

Martin Haberer

# Vermehrung von



**KOS**

In Zusammenarbeit mit

über 90% mein schöner  
**Garten**

# Vermehrung von Pflanzen

Generative Vermehrung der „Höheren Pflanzen“	8
Fruchtformen	10
Samen	10
Keimung	11
Vorteile und Nachteile der generativen Vermehrung	11
Vegetative Vermehrung	11
1 Vorteile und Nachteile der vegetativen Vermehrung	11
Fehler, die andere gemacht haben	12
Gefäße	17
Werkzeuge und weitere Hilfsmittel	18
Erden	19
Pflanzenschutz	20
Bewurzelungsfördernde Stoffe und Hemmstoffe	21
Generative Vermehrung	21
Aussaart	21
Beschaffenheit des Saatgutes	21
Eigene Züchtungen	25
Vorbehandlung der Samen	26
Maßnahmen der Samenvorbehandlung	27
Licht-, Dunkel-, Kalt- und Schwerkeimer	28
Aussaatzzeitpunkt	30
Aussaaten am Fensterbrett	30
Aussaaten im Freiland	32
Pikieren	33
Eintopfen	34
Vegetative Vermehrung	35
Vegetative Vermehrungsmethoden der Natur	35
Unterirdische Ausläufer	35
Oberirdische Ausläufer	36
Kindel	36
Brutzwiebeln	37
Bulbillen	38
Brutknollen	39
Lebendgebärende Pflanzen	40
Gärtnerische Methoden der vegetativen Vermehrung	40
Wurzelteilung	40
Rhizomteilung	42
Knollenteilung	43
Steckholzvermehrung	43
Stecklinge	45
Stecklingsarten	48
Kopfstecklinge	48
Triebstecklinge	50

Stammstecklinge	50
Knoten- oder Augenstecklinge	52
Abrißstecklinge	52
Rißlinge	52
Wurzelschnittlinge	53
Blattstecklinge	54
Blattstückstecklinge	55
Vermehrung an der Mutterpflanze	57
Absenker	57
Ableger	57
Anhäufeln	58
Abmoosen	58
Veredeln	60
Gewinnung der Edelreiser	62
Unterlagen	63
Die wichtigsten Veredlungsarten	64
Okulation	64
Pfropfung	65
Kopulation	66
Seitliches Anplatten	67
Ablaktieren	67
Zimmer-, Balkon- und Kübelpflanzen	69
Kakteen	93
Zimmer- und Freilandfarne	97
Orchideen	100
Ein- und Zweijahresblumen	102
Stauden	110
Beet- und Prachtstauden	113
Wildstauden	113
Farne	114
Ziergräser	114
Sumpf- und Wasserpflanzen	114
Zwiebel- und Knollengewächse	116
Gehölze	129
Gemüse	145
Kräuter	146
Beerenobst	146

## »itskalender

Von Januar bis Dezember 148

Bezugsquellen	151
literatur	151
Register	152
jrnpresum	155