

3. Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten*)

Forstwirtschaftsjahr 1954 = 100

Produkt	1958	1959	1960	1961	1961										1962	
	Durchschnitt ¹⁾				März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Rohholz insgesamt	114	99	100	109	111	110	108	108	106	107	106	107	108	111	111	110
Stammholz	112	99	102	110	112	111	109	108	107	107	107	108	109	111	111	110
Eiche B	115	108	114	118	123	117	117	116	110	114	112	115	112	115	116	113
Rotbuche A ..	100	88	89	92	93	91	88	87	81	83	92	95	88	89	87	86
Rotbuche B ..	109	94	93	97	98	96	93	90	87	88	88	95	94	95	93	91
Fichte/Tanne B	113	99	101	112	114	113	113	114	113	113	113	113	115	114	115	115
Kiefer B	112	100	107	114	116	112	108	104	102	102	102	98	102	116	114	112
Grubenholz	132	102	98	115	114	115	117	116	117	116	117	116	118	117	121	115
Fichte/Tanne ..	130	101	101	120	117	119	124	122	123	124	123	121	125	123	126	120
Kiefer	134	103	96	109	109	109	110	109	111	108	111	110	111	110	116	109
Faserholz	121	94	91	111	111	112	112	112	112	112	113	113	115	116	114	111
Rotbuche	106	95	82	85	84	84	84	86	84	85	85	84	88	92	84	85
Fichte/Tanne ..	128	94	95	123	122	124	124	124	125	123	125	125	126	126	127	122
Brennholz	115	100	94	98	102	100	93	99	92	93	88	91	91	98	103	103
Laub-	115	99	93	96	100	97	91	97	90	87	85	86	89	95	102	102
Nadel-	114	101	98	104	111	112	101	103	99	114	100	111	99	110	105	105

*) Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin). — Berechnungsmethode sowie Indexpzahlen ab Oktober 1953 in »Wirtschaft und Statistik« 1958/9, S. 498 ff.

¹⁾ Die Durchschnitte wurden besonders berechnet durch Wägung der Monatspreise für die einzelnen Güte- bzw. Stärkeklassen mit den monatlichen Verkaufsmengen des Forstwirtschaftsjahres 1954.

4. Index der Erzeugerpreise für Schnittblumen und Topfpflanzen*)

Wirtschaftsjahr 1958/59 = 100

Produkt	1959/60	1960/61	1961												1962	
	Durchschnitt ¹⁾		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Schnittblumen und Topfpflanzen insgesamt	101,2	104,9	142,2	129,6	122,5	99,8	114,7	79,4	78,3	76,5	78,8	95,5	119,8	155,4	136,8	149,0
Schnittblumen ...	99,0	102,6	151,5	134,3	125,4	99,2	119,9	75,4	66,5	61,7	67,8	89,0	119,0	160,5	139,2	157,9
Treibhausrosen	109,0	131,5	263,0	284,8	220,0	143,1	157,2	98,1	88,8	82,3	86,8	119,2	180,6	252,5	247,6	342,2
Freilandrosen ..	87,2	102,1	—	—	—	—	—	110,5	103,1	85,8	80,2	114,8	—	—	—	—
Treibhaustulpen (Schnitt-) ...	107,3	105,1	142,5	113,0	110,7	78,7	—	—	—	—	—	—	—	188,6	151,7	182,9
Treibhausnelken	93,4	93,4	126,8	97,4	101,2	88,5	114,6	66,7	57,4	52,5	60,8	82,3	108,9	134,7	124,0	122,9
Asparagus sprengeri	105,8	105,5	105,4	117,8	119,9	110,8	110,4	111,5	102,3	102,4	101,1	100,7	104,2	105,0	109,5	109,5
Topfpflanzen	108,0	112,0	114,1	115,4	113,5	101,6	99,2	91,4	113,6	121,0	111,6	115,0	120,3	140,0	129,3	122,2
Hortensien	113,0	116,7	—	—	123,8	119,3	116,5	107,3	—	—	—	—	—	—	—	—
Cyclamen	103,1	107,5	107,2	101,1	105,0	—	—	—	98,3	104,7	96,6	99,5	104,1	118,0	110,3	103,8
Azaleen	111,2	114,9	114,8	123,5	122,2	106,6	—	—	—	—	—	—	—	140,6	128,5	121,9

*) Bundesgebiet ohne Berlin. — Berechnungsmethode in »Wirtschaft und Statistik«, 1962/4, S. 231 f.

¹⁾ Die Durchschnitte wurden besonders berechnet durch Wägung der Monatspreise für die einzelnen Blumenarten mit den monatlichen Verkaufsmengen des Wirtschaftsjahres 1958/59.