

Inhaltsverzeichnis

1. Bodenkunde.....	2
1.1. pH-Wert	2
1.2. pH-Tabelle	2
1.3. Bodenarten	3
1.4. Bestandteile im optimalen Humusboden (in ca. Angaben)	3
2. Dünger	4
2.1. Der natürliche Lebenskreislauf einer Pflanze.....	4
2.2. Ist Düngen notwendig?.....	4
2.3. Wie viel Dünger ist notwendig?	5
2.4. Wie nimmt die Pflanze den Nährstoff auf?	5
2.5. Die Bedeutung von N-P-K + Spurennährstoff	6
2.6. Möglichkeiten der Düngung.....	7
2.7. Düngekalender – empfohlener Düngezeitraum	8
3. Erden und Substrate.....	9
3.1. Funktionen eines Substrates	9
3.2 Substrattypen	9
3.3. Qualitäten von Blumenerden und Substraten	9
3.4. Ökologische Aspekte, Inhaltsstoffe und Zusammensetzung	10
3.5. Charakteristik der Erden und Substrate	12
4. Rinde	15
4.1. Die Eigenschaften der Rinde.....	15
4.2. Funktionen der Rinde	15
4.3. Wertvolle Rindenprodukte für den Gartenbau.....	15
4.4. Besonderheiten einer Rinde.....	17
5. Rasen	18
5.1. RSM - Regel-Saatgut-Mischungen.....	18
5.2. Rollrasen	18
5.3. Gräserarten	19
5.4. Rasentypen	20
5.5. Die Entstehung des Rasenteppichs	21
5.6. Rasenschnittgut.....	21
5.7. Rasen düngen	22
5.8. Rasenerneuerung und Kalk.....	22
5.9. Unkraut, Moos, Filz und Pilzkrankheiten	23
6. Allgemeine Kurz-Informationen	25
7. In eigener Sache	26