

Inhaltsverzeichnis

- Gut geschnitten ist halb geblüht 7
- Voraussetzungen 8**
Grundlegende Gedanken zum Winterschnitt 8
Natürliche Wuchseigenschaften 9
Warum Schneiden? 9
- Botanische Grundlagen 11**
Wuchsformen 11
Sprossaufbau 11
Triebformen 12
Knospenformen 14
- Pflanzenphysiologische Grundlagen 18**
Wachstumsstadien 18
Tropismen 18
Triebförderung 19
Längen- und Dickenwachstum 20
Reaktion auf Schnittmaßnahmen 22
Unterschiede beim Schnitt von Obst- und Ziergehölzen 25
- Systeme der Kronenerziehung 26**
Unterlagen für das Kernobst 26
Pyramidenkrone 27
Hohlkrone 29
Längskrone 31
Spindelbusch 38
Schlanke Spindel 40
Birne und Quitte 42
- Schnitt von Obstgehölzen 45
- Schnittmaßnahmen am Beispiel Apfel 46**
Pflanzschnitt 46
Erziehungsschnitt 46
Behandlung von Umveredlungen 47
Erhaltungsschnitt 49
Auslichten 50
Verjüngen 51
Bemerkungen zum Sommerschnitt 53
- Steinobst 54**
Unterlagen für das Steinobst 54
Süßkirsche 55
Sauerkirsche 56
Zwetsche, Pflaume, Reneklode, Mirabelle 60
Aprikose 61
Pfirsich, Nektarine 61
Walnuss 65
- Beerenobst 68**
Rote und Weiße Johannisbeeren 68
Schwarze Johannisbeeren 69
Stachelbeeren 70
Himbeeren 73
Brombeeren 74
Heidelbeeren 75
Holunder 75
Weinreben 76

Schnitt von Ziergehölzen 81

Ziergehölze 82

Pflanzschnitt 82

Aufbauschnitt an Zierbäumen 83

Ziersträucher 84

Immergrüne Laubgehölze 90

Nadelgehölze 90

Erhaltungsschnitt an Bäumen und
Sträuchern 92

Verjüngen von Laubgehölzen 93

Rosen 95

Beetrosen 95

Kronenbäumchen 96

Kletterrosen 96

Strauch- und Wildrosen 98

Hecken 99

Natürliche Hecken 99

Streng formierte Hecken 99

Immergrüne Hecken 101

Niedrige Einfassungen 103

Verjüngen 103

**Schnittmaßnahmen an Zier-
gehölzen 104**

Verschiedene Korrekturarbeiten 112

Durchtreiben der Unterlage 112

Rückschläge durch Mutation 112

Entfernen von Wurzelasläufern 113

Wundbehandlung 115

**Schnittwerkzeuge und
Hilfsmaterial 117**

Messer 117

Scheren 117

Sägen 118

Heckenscheren 118

Bindematerial 119

Service 121

Register 122

Literatur 126

Bildquellen 127