Inhaltsverzeichnis

Vorwe Abkür	zungen, Symbole, Umrechnungsfaktoren
1	Die Umwelt der Pflanzen
1.1	Die Hydrosphäre als Lebensraum
1.2	Die Atmosphäre
1.3	Die Atmosphäre
1.4	Die Ökosphäre
2	Die Pflanze im Ökosystem
2.1	Das Ökosystem als ökologisches Wirkungsgefüge 21
2.2	Stoffumsatz und Energietransfer
2.2.1	Stoffumsatz und Energietransfer
2.2.2	Nahrungskette, Nahrungsnetz und Energiefluß
2.2.3	Stoffkreisläufe
2.3	Informationstransfer und Regulationen
2.3.1	Biotische Interferenz
2.3.2	Selbststeuerung und dynamisches Gleichgewicht im
	Ökosystem
2.3.3	Belastbarkeit ökologischer Systeme
3	Strahlung und Wärme: Energie, Information, Belastung
3.1	Strahlungsangebot und Strahlungswirkungen
3.1.1	
3.1.2	Das Strahlungsangebot
3.1.3	Strahlungswirkungen auf das Leben der Pflanze
3.2	Wärmehaushalt und Temperaturwirkungen 4
3.2.1	Der Wärmehaushalt
3.2.2	Temperaturwirkungen auf Lebensvorgänge der Pflanzen 5.
3.2.3	Die Temperaturgrenzen des Pflanzenlebens 5
3.3	Klimarhythmik und Vegetationsrhythmik 8
3.3.1	Klimarhythmik
3.3.2	Klimarhythmik 8 Vegetationsrhythmik 8
3.3.3	Die Synchronisation der Vegetationsrhythmik mit der Klimarhythmik 9
4	Der Kohlenstoffhaushalt
4.1	Der Kohlenstoffwechsel der Zelle
4.1.1	Die Photosynthese
4.1.2	Photorespiration

		Inha	ltsve	erze	ichni	s 9
4.1.3	Energiefreisetzung durch dissimilatorischen S	toffal	bau	ι.		116
4.2	Der CO2-Gaswechsel der Pflanze				•	117
4.2.1	Der Austausch von Kohlendioxid und Sauerst	off al			•	117
	Diffusionsprozeß	con ai	3			117
4.2.2	Diffusionsprozeß		Lein		•	130
4.2.3	Die Wirkung von Außenfaktoren auf den CC	ungsa	KLIV.	Lai		139
4.2.4	Die Correctedhileer	12-Gas	wet	nse	١.	
4.2.4	Die Gaswechselbilanz		•		٠	167
	Der Kohlenstoffhaushalt der Pflanze		•			171
4.3.1	Die Stoffproduktion					171
4.3.2	Assimilathaushalt und Wuchsleistung					174
4.3.3	I ranslokation der Assimilate					181
4.4	Der Kohlenstoffhaushalt der Pflanzendecke					183
4.4.1	Die Stoffproduktion von Pflanzenbeständen					183
4.4.2	Die Kohlenstoffbilanz der Pflanzendecke .					185
4.4.3	Die Kohlenstoffbilanz der Pflanzendecke . Die Nettoprimärproduktion der Pflanzendeck	ce auf	der	Erc	le	193
4.4.4	Die Energieausbeute durch die Vegetation					199
4.5	Die Rolle der Pflanzen im Kohlenstoffhausha	lt der	Frd	۰.	•	202
4.5.1	Der Kohlenstoffvorrat auf der Erde	it dei	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•	202
4.5.2	Der Kreislauf des Kohlenstoffs		•	٠.	٠	204
4.5.3	Der Sauerstoffkreislauf		•		•	206
7.5.5	Dei Sauerstoffkreisiauf		•	• •	•	200
5	Der Stickstoffhaushalt					
5.1	Der Stickstoffhaushalt der höheren Pflanzen					209
5.1.1	Stickstoffaufnahme				•	209
5.1.2	Stickstoffassimilation				•	210
5.1.3					•	212
	Stickstoffverteilung	• •	•		٠	
5.1.4	Stickstoffausscheidung		•		•	215
5.2	Der Stickstoffhaushalt der Mikroorganismen		•		•	215
5.2.1	Stickstoffaufnahme und Stickstoffeinbau		:			215
5.2.2	Der mikrobielle Abbau organischer Stickstoff	verbin	dun	gen		
	und die Stickstoffmobilisierung Der Stickstoffumsatz im Ökosystem					219
5.3	Der Stickstoffumsatz im Okosystem					220
5.3.1	Die Stickstoffmineralisierung					220
5.3.2	Die Nitratbildung					221
5.3.3	Die Umsatzrate der Stickstoffmineralisation					221
5.4	Die Rolle der Pflanzen und der Mikroorganis					
	Stickstoffhaushalt der Erde					224
5.4.1	Der Stickstoffvorrat auf der Erde				•	224
5.4.2	Der Stickstoffkreislauf		•		•	225
J. F. Z	Dei Suenstollinielsiauf		•		•	223
6	Der Mineralstoffhaushalt					
	D D 1 1 No. 1 1 1 DO					220

J.J.1	Die Glekstoffmilefallslefung		22,
5.3.2	Die Nitratbildung		22
5.3.3	Die Nitratbildung		221
5.4	Die Rolle der Pflanzen und der Mikroorganismen im		
	Stickstoffhaushalt der Erde		224
5.4.1	Der Stickstoffvorrat auf der Erde		224
5.4.2	Der Stickstoffkreislauf		225
,	D 342 1.00 15		
6	Der Mineralstoffhaushalt		
6.1	Der Boden als Nährstoffquelle der Pflanzen		228
6.1.1	Die mineralischen Nährstoffe im Boden		228
6.1.2	Die Bodenreaktion		229
6.2	Der Mineralstoffhaushalt der Pflanze		232
6.2.1	Die Nährstoffaufnahme		232
6.2.2	Der Mineralstofftransport in der Pflanze		235
6.2.3	Einbau und Ablagerung der Mineralstoffe in der Pflanze		242
6.2.4	Elimination von Mineralstoffen		248

10	Inhaltsverzeichnis
6.3	Standörtliche Besonderheiten des Mineralstoffwechsels 249
6.3.1	Kalkbodenpflanzen und kalkmeidende Pflanzen 249
6.3.2	Pflanzen auf Salzstandorten
6.3.3	Pflanzen auf schwermetallreichen Böden
6.3.4	Anthropogene Giftbelastung von Pflanzen
6.4	Mineralstoffhaushalt der Pflanzendecke und Mineralstoff-
•	kreislauf im Ökosystem
6.4.1	kreislauf im Ökosystem
6.4.2	Der Mineralstoffumsatz in Landökosystemen 273
6.4.3	Mineralstoffhaushalt in Gewässerökosystemen 276
7	Der Wasserhaushalt
7.1	Grundtypen des Wasserhaushalts im Pflanzenreich 281
7.1.1	Poikilohydre Pflanzen
7.1.2	Homoiohydre Pflanzen
7.2	Der Wasserhaushalt der Zelle
7.2.1	Das Wasser in der Zelle
7.2.2	Der Wasserzustand der Zelle
7.3	Der Wasserhaushalt der Pflanze
7.3.1	Die Wasseraufnahme
7.3.2	Der Wassertransport
7.3.3	Die Wasserabgabe
7.3.4	Die Wasserbilanz der Ptlanze
7.3.5	Konstitutionstypen des Wasserhaushalts
7.3.6	Der Wasserhaushalt bei Dürre
7.4	Der Wasserhaushalt der Pflanzendecke
7.4.1	Die Wasserbilanz von Pflanzenbeständen
7.5	Der Wasserhaushalt der Erde und seine Bedeutung für die
	Vegetation
7.5.1	Wasservorräte
7.5.2	Wasserkreislauf und globaler Wasserhaushalt
8	Synopsis

Faktorenanalyse
Besonderheiten ökologischer Methodik
Datensynthese, ökologisches Modell und Computersimulation

358 359

362

364

391

8.1

8.2 8.3

Literaturverzeichnis

Sachregister . .