

# Inhalt

<b>Zum Geleit</b>	7
<b>Inhalt</b>	8
<b>Vorwort</b>	11

## Teil 1 - Grundlagen

<b>I - Einleitung</b>	16
Kurzvorstellung der biodynamischen Präparate	17
<i>Hornmist und Hornkiesel, zwei sich ergänzende Spritzpräparate</i>	17
<i>Sechs Präparate aus Pflanzen, die üblicherweise in den Stallmist und in die zu kompostierenden Materialien eingebracht werden</i>	17
<i>Schachtelhalm, ein ergänzendes Präparat</i>	18
Die Rolle der biodynamischen Präparate und ihr Platz im <i>Landwirtschaftlichen Kurs</i>	18
<b>II – Forschung zu den Präparaten: ein geschichtlicher Überblick</b>	20
<b>III – Nutzen der Anwendung der biodynamischen Präparate angesichts der Probleme der heutigen Welt</b>	23
Interessante Effekte zur besseren Bewältigung der globalen Nahrungsmittelkrise	23
Kohlenstoffspeicherung und Auswirkungen auf den Klimawandel	24
Verbesserung der Bodendurchlässigkeit: Begrenzung der Naturgewalt von Überschwemmungen und steigendem Meeresspiegel	24
Zahlreiche interessante Auswirkungen auf die Umwelt, die tierische und menschliche Ernährung und die teilweise Lösung bestimmter agronomischer Probleme	25
<b>IV – Prozesse und praktische Ergebnisse: einige Hinweise zu den biodynamischen Präparaten</b>	26
Stoffwechsel, Anabolismus und Katabolismus: Elemente zum Verständnis	26
Hornmist	28

Hornkiesel	29
Die sechs pflanzlichen Präparate zur Verbesserung der Düngung	30
<i>Wirkung der Präparate: beleben, empfänglich machen, organisieren</i>	30
<i>Pflanzliche Präparate: Verschiedene Möglichkeiten, sie zu verwenden</i>	33
<i>Einige Forschungsergebnisse zu den Auswirkungen von Kompostpräparaten</i>	37
<b>V – Die Präparate verstehen: einige erklärende Hypothesen</b>	41
Die Entwicklung der Erde	43
Die Präparate als „ <i>kosmische Substanzen</i> “	45
Präparate, Organe, Planeten	47
Kosmos und Erde verbinden	50
Präparate als Kosmetika für das Gesicht der Erde	51
Zum Abschluss	51

## Teil 2 - Praxis

<b>VI – Vorkenntnisse für die Herstellung der Präparate</b>	56
Die Metamorphoseprozesse bei der Herstellung und Aufbewahrung der Präparate: das feuchte und das trockene Verfahren	56
Der kolloidale Zustand	59
Zum Schluss	62
<i>In der Praxis</i>	62
<b>VII – Praktische Gesichtspunkte zur Herstellung der biodynamischen Präparate</b>	63
Die Gründlichkeit, mit der wir Präparate herstellen und anwenden sollten	63
Allgemeines: Materialien, Pflanzen, Zeitpunkte usw.	64
<i>Die Pflanzen</i>	65
<i>Die Organe</i>	66
<i>Verwendete Utensilien und Materialien</i>	67
<i>Qualität des verwendeten Wassers</i>	67
<i>Kosmische Rhythmen</i>	68
<i>Vorsichtsmaßnahmen gegen verschiedene Verschmutzungen, insbesondere gegen nieder- und hochfrequente elektromagnetische Felder</i>	68
<i>Orte</i>	69

<i>Aufbewahrung der Präparate</i>	69
Herstellung der biodynamischen Präparate	70
<i>Das Hornmist-Präparat, 500</i>	70
<i>Das Hornkiesel Präparat, 501</i>	83
<i>Das Schafgarbenpräparat, 502</i>	94
<i>Das Kamillenpräparat, 503</i>	109
<i>Das Brennnesselpräparat, 504</i>	123
<i>Das Eichenrindenpräparat, 505</i>	133
<i>Das Löwenzahnpräparat, 506</i>	145
<i>Das Baldrianpräparat, 507</i>	156
<i>Das Ackerschachtelhalmpräparat, 508</i>	163
<i>Die Sammelpräparate: Fladenpräparat, 500P</i>	167
<b>VIII – Präparateanwendung</b>	176
<i>Einleitung</i>	176
Aufbewahrung der biodynamischen Präparate	177
<i>Prinzip</i>	177
<i>Herstellung der Aufbewahrungskisten</i>	178
<i>Pflege der Kisten</i>	180
<i>Pflege der Präparate während der Lagerung</i>	180
Benötigte Mengen an Präparaten	181
Anwendung der Kompostpräparate	181
Anwendung der Spritzpräparate	186
<i>Kolloidale Qualität der Präparate</i>	186
<i>Lagerung</i>	186
<i>Wasserqualität</i>	186
<i>Erwärmen des Wassers</i>	188
<i>Dynamisierung</i>	190
<i>Spritzen</i>	195
<i>Wahl des richtigen Zeitpunkts</i>	197
Gesetzliche Aspekte	199
Gründe für eine Unwirksamkeit von Präparaten	199
<b>Schlussbemerkung</b>	201
<b>Bibliografie</b>	203