzerde, Bitterspat)..... | 138 |
| Magnesium chloratum = Magnesium muriaticum (Salzsaure Bittererde)..... | 138 |
| Magnesium phosphoricum (Magnesiumphosphat)..... | 138 |
| Natrium carbonicum (Laugensalz)..... | 138 |

| | |
|--|-----|
| Natrium chloratum = Natrium muriaticum (Kochsalz)..... | 138 |
| Natrium sulphuricum (Glaubersalz, Natriumsulfat)..... | 139 |
| Nosoden..... | 139 |
| Nux vomica (Brechnuss)..... | 139 |
| Petroleum (Steinöl, Bergöl)..... | 140 |
| Phosphorus (Phosphor)..... | 140 |
| Psorinum (Krätze-Nosode)..... | 140 |
| Pulsatilla (Küchenschelle)..... | 141 |
| Rhus toxicodendron (Giftsumach)..... | 141 |
| Silicea (Kieselerde)..... | 141 |
| Solidago (Goldrute)..... | 142 |
| Staphisagria (Stephanskraut)..... | 142 |
| Sulphur (Schwefelblüte)..... | 142 |
| Thuja (Lebensbaum)..... | 143 |
| X-Ray (Röntgenstrahlung)..... | 143 |
| Zincum metallicum (Metallisches Zink)..... | 143 |

5.2 Arzneimittel für besondere

| | |
|--|-----|
| Gegebenheiten | 144 |
| Causticum (Ätzkalk)..... | 144 |
| Kalium iodatum (Kaliumiodid)..... | 144 |
| Kalium phosphoricum (Kaliumphosphat).... | 144 |
| Magnesium chloratum (= Magnesium muriaticum) (Salzsaure Bittererde)..... | 144 |
| Natrium chloratum (= Natrium muriaticum)..... | 144 |
| Phosphorus (Phosphor)..... | 145 |
| Pulsatilla (Küchenschelle)..... | 145 |
| Solidago (Goldrute)..... | 145 |
| Sulphuricum acidum (Schwefelsäure)..... | 145 |
| Sulphuricum iodatum (Schwefeliodid)..... | 145 |
| X-Ray (Röntgenstrahlung)..... | 145 |

5.1 Arzneimittel der homöopathischen Gartenapotheke

■ *Aconitum* (Sturmhut)

- **Merkmale:**
 - Plötzlichkeit aller Beschwerden ist ein Hinweis auf *Aconitum*. Die Pflanze reagiert sehr plötzlich, welkt sehr schnell und vertrocknet
- **Witterungsbedingte Schäden:**
 - Folge von kaltem, trockenem Nordwind
 - Folge von plötzlich einsetzendem kaltem Sturm oder Wind
 - Folge von heißen Tagen (intensive Sonneneinstrahlung) und sehr kalten Nächten



■ *Anthracinum* (Milzbrand-Nosode)

- **Merkmale:**
 - Aussehen wie verbrannt
 - Blätter werden schwarz oder dunkel, verdorren und sind brandig; sich schnell, wie ein „Feuerbrand“ ausbreitende Schäden
 - Rinde färbt sich braun, weist Risse auf oder sinkt ein; rötlich braunes Holz unter der befallenen Rinde
 - Orangebrauner Schleim auf der Rinde, der infektiös ist
 - Nach unten gekrümmte Triebspitzen, wie ein „Krückstock“
- **Spezielle Erkrankungen:**
 - Evtl. wirksam bei Feuerbrand

■ *Arnica montana* (Bergwohlverleih oder „Fallkraut“)

- **Allgemeine Wirkung:**
 - Folgen von „Stoß, Schlag, Fall“
 - Sehr gutes Aufbaumittel für alle Pflanzen
 - „Durchblutet“ die Leitungsbahnen der Pflanzen, Pflanzen werden durch *Arnica* bis in die Spitzen ernährt
- **Schäden durch Kulturfehler:**
 - Verletzungen durch Baumschnitt
 - Verletzungen durch Umtopfen oder Versetzen
- **Witterungsbedingte Schäden:**
 - Nach Verletzungen der Pflanze, z. B. infolge von Hagelschlag, Sturm- oder Windbruch



■ *Arsenicum album* (Weißes Arsenoxid)

- **Allgemeine Wirkung:**
 - Anzeigt bei schwachem Pflanzenwachstum
 - Schwache Pflanzen
 - Pflanzen bleiben klein und sehen „mickrig“ aus
 - Schnelles Eintrocknen der Pflanzen
- **Schäden durch Kulturfehler:**
 - Vergiftungen z.B. durch chemische Pflanzenschutzmittel

Anhang

| | | | | | |
|------------|---|-----|---|--|-----|
| I | Modalitätentabelle | 148 | Zimmerpflanzen-Set | 157 | |
| II | Behandlungsbeispiele für das Frühjahr | 151 | Rosen-Set | 158 | |
| | Baum-, Strauch-, Rückschnitt | 151 | Einsteigerset für Garten, Zimmer- und Balkonpflanzen | 158 | |
| | Frost und Frostschäden | 152 | V | Kopiervorlage: eigene Anwendungen | 159 |
| | Aufbau und Stärkung von Pflanzen | 153 | VI | Literaturverzeichnis | 160 |
| | Wärme und Hitzeschaden/Sonnenbrand | 153 | VII | Bezugsquellen und Forum | 160 |
| | Regen, lang anhaltender | 154 | VIII | Abbildungsnachweis | 161 |
| III | Behandlungsbeispiel für Krebserkrankungen bei Gehölzen | 154 | IX | Repertorium | 162 |
| IV | Grundausrüstung für eine homöopathische Gartenapotheke ... | 155 | X | Stichwortverzeichnis | 168 |
| | Häufig benötigte homöopathische Präparate für Pflanze und Boden | 155 | XI | Über die Autorin | 172 |
| | Weniger häufig benötigte Arzneien | 157 | XII | Über die Co-Autorin | 173 |
| | | | XIII | Impressum | 174 |

- *Sulphur* ist angezeigt bei Folgen von Wärme- und Hitzeschäden und Pilzkrankungen sowie bei Echtem und Falschem Mehltau.

Da *Sulphur* alle Kriterien erfüllt, entscheiden Sie sich für *Sulphur C 200*.

II Behandlungsbeispiele für das Frühjahr

■ Baum-, Strauch-, Rückschnitt

Gesunde Pflanze

- Wenn Sie eine gesunde Pflanze vor sich haben, nehmen Sie vorbeugend nach dem **Pflanzenrückschnitt** 6–8 Globuli *Arnica C 200* in 150 ml Wasser.
- Mit Plastik-, Porzellan- oder Holzlöffel zerdrücken. Kräftig rühren. Ca. $\frac{1}{3}$ dieser Wasser-Arznei-Mischung in eine 10 l Plastik-Gießkanne voll Wasser geben, kräftig umrühren. Über die Pflanzen und ans Erdreich gießen.
- Mit den restlichen $\frac{2}{3}$ der Mischung gleich verfahren. (Ich drittle die Wasser-Arznei-Mischung, weil ich nicht so schwere Gießkannen tragen will. Sie können natürlich auch die 150 ml Wasser-Arznei-Mischung gleich in 30 l Wasser einrühren). Anschließend Gießbehälter immer gut reinigen.

Nach dem Frühjahrs-Pflanzenrückschnitt und der Arznei-Gabe lassen Sie das Mittel eine Woche lang auswirken.

Schwächelnde Pflanze

- Wenn Ihre Pflanze nach dem Rückschnitt „schwächelt“ und *Arnica C 200* nicht deutlich bessert, neh-



Abb. II.1: Rosen erhalten nach dem Rückschnitt im Frühjahr vorbeugend *Arnica*.

- Nach 7 Tagen Wartezeit 1-mal wöchentlich *Carcinosinum C 30* (6–8 Globuli auf 30 l Wasser) einsetzen. Anwendung wie bei *Thuja C 30*.
- Nach weiteren 7 Tagen Wartezeit wird wieder zu *Thuja C 30* gewechselt, nach weiteren 7 Tagen wieder zu *Carcinosinum C 30*. Diesen Wechsel zwischen *Thuja C 30* und *Carcinosinum C 30* 1-mal wöchentlich in der gleichen Art und Weise wiederholen. Dauer: ca. 4–6 Wochen lang.
- Wenn sich das Gehölz sichtbar erholt hat, verwenden Sie zum Abschluss der Behandlung *Sulphur C 200*, 6–8 Globuli auf 30 l Wasser.

IV Grundausrüstung für eine homöopathische Gartenapotheke

Die in diesem Buch angegebenen homöopathischen Präparate sind für die Anwendung an Pflanzen und Boden geeignet. Sie erhalten diese als 30er oder 48er Set oder als Einzelmittel. Außerdem sind spezielle Sets z. B. für Balkon- und Zimmerpflanzen oder für die Behandlung von Rosen erhältlich.

Bezugsquelle: Narayana Verlag, www.narayana-verlag.de (→ Anhang Kap. VII).

Angegeben sind die homöopathischen Präparate in den jeweiligen Potenzen. Falls Sie mit der homöopathischen Behandlung Ihrer Pflanzen beginnen möchten, ist es zunächst ausreichend, wenn Sie die folgenden, häufig benötigten 30 Präparate zur Hand haben.

■ Häufig benötigte homöopathische Präparate für Pflanze und Boden

- Aconitum C 200
- Arnica C 200
- Arsenicum album C 200
- Belladonna C 200



Homöopathische Taschenapotheke

X Stichwortverzeichnis

- A**
- ABC-Methode 103, 152
 Absterben 23, 27, 98
 Aconitum 91, 100–102, 111–112, 116, 118, 120, 123, 132–133, 152, 153
 Ähnlichkeitsgesetz 5
 Algenkalk 45
 Ameisen 26–28, 134, 164
 – Ameisennester 27
 – Gelbe Wiesenameise 26
 – Rote Waldameise 26
 – Schwarze Wegameise 26
 Anthracinum 60, 82, 132
 Apis mellifica 32, 46
 Arnica 2, 3, 63, 66, 91, 93, 94, 96, 101, 116, 119, 120–123, 132, 134, 151, 153, 154
 Arsenicum album 36, 48, 77, 89, 91, 93, 94, 96, 118, 122, 132
 Arzneimittelbeschreibungen 131
 Arzneimittelprüfung 5
 Aufbau und Stärkung 132–138, 140, 141, 142, 143, 144
 – Behandlungsbeispiel 153
- B**
- Bakterielle Erkrankungen 78
 Baumschnitt, Behandlungsbeispiel 151
 Baum- und Strauchschnitt 132, 134, 135, 142
 Behandlungsbeispiele 151
 Belladonna 6, 77, 91, 100, 102, 106, 108, 110–112, 116, 118, 133, 138, 150–154
 Bentonit 45
 Bienen 20–25, 45–46, 98, 139, 141, 163, 165, 167
 Bienensterben 20, 22
 Birnengitterrost 58, 60
 Birnengitterrost (Rostkrankheit) 58
 Blätter, Verfärbung 90
 Blattfall 51
 Blattflecken-Krankheit 78, 141, 143
 Blattläuse 28, 138, 139
 Blattverlust 77
 Blitzschlag 140, 145
 Blühverzögerungen 51
 Blütenendfäule 127
 Boden
 – lehmhaltig 105
 – Magnesium, Mangel an 138
 – Phosphor, Mangel an 140, 145
 – salzhaltig 95, 138, 144–145
 Bodenbeschaffenheit 98
 Braunfäule 126–127, 134, 136, 139, 143
 Buchsbaumpilz 62, 63
 Buchsbaumzünsler 31, 32
- C**
- Calcium carbonicum 29, 37–38, 48, 60, 89, 91, 93, 94, 96, 126–127, 129, 133
 Calendula 66, 89, 91, 95, 101, 116, 119–121, 123, 133–134, 152, 153
 Camphora 28, 36, 38, 48, 134
 Cantharis 82, 110, 134
 Carbo vegetabilis 57, 61, 66, 73, 75, 77, 89, 91, 100, 115, 129, 134, 154
 Carcinosinum 66–67, 72–73, 89, 135, 155
 Causticum 82, 110, 115, 135, 144, 150
 China 51
 China officinalis 90–91, 118, 135, 150
 Cimicifuga 28, 29, 135–136
 C-Potenzen 7, 11, 15
 Cuprum metallicum 33–34, 36, 37, 38, 48, 51, 57, 60–61, 63–64, 68, 70, 75, 77, 88, 91, 108, 129, 136
- D**
- Dickmaulrüssler 33
 Dosierung 11, 13
 – bei Regenperioden 13, 14
 – Gartenpflanzen 12
 – Kälteschaden 14
 – Krebserkrankung 14
 – Nässeschaden 14
 – Pilzkrankheiten 14
 – Schädlingsbefall 14
 – Verletzung 14
 – Zimmerpflanzen 12
 D-Potenzen 7, 13, 16
 Drainagemittel 142, 145
 Drei-Tages-Tomatenkur 127
 Dulcamara 63, 77, 102, 106, 108, 136, 154
- E**
- Echter Mehltau 68
 Entlaubung 34
 Erdhäufchen 27
 Erdhügel 27
 Erfrierungen 99
 Eulenfalter 38–39
 Eulenfalter-Larven 39
 Eulenfaltern 38

- F**
 Falscher Mehltau 69
 Fäulnisbildung 48
 Fehlerhafte Kulturführung 45
 Feuerbrand 80, 132, 135–136, 141
 Feuerbrand-Nosode 82
 Fraßdefekte 33
 Fraßschäden 36, 48
 Fraßspuren 38
 Frost, Behandlungsbeispiel 152
 Frostschaden 99, 133, 140–141
 Frostschutz 103
 Fruchttend-Fäule 129, 133
- G**
 Gelb- oder Grünkragen 127
 Gelsemium 60, 84, 110, 112, 116, 118, 123, 136, 138–139, 140
 Gemüseeulen 39
 Gewitter 140
 Große Kohlweißling 43–44
- H**
 Hagelschaden 101, 132, 140
 Hahnemann, Samuel 6
Helix tosta 13, 16, 52, 136
 Hitzeschaden 117, 133, 135, 138, 142, 143
 – Behandlungsbeispiel 153
 Homöopathie
 – Aufbewahrung der Präparate 16
 – Auswahl der Arznei 9
 – C-Potenzen 11
 – D-Potenzen 13
 – Reaktionen auf Arzneimittelgabe 13
 – Vorgehensweise 10
 Homöopathische Garten-Apotheke 155
- I**
 Ignatia 51, 92, 112, 116, 118, 120, 124–125, 136–137, 139
 Immissionen 98
 Insektenbefall 33
- K**
 Kahlgefressen 45–46
 Kalium iodatum 92, 95, 104, 108, 137, 144, 154
 Kaliummangel 127
 Kalium phosphoricum 90, 92, 107, 115, 127, 129, 137, 144
 Kälteschaden 102, 132–136, 138, 140–143
 Kalziummangel 127
 Kartoffelkäfer 34, 139
 Kleine Kohlweißling 38, 42–44, 46
 Klima- und Witterungsbedingungen 97
 Kohleulen 39
 Kohlmotte 38
 Kohlweißlinge 38
 Krankheiten 4
 – bakterielle Erkrankungen 78
 – Pilzkrankungen 56
 – virale Erkrankungen 83
 Krankheitserreger 20
 Kräusel-Krankheit 64, 143
 Krebs 134–135, 143
 Krebserkrankung 66
 – Behandlungsbeispiel 154
 Krüppelwuchs 140
 Kulturschutznetz 45
- L**
 Längenwachstum, verstärktes 88
 Larvenfraß 33
 Lauchmotten 48
 Läuse 140, 142
 Leimringe 26, 72
 Licht 97
 Lilienhähnchen 35
 Lochfraß 40
 Lycopodium 57, 77, 79, 90, 92–93, 95–96, 104, 137
- M**
 Magnesium 127
 Magnesium carbonicum 138
 Magnesium chloratum 109, 138, 144
 Magnesium phosphoricum 92, 127, 138
 Mehltau 67, 136, 139, 142–143
 Metamorphose 42
 Minderwuchs 140, 141
 Mischkulturen 45
 Mobilfunk 20, 98, 103, 137, 143–145
 Modalitätentabelle 8, 148–149
 Monilia-Fruchtfäule 71, 134–135, 141
 Monilia-Spitzendürre 71, 143
 Monokulturen 24, 43, 45
- N**
 Nährstoffmangel 20
 Nässe 138–139, 142–143
 Nässeschaden 14
 Nässestau. Siehe Staunässe
 Natrium carbonicum 92, 110, 112, 118, 138
 Natrium chloratum 29, 92, 109, 112, 117–118, 124–125, 138, 144
 Natrium sulphuricum 57, 60, 62, 64–65, 68, 70, 72, 75, 77, 106, 107–108, 129, 139, 154
 Nichtparasitäre Faktoren 20
 Niederschläge 97
 Nosode 52

- Nosoden 139
 Nux vomica 21–22, 51, 84, 101–102, 117, 120, 122–123, 136, 139, 140, 143
- O**
 Ökosystem 20, 43
- P**
 Parasitäre Faktoren 20
 Petroleum 33, 34, 36–38, 48 – 49, 51, 90, 100, 102, 123, 140
 Pflanzensaftverlust 36, 51
 Pheromonfallen 26
 Phosphorus 84, 90, 92, 109–110, 117, 123, 136, 139–140, 143, 145
 Pilzbefall 33
 Pilzkrankungen 14, 38, 56, 64, 134–137, 139, 141–143, 150
 Pilzflecken 64
 Pilzsporen, weißliche 27
 Placebo 7
 Potenzierung 6
 Psorinum 5, 29, 36–38, 48–51, 60, 63–64, 77, 92–93, 95–96, 100, 102, 140, 152
 Pulsatilla 22, 64, 102, 106, 108, 115, 122, 141, 145, 154
 Puppen 45
- R**
 Rainfarn 45
 Randfraß 36
 Rand- und Lochfraß 34
 Raupen 42, 44–46, 72
 Raupenbefall 32
 Raupenfraß 33
 Reaktionen
 – Besserung mit nachfolgendem Rückfall 14
 – keine Besserung 15
 – zunächst Besserung 15
 Regen, lang anhaltender 14, 108, 133, 136–137, 139, 141, 143
 – Behandlungsbeispiel 154
 Regenperioden 154
 Repertorisation 9
 Rhus toxicodendron 15, 60, 64, 141
 Riesenwuchs 88
 Rissverletzungen 134, 140
 Rostkrankheit 58
 Rotfleckenkrankheit 77
 Rückschnitt, Behandlungsbeispiel 151
 Rußtaupilze, schwarze 27, 50
- S**
 Salzgehalt im Boden 109
 Salzhaltige Luft, 98
 Salzwiesen 144
 Säuren 114
 Saurer Regen 98
 Schabefraß 41
 Schäden
 – durch Bakterien 78
 – durch Insekten 26
 – durch Krankheit 4
 – durch Kulturfehler 118
 – durch Pilze 56
 – durch Schnecken 52
 – durch Verletzung 3
 – durch Viren 83
 – durch witterungsbedingte Einflüsse 97
 Schädlinge 14, 20
 Schädlingsbefall 142, 143
 Schadstoffe 20
 Schildläuse 37
 Schildläusen 51
 Schmetterlingsraupen 38
 Schmierläuse 51
 Schnecken 52
 Schneckenplage 136
 Schnittverletzungen 64
 Schnittwunden 118
 Schwäche 89
 Schwefelwasserstoff 98
 Seeluft 109
 Silicea 29, 34, 36–38, 48, 51, 57, 60, 64, 68, 70, 77, 90, 92, 94–96, 102, 106, 115, 117–119, 122–125, 141–142, 153–154
 Solidago 57, 77, 92, 109, 142, 145, 154
 Sonnenbrand 109, 133, 134, 135, 138, 140
 – Behandlungsbeispiel 153
 Sonneneinstrahlung
 – direkte 109
 – intensive 111
 Sonne, zu viel 137
 Spinnmilben 49
 Staphisagria 5, 29, 64, 117, 119–120, 123, 142, 152, 153, 154
 Stärkung, Behandlungsbeispiel 153
 Stärkungsmittel 36, 51, 77, 129, 137
 Staunässe 63–64, 77, 87, 95–96, 102, 104–106, 107, 136, 141–143, 154, 164, 167, 175
 Steinmehl 45
 Sternrußtau 74, 141
 Strauchschnitt, Behandlungsbeispiel 151
 Stress, Folgen von 116
 Sulphur 29, 32–34, 36–38, 46 –51, 57, 60, 64, 67–68, 70, 77, 106, 117–118, 122, 124–125, 142, 150–151, 154–155

Sulphuricum acidum 145
Sulphuricum iodatum 145

T

Temperatur 97
Thuja 4, 32, 51, 58, 60, 62,
64–68, 70–73, 75, 77, 79,
84, 102, 106, 108, 129, 136,
139–140, 143, 154, 155
Tomaten, Wachstumsförde-
rung 126
Trockenheit 133, 135

U

Überdüngung 20, 138
Übersalzung 142
Umtopfen 120, 132, 134, 136,
140

V

Varroa-Milben 24
Verfärbung, Blätter 90
Vergiftungen 134–135, 137,
140–145
– durch Autoabgase 137, 145
– durch Blei 135, 144–145
– durch Kupfer- und Schwe-
feldämpfe 141, 145
– durch Pflanzenschutzmittel
122, 132, 141, 145

– durch Säuren 114, 134, 142
– durch Schwefelwasserstoff
137, 144
– durch Spritzmittel 140,
142–143
Verkrüppelung 93
Verletzungen 3, 14, 116, 123,
132, 134–135, 140, 142, 145
Vernachlässigte Pflanzen 124
Verpuppung 42–43
Versalzung 20
Verstrahlung, radioaktive 137
Vespa crabro 32, 46
Vespa vulgaris 32, 46
Virale Erkrankungen 83
Viruserkrankungen 136, 139,
140, 143

W

Wachstum
– Längenwachstum, verstärk-
tes 88
– überschießendes 88
– Wurzelwachstum, schwa-
ches 94
– Zwergwuchs 95
Wachstum, schwaches 132–
133, 136–138, 145
Wachstumsförderung 14, 126
Wärmeschaden 117

– Behandlungsbeispiel 153
Wassermangel 20
Weißfleckenkrankheit 77
Weiß- und Rotfleckenkrank-
heit 77
Wespen 45,–46
Wetterwechsel 135–136, 139–
143
Wind 97
Windbruch 132
Wind, kalter 138
Wind, trockener 132, 136
Wind, warmer 136
Wintersaateulen 40
Witterungsfaktoren 20, 97
Wollläuse (Schmierläuse) 51
Wucherungen 59
Wurzelfraß 40
Wurzelwachstum, schwaches 94

X

X-Ray 92, 94, 104, 143, 145

Z

Zerfranst 46
Zincum metallicum 90, 92,
100, 143
Zwergwuchs 95, 133, 140–141



Christiane Maute

[Homöopathie für Pflanzen -
Mängelexemplar](#)

Ein praktischer Leitfaden für Zimmer-,
Balkon- und Gartenpflanzen
Mit Hinweisen zur Dosierung, Anwendung
und Potenzwahl. Mit Ergänzungen von
Cornelia Maute

192 Seiten, geb.
erschienen 2014



bestellen

Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise
www.narayana-verlag.de