

## Gemüse 1953 nach Ländern\*)

Grünkohl			Rosenkohl			Blumenkohl			Kohlrabi			Lfd. Nr.
Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		
	je ha	im ganzen		je ha	im ganzen		je ha	im ganzen		je ha	im ganzen	
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	
127	158,0	2 003,1	333	95,3	3 174,6	300	190,0	5 705,8	30	179,0	5 38,0	1
80	188,3	1 506,2	167	112,0	1 870,2	325	228,1	7 412,8	50	205,8	1 029,2	2
351	128,3	4 503,9	398	79,9	3 182,8	489	152,4	7 442,8	133	158,7	2 110,7	3
16	131,8	210,8	4	103,3	41,3	15	219,0	328,5	10	171,1	171,1	4
668	157,3	10 504,5	1 500	76,7	11 502,7	1 581	194,9	30 809,8	453	197,2	8 934,1	5
41	111,4	456,7	116	64,4	747,3	163	178,0	2 901,1	61	154,2	940,6	6
16	104,9	170,6	132	78,8	1 037,9	150	140,0	2 102,3	35	146,2	516,1	7
14	124,0	171,1	277	92,8	2 569,3	245	174,3	4 261,2	105	172,5	1 804,5	8
23	97,8	225,0	118	69,7	822,4	287	114,1	3 276,0	223	149,3	3 328,8	9
1 336	147,8	19 751,9	3 045	81,9	24 948,5	3 555	180,7	64 240,3	1 100	176,1	19 373,1	10
1 369	142,7	19 537,2	2 651	75,8	20 086,0	3 319	164,4	54 578,4	1 057	180,9	19 117,0	11
1 228	137,4	16 875,1	2 806	73,2	20 531,3	3 178	166,3	52 860,0	922	175,8	16 205,5	12
1 504	149,9	22 550,2	2 521	79,6	20 071,7	3 743	167,7	62 772,1	1 119	170,8	19 111,5	13
3 015	138,2	41 659,0	3 393	70,2	23 827,0	3 638	175,7	63 916,0	2 093	181,9	38 079,0	14

Sellerie			Porree			Zwiebeln			Spargel			Lfd. Nr.
Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		
	je ha	im ganzen		je ha	im ganzen		je ha	im ganzen		je ha	im ganzen	
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	
130	208,0	2 718,9	90	173,0	1 559,8	88	184,0	1 623,5	77	28,5	219,4	1
161	241,4	3 886,5	140	214,9	3 008,6	14	145,4	203,5	1	27,3	2,7	2
158	196,2	3 110,1	155	187,1	2 896,2	386	206,1	7 966,4	794	25,6	2 035,6	3
6	197,0	118,2	13	206,2	268,1	4	177,0	70,8	0	26,0	0,0	4
426	222,8	9 491,2	506	185,9	9 407,6	549	235,8	12 947,9	181	38,2	691,1	5
70	167,5	1 172,4	61	134,9	822,9	119	151,9	1 807,5	903	25,8	2 331,9	6
75	186,4	1 389,3	50	165,3	829,8	816	176,4	14 398,1	241	32,9	794,1	7
131	188,4	2 459,9	118	162,7	1 911,8	283	180,7	5 123,1	500	30,3	1 516,7	8
209	160,2	3 347,2	154	146,4	2 254,0	295	145,5	4 293,4	111	31,2	346,3	9
1 366	202,7	27 693,7	1 287	178,4	22 958,8	2 554	189,6	48 434,2	2 808	28,3	7 937,8	10
1 232	181,7	22 388,8	1 156	166,0	19 187,2	1 844	144,4	26 627,4	2 191	28,8	6 308,7	11
1 363	196,0	26 715,8	1 257	190,9	23 997,5	1 899	178,2	33 853,3	1 832	26,4	4 832,6	12
1 414	188,5	26 656,7	1 735	172,0	29 839,5	2 400	177,0	42 489,2	1 424	25,6	3 650,8	13
1 484	198,2	29 406,0				2 298	182,8	42 013,0	8 128	24,2	19 676,0	14

Dicke Bohnen			Gurken			Tomaten			Gemüse insgesamt <sup>2)</sup>			Lfd. Nr.
Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		
	je ha	im ganzen		je ha	im ganzen		je ha	im ganzen		je ha	im ganzen	
ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	ha	dz	t	
63	127,0	795,8	341	163,0	5 544,6	10	201,0	193,0	10 122	297,0	300 689,6	1
32	130,3	417,0	40	181,0	724,1	158	218,5	3 452,3	2 519	221,2	55 714,5	2
331	101,2	3 353,0	622	174,3	10 856,0	77	229,6	1 756,4	12 388	147,8	183 108,9	3
7	120,0	84,0	2	165,0	33,0	1	229,0	22,9	214	191,8	4 104,6	4
990	113,6	11 251,0	681	144,3	9 825,4	351	260,1	9 129,2	19 252	212,7	409 463,2	5
7	93,7	65,6	587	133,5	7 836,7	83	243,9	2 024,3	4 127	122,3	50 483,1	6
40	112,1	443,1	596	169,8	10 119,4	203	245,7	4 984,3	4 980	153,2	76 286,5	7
5	57,0	26,8	878	169,6	14 894,3	196	266,0	5 203,4	7 501	165,9	124 433,7	8
4	69,8	27,9	681	160,3	10 918,9	131	170,3	2 230,4	7 303	160,3	117 058,0	9
1 479	111,3	16 464,2	4 428	159,8	70 752,4	1 210	239,6	28 996,2	68 406	193,2	1 321 342,1	10
1 187	94,3	11 198,0	2 988	119,6	35 735,7	1 343	221,0	29 684,2	60 363	178,0	1 074 755,4	11
1 102	126,2	13 909,3	2 401	160,1	38 447,4	1 331	240,8	32 047,1	54 799	191,6	1 049 881,8	12
1 111	108,2 <sup>3)</sup>	11 735,1 <sup>2)</sup>	4 153	165,3	68 640,6	1 576	256,9	40 493,9	66 216	203,8	1 349 785,9	13
			4 249	136,6	58 056,0	1 580	238,7	37 721,0	92 172			14

\*) Ohne Ertrag von Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau. — <sup>2)</sup> Einschl. Endiviensalat, Feldsalat, Rote