

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
Abkürzungsverzeichnis	XXVII

Allgemeiner Teil

<i>Grundlegende Literatur</i>	1
-------------------------------------	---

A. Beziehungsgefüge Umwelt – Land- und Forstwirtschaft..... 1

I. Daten und Fakten zur Landnutzung	1
II. Land- und Forstwirtschaft als Erbringer wichtiger Ökosystemleistungen	4
III. Land- und Forstwirtschaft als (Mit-)Verursacher von Umweltproblemen.....	5
IV. Land- und Forstwirtschaft als „Umweltopfer“	6
V. Spannungsfeld Landwirtschaft – Umwelt	7
VI. Integrative Lösungsansätze	11
1. Das österreichische Modell der ökosozialen Agrarpolitik..	11
2. Das Leitbild einer „umweltverträglichen Landwirtschaft“ im EU-Recht	12

B. Umwelt, Umweltpolitik und Umweltrecht..... 13

I. Zum Begriff „Umwelt“	13
II. Umweltpolitische Ziele und Prinzipien.....	14
1. Umweltpolitische „Zieltrias“	14
2. Umweltpolitische Prinzipien	15
2.1 Das Vorsorgeprinzip	15
2.2 Das Verursacherprinzip	15
2.3 Das Gemeinlastprinzip	16
2.4 Das Kooperationsprinzip	16
2.5 Das Nachhaltigkeitsprinzip.....	17
2.5.1 Begriff Nachhaltigkeit.....	17
2.5.2 Österreichische Nachhaltigkeitsstrategie	18

2.5.3 Nachhaltigkeitsbericht	19
2.5.4 Nachhaltigkeit im Gemeinschaftsrecht	20
2.6 Weitere Prinzipien	20
III. Umweltpolitische Steuerungsinstrumente	20
IV. Kategorien des Umweltrechts	21
V. Umwelt(schutz) als Rechtsbegriff	22
C. Agrarumweltpolitik und Agrarumweltrecht.....	23
I. Agrarumweltpolitik	23
II. Agrarumweltrecht	23
1. Definitionsansätze.....	23
2. Der funktionale Begriff „Agrarumweltrecht“	25
3. Landeskulturrecht, Recht der natürlichen Lebensgrundlagen	26
III. Agrarrecht versus Umweltrecht?	27
IV. Systematisierung des Agrarumweltrechts	28
D. Ökologisierung des Agrarrechts.....	29
I. Nationales Recht.....	29
II. Gemeinschaftsrecht	31
1. Erste Ökologisierungsansätze.....	31
2. Agrarreform 1992 („MacSharry-Reform“).....	32
3. Europäisches Landwirtschaftsmodell, Agenda 2000	33
4. Agrarreform 2003 („Fischler-Reform“).....	34
5. „Gesundheitscheck“ 2009	35
6. GAP-Reform 2014–2020.....	36
E. Die neue „Ökoarchitektur“ der GAP	37
1. Fachrecht.....	37
2. Cross Compliance.....	38
3. „Greening“	38
4. Agrarumweltprogramme.....	39
F. Cross Compliance	39
I. Allgemeines	40
II. Grundanforderungen an die Betriebsführung, GLÖZ	42
1. Unionsrecht	43
2. Nationales Recht.....	45
3. Grünlanderhaltung.....	47
3.1 Allgemeines.....	47
3.2 Umweltsensibles Dauergrünland.....	49

III.	Geltungsbereich.....	49
IV.	Kontrolle, Sanktionen	50
	1. Kontrolle.....	50
	2. Sanktionen	52
	2.1 Kürzung, Ausschluss.....	52
	2.2 Doppelsanktion?	53
V.	Kritische Bewertung.....	55
G.	Agrarklauseln	59
I.	Begriff	59
II.	Die wichtigsten Agrarklauseln im Fachrecht.....	60
	1. WasserrechtsG	60
	2. BundesluftreinhalteG, ImmissionsschutzG Luft.....	61
	3. AbfallwirtschaftsG.....	62
	4. NaturschutzG.....	63
	5. UmwelthaftungsG	64
	5.1 Bundes-UmwelthaftungsG.....	64
	5.2 Landes-UmwelthaftungsG	64
	6. RaumordnungsG.....	65
H.	Handlungssteuerung, Information und Beratung	65
I.	Allgemeines	65
II.	Steuerungsinstrumente.....	66
III.	Grenzen hoheitlicher Steuerung.....	67
IV.	Information und Beratung.....	67
	Besonderer Teil	71
A.	Rechtliche Grundlagen des Agrarumweltrechts	71
	<i>Grundlegende Literatur</i>	<i>71</i>
I.	Völkerrechtliche Grundlagen	71
	1. WTO-Abkommen	71
	2. Multilaterale Umweltabkommen (MEA)	74
	2.1 Übereinkommen über die biologische Vielfalt (CBD)	74
	2.2 Übereinkommen über die Erhaltung der europäischen wildlebenden Pflanzen und Tiere und ihrer natürlichen Lebensräume (Berner Konvention)	74
	2.3 Übereinkommen über Feuchtgebiete (Ramsar- Konvention).....	75
	2.4 Washingtoner Übereinkommen über den inter- nationalen Handel mit gefährdeten Arten (CITES).....	75

	2.5 Übereinkommen zum Schutz der Alpen (Alpenkonvention)	75
II.	Gemeinschaftsrechtliche Grundlagen des Agrarumweltrechts	76
	1. Umweltaktionsprogramme	76
	2. Primärrechtliche Grundlagen.....	77
	2.1 Umweltschutz als Gemeinschaftsziel	77
	2.2 Abgrenzung Agrar- und Umweltkompetenz	79
	2.3 Subsidiarität- und Verhältnismäßigkeitsprinzip	81
	2.3.1 Subsidiaritätsprinzip.....	81
	2.3.2 Verhältnismäßigkeitsprinzip.....	82
	2.4 Grundrechte.....	82
	2.4.1 Allgemeines	82
	2.4.2 Eigentumsrecht	84
	2.4.3 Berufsfreiheit, unternehmerische Freiheit.....	86
	3. Sekundärrechtliche Grundlagen	87
	3.1 Umweltrelevante Ziele	87
	3.2 Neuausrichtung der Direktzahlungen.....	88
	3.2.1 Landwirtschaftliche Tätigkeit, „aktiver Betriebsinhaber“	88
	3.2.2 Ökologisierungsprämie.....	90
	3.3 Ländliche Entwicklung.....	98
	3.3.1 Hauptziele, Prioritäten	98
	3.3.2 Maßnahmen.....	98
	3.4 Bewertung der „Ökoarchitektur“ der GAP	99
III.	Verfassungsrechtliche Grundlagen des österreichischen Agrarumweltrechts	101
	1. Allgemeines.....	101
	2. Agrarrelevante Kompetenzen im Umweltschutz	103
	2.1 Zuständigkeiten der Länder in Gesetzgebung und Vollziehung (Art 15 B-VG).....	103
	2.2 Gesetzgebung Bundes-, Vollziehung Landessache (Art 11 B-VG).....	104
	2.3 Grundsatzgesetzgebung Bundessache, Ausführungs- gesetzgebung und Vollziehung Landessache (Art 12 B-VG).....	105
	2.4 Bundessache in Gesetzgebung und Vollziehung (Art 10 B-VG).....	105
	2.5 Privatwirtschaftsverwaltung (Art 17 B-VG).....	106
	3. Grundrechte und Umweltschutz.....	106
	3.1 Ökologische Grundrechte?	106
	3.2 Eigentumsschutz	110

3.2.1	Umweltpflichtigkeit des agrarischen Eigentums ..	110
3.2.2	Eigentumsbeschränkungen und ihre Grenzen.....	111
3.2.3	Entschädigung	113
3.3	Erwerbsfreiheit	114
4.	Staatszielbestimmung BVG-Nachhaltigkeit	117
4.1	Inhalt und rechtliche Bedeutung	117
4.2	Kritische Bewertung	121
B.	Schutzgutbezogene Bestimmungen	123
I.	Boden.....	123
	<i>Grundlegende Literatur</i>	123
	<i>Rechtsgrundlagen</i>	124
1.	Daten, Fakten, Probleme.....	125
1.1	Bodenfunktionen	126
1.2	Bodendatenquellen.....	127
1.3	Bodenbeeinträchtigungen	129
1.3.1	Quantitative Bodenbeeinträchtigungen.....	129
1.3.2	Qualitative Bodenbeeinträchtigungen	132
2.	Internationales Bodenschutzrecht	135
3.	Europäisches Bodenschutzrecht.....	136
4.	Österreichisches Bodenschutzrecht	139
4.1	Bodenschutzrelevante Bundesnormen	140
4.2	Bodenschutzrelevante Landesnormen.....	144
4.3	Sonstige bodenschutzrelevante Regulative	145
4.4	Bodenschutzgesetze der Länder	146
4.4.1	Rechtsentwicklung	146
4.4.2	Bodenschutzbestimmungen – Übersicht.....	147
4.4.3	Ziele und Schutzobjekte.....	147
4.4.4	Bodenzustandsüberwachung (Monitoring)	147
4.4.5	Versuchswesen – Beratung.....	149
4.4.6	Bodenerosion und Bodenverdichtung.....	149
4.4.7	Düngebestimmungen	149
4.4.8	Klärschlammasbringung	151
4.4.9	Kompost.....	152
4.4.10	Senkgrubenräumgut	153
4.4.11	Bodenaushubmaterial.....	153
4.4.12	Kritische Bewertung.....	153
II.	Wasser	155
	<i>Grundlegende Literatur</i>	155
	<i>Rechtsgrundlagen</i>	155
1.	Daten, Fakten, Probleme.....	156

1.1	Wasserbilanz	157
1.2	Wasserqualität	159
1.2.1	Grundwasserqualität	159
1.2.2	Oberflächengewässerzustand	162
1.3	Wasserschutz- und schongebiete	163
2.	Allgemeines, Ziele	164
3.	Gewässereigentum, Nutzungsbefugnisse und Nutzungsbeschränkungen.....	167
4.	Landwirtschaft und Einwirkungen auf Gewässer.....	170
4.1	Landwirtschaftsklausel	170
4.2	Düngenvorschriften.....	172
5.	Sand-, Kies- und Schottergewinnung.....	173
6.	Wasserschutz- und schongebiete	174
6.1	Schutzgebiete	174
6.2	Schongebiete	175
6.3	Vertragswasserschutz	176
7.	Änderung der natürlichen Abflussverhältnisse	176
8.	Bewässerungsanlagen.....	176
9.	Entwässerungsanlagen	177
10.	Schutz- und Regulierungswasserbauten	178
11.	Wirtschaftsbeschränkungen im Bereich von Gewässern	178
III.	Luft, Klima	179
	<i>Grundlegende Literatur</i>	179
	<i>Rechtsgrundlagen</i>	179
1.	Daten, Fakten, Probleme.....	181
1.1	Klimawandel	182
1.2	Landwirtschaftliche Emissionen	185
1.2.1	Methan-Emissionen von Wiederkäuern.....	186
1.2.2	Lachgas-Emissionen.....	187
1.2.3	Ammoniakemissionen.....	188
1.2.4	Geruchsemissionen.....	188
1.2.5	Sonstige Luftschadstoffe	189
1.2.6	Kohlendioxid – Freisetzung und Speicherung.....	190
2.	Verfassungsrechtliche Grundlagen	192
3.	Luftreinhalungsrecht im Überblick	193
3.1	Emittentenübergreifende Normen	193
3.2	Emittentenbezogene Normen	193
4.	ImmissionsschutzG-Luft (IG-L).....	194
5.	BundesluftreinhalteG (BLRG)	196
6.	Forstschädliche Luftverunreinigungen	198

6.1 Begriff der forstschädlichen Luftverunreinigung	198
6.2 Anlagenbewilligung.....	199
6.3 Erhebungen und Maßnahmen bei forstschädlichen Luftverunreinigungen	199
6.4 Haftung für forstschädliche Luftverunreinigungen	200
7. Ortspolizeiliche Verordnungen	201
IV. Natur, Biodiversität	202
<i>Grundlegende Literatur</i>	<i>202</i>
<i>Rechtsgrundlagen</i>	<i>202</i>
1. Daten, Fakten, Probleme.....	205
1.1 Biotopschutz.....	207
1.2 Artenschutz	211
2. Entwicklung, Ziele, Instrumente	214
2.1 Entwicklung.....	214
2.2 Ziele, Interessenabwägung.....	214
2.3 Instrumente.....	217
3. Agrarklauseln	217
3.1 Vorhaben (Bauten, Anlagen)	218
3.2 Landwirtschaftliche Nutzung und Artenschutz	219
4. Allgemeine Schutzbestimmungen	220
5. Gebietsschutzkategorien	221
5.1 Naturschutzgebiet.....	221
5.2 Landschaftsschutzgebiet.....	222
5.3 Nationalpark.....	223
5.4 Biosphärenpark.....	223
5.5 Europaschutzgebiet (Natura 2000-Gebiet).....	224
5.5.1 Gebietsfestlegung	224
5.5.2 Verschlechterungsverbot, Naturverträglichkeits- prüfung.....	228
5.5.3 Bewirtschaftungspläne, Landschaftspflegepläne, Managementpläne.....	232
5.5.4 Auswirkungen auf die land- und forstwirt- schaftliche Nutzung	233
5.6 Sonstige Schutzgebiete	239
6. Artenschutz	239
6.1 Allgemeiner Pflanzen-, Pilz- und Tierartenschutz.....	239
6.2 Besonderer Artenschutz	240
7. Vertragsnaturschutz	240
8. Entschädigung	241
8.1 Allgemeines.....	241

8.2 Entschädigung infolge einer Natura 2000-Gebietausweisung.....	244
9. Einlösung.....	245
V. Land- und forstwirtschaftliche Kulturflächen.....	246
<i>Grundlegende Literatur</i>	246
<i>Rechtsgrundlagen</i>	246
1. Daten, Fakten, Probleme.....	247
1.1 Forstwirtschaftliche Flächen.....	247
1.2 Landwirtschaftliche Flächen.....	252
2. Rechtlicher Schutz forstwirtschaftlicher Flächen.....	254
2.1 Begriff und Funktionen des Waldes.....	254
2.2 Maßnahmen zum Schutz und zur Erhaltung des Waldes.....	255
2.2.1 Gebote, Verbote, Nutzungsbeschränkungen.....	256
2.2.2 Duldungspflichten.....	265
3. Rechtlicher Schutz landwirtschaftlicher Kulturflächen.....	268
3.1 Quantitativer Bodenschutz.....	268
3.2 LandesG zum Schutz landwirtschaftlicher Kulturflächen.....	269
3.3 Wegfreiheit im Bergland.....	270
3.4 Almschutz.....	272
3.4.1 Kompetenzgrundlage.....	272
3.4.2 Ziele.....	272
3.4.3 Maßnahmen.....	273
3.4.4 Förderung der Almbewirtschaftung:.....	273
2.5 Feldschutz.....	275
2.6 Schutz land- und forstwirtschaftlicher Kulturen gegen Wildschäden.....	276
C. Grundstücks- und anlagenbezogene Bestimmungen.....	279
I. Raumordnungsrecht.....	279
<i>Grundlegende Literatur</i>	279
<i>Rechtsgrundlagen</i>	281
1. Daten, Fakten, Probleme.....	282
1.1 Flächenschutz.....	282
1.2 Schutz von landwirtschaftlichen Betriebsstandorten....	286
2. Agrarrelevante Raumordnungsziele.....	287
3. Überörtliche Raumplanung.....	288
4. Örtliche Raumplanung.....	290
4.1 Planungsermessens und seine Grenzen.....	290

4.2 Agrarrelevante Widmungs- und Nutzungsarten.....	291
4.2.1 Bauland.....	291
4.2.2 Grünland (Freiland)	292
4.3 Schutz gegen heranrückende Wohnbebauung.....	296
II. Baurecht.....	298
1. Allgemeines.....	298
2. Widmung und Immissionsschutz	299
3. Grenze der Zulässigkeit von Immissionen	301
4. Weitere aus der Judikatur ableitbare Grundsätze.....	303
4.1 Betriebstypenbezug.....	303
4.2 Projektgenehmigungsverfahren, Betriebskonzept	304
4.3 Gutachten, Richtlinien.....	305
4.4 Ortsüblichkeit, örtliche Zumutbarkeit.....	306
4.5 Auflagen	307
4.6 Vorbelastung durch bereits bestehende Immissionen ...	307
4.7 Subjektiv öffentliche Nachbarrechte	308
4.8 Baugenehmigung und nachbarrechtlicher Immissionsschutz	308
III. Betriebsanlagenrecht, IPPC-Anlagenrecht.....	309
1. Betriebsanlagenrecht.....	309
1.1 Sonderstellung der Landwirtschaft.....	309
1.2 Landwirtschaftliche Nebengewerbe.....	310
2. IPPC-Anlagenrecht	312
2.1 Anwendungsbereich.....	312
2.2 Regelungsinhalt	313
2.3 Verhältnis IPPC-Anlagenrecht und UVP-G	315
D. Betriebsmittel- und Produktionsrecht	316
I. Pflanzliche Produktion.....	316
1. Pflanzenschutz	316
<i>Literatur</i>	316
<i>Rechtsgrundlagen</i>	316
1.1 Daten, Fakten, Probleme	318
1.1.1 Begriffe	318
1.1.2 Prüfung und Zulassung.....	319
1.1.3 In Verkehr gebrachte Mengen	321
1.2 Rechtsentwicklung.....	322
1.3 Ziele, Maßnahmen	323
1.4 Zulassung	324
1.5 Verwendung	326

1.5.1 Zur Verwendung zugelassene PSM.....	326
1.5.2 Bestimmungs- und sachgemäße Verwendung, integrierter Pflanzenschutz.....	326
1.5.3 Sachkundenachweis.....	327
1.5.4 Gefährliche Pflanzenschutzmittel.....	328
1.6 Sachgerechte Lagerung und Beförderung	329
1.7 Pflanzenschutzgeräte.....	329
1.8 Aufzeichnungen.....	329
1.9 Aktionspläne.....	330
1.10 Behörden, Kontrollen, Cross Compliance.....	330
1.11 ÖPUL.....	331
2. Düngung	332
2.1 Daten, Fakten, Probleme.....	333
2.2 Regelungszuständigkeit	336
2.3 Zulassung, Inverkehrbringen	337
2.3.1 EG-Düngemittel	337
2.3.2 Nicht-EG-Düngemittel	337
2.4 Verwendung (Ausbringung).....	339
2.4.1 Nitrat-Aktionsprogramm	339
2.4.2 WasserrechtsG	345
2.4.3 Bodenschutzgesetze	346
2.5 Cross Compliance	347
2.6 ÖPUL	347
II. Tierische Produktion	349
1. Daten, Fakten, Probleme.....	349
2. Tierschutz	352
<i>Literatur</i>	352
<i>Rechtsgrundlagen</i>	353
2.1 Rechtsentwicklung.....	354
2.2 Begriffsbestimmung, Ziele.....	355
2.3 Tierquälerei, Tötung, Schlachtung, Eingriffe.....	356
2.3.1 Tierquälerei	356
2.3.2 Tötung, Schlachtung.....	357
2.3.3 Eingriffe.....	357
2.4 Grundsätze der Tierhaltung	358
2.5 Bauliche Anlagen, Haltungssysteme.....	358
2.6 Bewegungsfreiheit, Haltungsformen	361
2.7 Betreuung, Fütterung.....	362
2.8 Selbstevaluierung, Cross Compliance	362
2.9 Kontrolle, Behörden	363

2.9.1 Kontrolle	363
2.9.2 Tierschutzombudsmann	364
2.9.3 Tierschutzkommission, Tierschutzrat, Tierschutz- bericht.....	364
3. Tiertransport.....	365
<i>Literatur</i>	365
<i>Rechtsgrundlagen</i>	365
3.1 Rechtsentwicklung	365
3.2 Ziel, Geltungsbereich	366
3.3 Anforderungen	367
3.3.1 Allgemeine Transportbedingungen.....	367
3.3.2 Weitergehende Anforderungen	367
3.4 Kontrolle	370
4. Veterinärrecht	370
<i>Literatur</i>	370
<i>Rechtsgrundlagen</i>	370
4.1 Tierarzneimittel, Rückstandskontrolle.....	370
<i>Rechtsgrundlagen</i>	370
4.1.1 Allgemeines, Ziele.....	370
4.1.2 Anwendung.....	371
4.1.3 Rückstandskontrolle	373
4.1.4 Betriebskontrolle, Cross Compliance	373
4.2 Schlacht tier- und Fleischuntersuchung	374
<i>Rechtsgrundlagen</i>	374
4.2.1 Allgemeines	374
4.2.2 Schlacht tieruntersuchung.....	375
4.2.3 Fleischuntersuchung.....	375
4.2.4 Notschlachtung.....	376
4.2.5 Hausschlachtung.....	377
4.2.6 Fleischkennzeichnung	378
4.3 Tiermaterialbeseitigung.....	378
<i>Rechtsgrundlagen</i>	378
4.3.1 Ziele	379
4.3.2 Maßnahmen.....	379
4.4 Tierseuchen	380
<i>Rechtsgrundlagen</i>	380
4.4.1 Allgemeines	381
4.4.2 Pflichten des Tierhalters.....	381
4.4.3 Entschädigung für Tierverluste	382
4.4.4 Cross Compliance	383

III. Biologischer (ökologischer) Landbau	383
<i>Literatur</i>	383
<i>Rechtsgrundlagen</i>	383
1. Daten, Fakten, Probleme.....	384
1.1 Begriff, Entwicklung.....	384
1.2 Bedeutung	386
2. Rechtsentwicklung.....	388
3. Ziele, Grundsätze.....	390
4. Erzeugungsvorschriften.....	391
4.1 Teilbetriebsregelung, Umstellung	391
4.2 Pflanzliche Erzeugung	393
4.3 Tierische Erzeugung.....	394
5. Produktionsrichtlinien.....	395
6. Verarbeitungsvorschriften	396
7. Kennzeichnung, Kontrolle.....	396
7.1 Kennzeichnung	396
7.2 Kontrolle	397
8. Bioförderung	397
IV. Gentechnikrecht (Agrogentechnik)	398
<i>Literatur</i>	398
<i>Rechtsgrundlagen</i>	399
1. Daten, Fakten, Probleme.....	400
1.1 Allgemeines.....	400
1.2 Anwendung der Agrogentechnik.....	401
1.3 Bewertung der Agrogentechnik.....	402
2. Regelungszuständigkeit.....	404
3. Zulassung, Inverkehrbringen	405
3.1 Zulassung nach FreisetzungsRL und GTG	405
3.2 Zulassung nach der Lebens- und Futtermittel- GentechnikVO	406
3.3 Genetisch verändertes Saatgut.....	407
3.4 Genetisch verändertes Pflanzgut und Rebenmaterial ...	408
3.5 Dünge- und Pflanzenschutzmittel.....	408
3.6 Biolandbau	408
4. Kennzeichnung	409
4.1 Kennzeichnung nach FreisetzungsRL/GTG	409
4.2 Kennzeichnung von Saatgut.....	409
4.3 Kennzeichnung von Futtermitteln.....	409
5. Anbau von GVO, Koexistenz.....	410
5.1 Gemeinschaftsrechtlicher Rahmen	410

5.2 Gentechnik-Vorsorgegesetze.....	412
5.2.1 Regelungsspielraum.....	412
5.2.2 Ziele	412
5.2.3 Maßnahmen.....	413
6. Behörden, Kontrolle	414
7. Haftungs- und Untersagungsansprüche	415
7.1 Gefährdungshaftung nach GTG	415
7.2 Untersagungsanspruch	416
7.3 Haftung nach Gentechnik-VorsorgeG	416
V. Abfallrecht.....	417
<i>Literatur</i>	417
<i>Rechtsgrundlagen</i>	417
1. Daten, Fakten, Probleme.....	419
2. Rechtsentwicklung.....	423
3. Ziele und Grundsätze	424
4. Abfallbegriff	424
5. Abfallsammlung und -behandlung.....	427
5.1 Abfallsammlung.....	427
5.2 Aufzeichnungspflicht.....	427
5.3 Abfallbehandlung	428
6. Verwertung von agrarrelevanten Abfällen.....	428
6.1 Bodenaushub	428
6.2 Biogene Abfälle	431
6.3 Pflanzenasche.....	432
6.4 Sonstige agrarrelevante Abfälle	433
E. Umweltrelevantes Förderungsrecht.....	434
<i>Literatur</i>	434
<i>Rechtsgrundlagen</i>	434
I. Rechtsentwicklung	435
II. Ziele.....	436
III. Programmplanung, Finanzierung	437
IV. Nationale Umsetzung	439
1. Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit der Land- und Forstwirtschaft	439
1.1 Berufsbildungs- und Informationsmaßnahmen	439
1.2 Existenzgründungsbeihilfe	439
1.3 Investitionsbeihilfen.....	440
2. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen und Klimaschutz	441

2.1	Ausgleichszahlungen für benachteiligte Gebiete	441
2.2	Agrarumweltmaßnahmen	442
2.2.1	Allgemeines	442
2.2.2	Einzelmaßnahmen	446
2.3	Biologische Wirtschaftsweise	459
2.4	Tierschutz – Weidehaltung	461
2.5	Zahlungen im Rahmen von Natura 2000	462
2.6	Prämientabelle ÖPUL 2015–2020	463
2.7	Waldumweltmaßnahmen	468
2.8	Österreichisches Waldökologie-Programm (ÖWÖP)..	469
2.8.1	Ziele	469
2.8.2	Förderungsgegenstand	469
2.8.3	Förderungsgeber	470
2.8.4	Förderungsvoraussetzungen.....	470
2.8.5	Art und Ausmaß der Förderung	471
2.8.6	Förderungsabwicklung	471
2.9	Risikomanagementmaßnahmen	471
3.	Wirtschaft und Lebensqualität im Ländlichen Raum.....	471
4.	LEADER-Programme.....	472
5.	Umsetzung.....	473
F.	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)	473
	<i>Literatur</i>	473
	<i>Rechtsgrundlagen</i>	474
I.	Ziele.....	474
II.	Behörden, Verfahren	475
1.	Behörden.....	475
2.	Genehmigungsvoraussetzungen	475
3.	Vereinfachtes Verfahren.....	476
4.	Einzelfallprüfung	477
5.	Kumulation.....	478
III.	Agrarrelevante UVP-pflichtige Vorhaben	480
1.	Be- und Entwässerungsanlagen	481
2.	Intensivtierhaltungsanlagen.....	482
2.1	Neue Vorhaben	483
2.2	Änderungsvorhaben.....	483
2.3	Tierkategorien, Stallkapazität.....	484
2.4	Teilung von Vorhaben	486
2.5	Vorschreibungen, Projektänderung	486
3.	Fischzuchtanlagen.....	487
4.	Landwirtschaftliche Intensivnutzung	488

5. Rodungen, Erstaufforstungen.....	489
6. Bodenreform.....	491
6.1 Rechtsgrundlagen.....	491
6.2 Zusammenlegungsverfahren.....	492
6.3 Trennung von Wald und Weide.....	492
G. Umwelthaftung.....	492
<i>Literatur.....</i>	<i>492</i>
<i>Rechtsgrundlagen.....</i>	<i>493</i>
I. Umsetzung der UH-RL.....	493
II. Haftungssystem.....	494
III. Anwendungsbereich.....	495
1. Sachlicher Anwendungsbereich.....	495
2. Zeitlicher Anwendungsbereich.....	496
3. Ausnahmen.....	496
IV. Umweltschaden.....	497
1. Gewässerschädigung.....	497
2. Bodenschädigung.....	498
3. Biodiversitätsschäden.....	498
V. Vermeidung und Sanierung.....	499
1. Vermeidung.....	499
2. Sanierung.....	500
VI. Kostentragung.....	501
VII. Umweltbeschwerde.....	501
VIII. Kritische Wertung.....	503
H. Umweltprivatrecht (Nachbarrecht).....	504
<i>Literatur.....</i>	<i>504</i>
<i>Rechtsgrundlagen.....</i>	<i>504</i>
I. Allgemeines.....	504
II. Der Abwehranspruch nach § 364 Abs 2 ABGB.....	506
III. Entzug von Licht und Luft.....	509
IV. Der nachbarrechtliche Ausgleichsanspruch gem § 364a ABGB.....	510
V. Kritische Bewertung.....	513
I. Umweltstrafrecht.....	513
<i>Literatur.....</i>	<i>513</i>
<i>Rechtsgrundlagen.....</i>	<i>514</i>
I. Daten, Fakten, Probleme.....	514
II. Entwicklung.....	515
III. Verwaltungsakzessorietät.....	515

IV.	Die einzelnen Umweltstraftatbestände.....	517
1.	Beeinträchtigung der Umwelt.....	517
2.	Schwere Beeinträchtigung durch Lärm.....	519
3.	Umweltgefährdendes Behandeln und Verbringen von Abfällen.....	519
4.	Umweltgefährdendes Betreiben von Anlagen.....	520
5.	Schädigung des Tier- oder Pflanzenbestandes.....	520
6.	Schädigung von Lebensräumen in geschützten Gebieten ...	521
7.	Andere Gefährdungen des Tier- oder Pflanzenbestandes ..	521
V.	Kritische Bewertung.....	522
	Sachverzeichnis.....	527