

22. Hektarerträge nach Fruchtarten

1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	Lfd. Nr.
Dezitonnen je Hektar										
35,5	32,2	34,5	38,6	35,6	38,1	35,7	39,8	39,7	45,1	1
36,3	33,5	36,8	39,6	35,6	38,4	36,3	40,2	40,9	45,1	2
33,9	28,8	27,7	35,8	35,6	37,3	33,9	39,2	35,2	45,0	3
39,7	35,6	39,8	45,9	43,8	43,8	43,6	46,4	47,1	52,3	4
40,1	35,9	40,1	46,3	43,9	44,0	44,4	47,2	47,5	52,5	5
34,1	25,8	29,6	36,4	37,7	36,5	33,9	39,4	33,1	42,3	6
26,4	24,3	26,6	29,1	27,0	28,3	27,4	32,5	29,3	35,0	7
26,5	24,4	26,7	29,2	27,1	28,4	27,5	32,7	29,5	35,1	8
20,8	15,4	20,9	22,8	22,9	21,6	23,5	23,3	20,5	28,8	9
39,6	36,0	36,9	40,0	35,2	41,1	36,0	41,3	43,6	47,8	10
43,6	40,8	43,4	43,6	35,3	43,2	37,5	42,8	46,5	48,2	11
36,1	30,7	28,3	35,4	35,0	38,0	34,0	40,3	38,8	47,1	12
32,0	26,6	26,9	39,0	39,1	37,5	34,8	38,9	30,5	43,5	13
25,3	19,3	22,1	27,6	28,7	29,1	28,2	36,3	24,8	37,1	14
39,8	22,1	47,5	34,3	46,9	44,9	44,6	32,2	18,4	5,3	15
26,1	17,5	13,9	27,9	26,9	24,2	21,9	26,0	25,6	29,9	16
13,5	10,4	14,5	14,2	17,7	12,6	14,8	16,1	14,1	15,6	17
26,4	24,0	23,6	24,4	17,3	23,6	21,7	24,3	19,8	21,4	18
26,7	24,2	23,7	24,5	17,3	23,6	21,7	24,3	19,8	21,4	19
27,6	24,7	24,7	25,6	17,8	24,8	22,8	25,5	21,2	22,9	20
10,1	11,8	10,0	11,3	11,9	9,3	8,8	11,1	7,9	9,5	21
12,1	10,3	11,9	16,6	15,5	11,9	12,1	16,2	11,1	12,2	22
6,8	3,1	6,3	5,6	7,0	5,6	5,4	6,9	5,3	6,3	23
133,6	113,7	175,6	186,3	222,9	179,7	205,6	176,3	146,2	244,0	24
241,5	191,1	319,1	289,6	263,4	281,0	307,6	279,6	240,1	325,3	25
459,1	375,5	605,2	545,8	535,1	454,5	575,0	476,5	416,4	545,7	26
546,8	408,9	683,3	604,5	577,8	483,9	613,2	533,8	496,3	585,8	27
312,1	259,2	391,2	353,6	351,7	405,2	403,6	339,5	395,4	435,1	28
335,7	280,9	422,1	404,4	407,2	468,7	461,0	382,5	437,6	485,5	29
301,1	254,9	390,8	297,5	320,7	380,8	377,5	322,8	416,8	433,6	30
366,8	306,8	437,4	417,5	398,4	440,0	444,8	368,7	422,9	451,8	31
265,0	180,3	291,7	273,8	266,8	305,6	311,3	267,3	286,0	353,1	32
281,0	186,1	364,8	234,8	351,1	313,6	367,6	278,4	284,9	300,6	33
233,6	209,7	292,3	264,9	280,0	272,5	283,7	263,8	297,1	312,3	34
261,1	238,3	316,7	299,5	299,5	304,7	312,0	286,5	310,4	330,0	35
140,5	90,1	139,9	131,7	111,1	130,5	129,6	104,4	120,2	128,0	36
197,3	160,1	198,7	182,7	155,8	183,4	179,9	181,7	201,1	182,8	37
75,8	51,1	67,1	74,4	71,1	81,0	93,4	51,2	69,2	87,3	38
879,8	873,7	829,5	866,9	914,3	897,0	938,6	1 014,8	978,3	923,6	39
595,5	497,1	402,8	437,4	441,8	457,0	411,6	507,6	442,7	502,8	40
1 652,0	1 707,7	1 670,4	1 719,4	1 795,0	1 766,4	1 827,9	1 960,1	1 884,1	1 776,3	41
509,1	516,4	519,6	531,7	568,9	576,4	630,9	693,5	696,8	613,6	42
332,5	319,2	338,2	328,4	333,0	327,5	331,7	347,4	334,7	339,7	43
173,1	152,8	222,3	198,1	201,3	180,7	207,1	188,4	187,9	227,4	44
239,6	241,5	253,9	248,0	247,8	240,6	255,1	258,6	240,3	277,4	45
294,7	304,2	359,0	338,6	342,7	273,7	352,6	311,2	263,3	337,2	46
367,6	404,5	450,4	433,1	418,3	348,4	446,6	422,0	360,9	451,0	47
244,7	164,7	373,0	349,0	313,8	320,5	321,4	250,7	270,4	409,6	48
131,3*	96,4	221,2	208,4	178,0	205,0	214,6	196,6	220,8	242,8	49
183,1	128,0	162,4	83,2	171,9	96,7	150,1	177,7	189,5	80,2	50
216,7	188,3	192,0	106,1	197,3	118,9	201,4	253,4	277,2	104,0	51
48,2	19,8	71,5	45,6	79,0	54,1	70,0	53,2	45,5	61,0	52
24,9	22,4	27,6	30,7	30,4	29,6	31,3	30,2	33,8	33,9	53