

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

# **LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI**

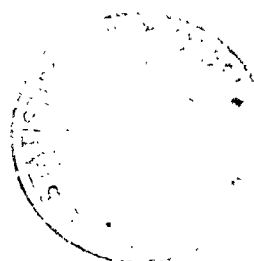
**Reihe 2**

**Gartenbau und Weinbau**

**V. Pflanzenbestände in Baumschulen**

**Forstpflanzen**

**1964**



Bestellnummer : B 2/V - 4/64

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Die Statistischen Landesämter Bremen und Hessen haben nachträgliche Berichtigungen der Ergebnisse über die Bestände an Forstpflanzen 1964 herausgegeben, die nebenstehend zusammen mit den neuen Zahlen für das Bundesgebiet veröffentlicht werden. Außerdem ergeben sich nachstehend genannte Änderungen für die Bestände an "ausgewiesenen Forstpflanzen aller Jungpflanzenstufen".

Forstpflanzen	Bremen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Bundesgebiet
Ausgewiesene Forstpflanzen aller Jungpflanzenstufen	1 000 Stück			
	120	48 529	124 726	1 870 144

Gebietsstand: Bundesgebiet einschl. Berlin (West)

Erschienen im April 1965

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 0,50

Ergebnisse für die einzelnen Länder werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer C II 5 veröffentlicht.

Bestände an Forstpflanzen 1964  
1 000 Stück

Lfd. Nr.	Forstpflanzen	Bremen	Hessen	Bundesgebiet
	<u>Fichte (Picea excelsa) (P. abies)</u>			
1	einjähr. Sämlinge	5	9 581	279 930
2	zweijähr. Sämlinge	4	5 431	276 683
3	dreijähr. Sämlinge	1	280	30 097
4	dreijähr. verschulte (1+2)	-	1 404	75 414
5	dreijähr. verschulte (2+1)	1	3 825	168 512
6	vierjähr. u. Ältere verschulte	30	3 780	194 002
	<u>Weißtanne (Abies pectinata, A. alba)</u>			
7	einjähr. Sämlinge	-	-	12 615
8	zweijähr. Sämlinge	0	0	10 770
9	dreijähr. Sämlinge	4	-	415
10	dreijähr. verschulte	-	-	3 997
11	vierjähr. u. Ältere verschulte	-	54	7 584
	<u>Douglasie (Pseudotsuga taxifolia, Ps. Douglasie)</u>			
12	einjähr. Sämlinge	-	1 722	35 885
13	zweijähr. Sämlinge	6	245	11 790
14	zweijähr. verschulte	-	602	10 313
15	dreijähr. verschulte (1+2)	2	576	7 951
16	dreijähr. verschulte (2+1)	1	87	4 429
	<u>Gemeine Kiefer (Pinus silvestris)</u>			
	<u>a) Tieflandkiefer</u>			
17	einjähr. Sämlinge	-	3 730	80 965
18	zweijähr. Sämlinge	-	46	2 708
19	zweijähr. verschulte	-	632	23 716
20	dreijähr. verschulte	4	4	1 089
	<u>b) Höhen- und Hügellandkiefer</u>			
21	einjähr. Sämlinge	-	3 910	124 212
22	zweijähr. Sämlinge	-	151	16 416
23	zweijähr. verschulte	-	2 435	61 258
24	dreijähr. verschulte	-	543	10 215
	<u>Andere Kiefern (z. B. P. nigra, P. strobus)</u>			
25	einjähr. Sämlinge	-	791	20 352
26	zweijähr. Sämlinge	-	575	12 053
27	zweijähr. verschulte	-	258	7 214
28	dreijähr. verschulte	0	185	5 931
29	vierjähr. verschulte	9	12	2 686
	<u>Europ. Lärche (Larix decidua)</u>			
30	einjähr. Sämlinge	-	608	22 893
31	zweijähr. Sämlinge	0	18	3 851
32	zweijähr. verschulte	-	456	13 308
33	dreijähr. verschulte	0	193	5 175

noch: Bestände an Forstpflanzen 1964  
1 000 Stück

Lfd. Nr.	Forstpflanzen	Bremen	Hessen	Bundesgebiet
	<u>Jan. Lärche (Larix leptolepis)</u>			
34	einjähr. Sämlinge	-	20	7 337
35	zweijähr. Sämlinge	-	-	199
36	zweijähr. verschulte	0	61	3 617
37	dreijähr. verschulte	2	41	6 963
	<u>Andere Nadelholzpflanzen</u>			
38	Sämlinge	-	507	34 176
39	verschulte	39	471	27 706
	<u>Stieleiche (Quercus pedunculata, Qu. robur)</u>			
40	einjähr. Sämlinge	-	152	6 653
41	zweijähr. Sämlinge	-	55	3 870
42	zweijähr. verschulte	-	13	2 436
43	dreijähr. verschulte	-	14	2 056
44	vierjähr. verschulte	-	4	712
	<u>Traubeneiche (Quercus sessiliflora, Qu. petraea)</u>			
45	einjähr. Sämlinge	-	20	3 146
46	zweijähr. Sämlinge	-	25	3 125
47	zweijähr. verschulte	-	-	1 440
48	dreijähr. verschulte	-	5	772
49	vierjähr. verschulte	-	1	191
	<u>Roterle (Alnus glutinosa)</u>			
50	einjähr. Sämlinge	-	519	28 916
51	zweijähr. Sämlinge	-	83	1 365
52	zweijähr. verschulte	-	138	16 041
53	dreijähr. verschulte	-	47	1 396
54	vierjähr. verschulte	0	-	116
	<u>Rotbuche (Fagus silvatica)</u>			
55	einjähr. Sämlinge	-	225	36 803
56	zweijähr. Sämlinge	-	150	3 541
57	zweijähr. verschulte	-	23	4 701
58	dreijähr. verschulte	-	25	3 665
59	vierjähr. verschulte	2	86	7 402
	<u>Kiefern (nur Nutzholzpappeln)</u>			
	<u>a) generativ vermehrte</u>			
60	einjähr. Sämlinge (1+0)	-	15	1 121
61	zweijähr. verschulte (1+1)	-	7	656
62	dreijähr. verschulte (1+2)	-	5	178
	<u>b) vegetativ vermehrte</u>			
63	einjährige (0+1)	1	19	1 330
64	zweijährige (0+2)	1	16	799
65	zweijährige (0+1+1)	0	242	336
	<u>Andere Laubholzpflanzen</u>			
66	Sämlinge	3	2 290	64 008
67	verschulte	5	1 306	48 942