



Pflanzenbestände in den Baumschulen Nordrhein-Westfalens

2000

Herausgegeben vom
Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen
Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf
Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 442006
Internet: <http://www.lds.nrw.de>
E-Mail: poststelle@lds.nrw.de

Erschienen im Februar 2003

Preis dieser Ausgabe:
1,30 EUR

© Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW, Düsseldorf, 2003
Für nicht gewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)
- () Aussagewert eingeschränkt, da der Wert Fehler aufweisen kann
- / keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Abweichungen in den Summen ergeben sich aus dem Runden der Einzelwerte.

**Pflanzenbestände in Baumschulen sowie Baumschulflächen 2000 nach
zusammengefassten Regierungsbezirken**

Pflanzenarten	Regierungsbezirke		Nordrhein-Westfalen	
	Düsseldorf, Köln	Münster, Detmold, Arnsberg	2000	dagegen 1996
Pflanzenbestände in 1 000 Stück				
Verkaufsfertige Bestände				
Äpfel	695,2	171,3	866,5	470,9
auf Sämling	47,8	58,1	105,9	159,6
darunter Containerpflanzen	0,3	0,7	1,0	–
auf Typunterlagen	647,4	113,2	760,6	311,3
darunter Containerpflanzen	2,8	43,3	46,1	–
Birnen	33,4	58,2	91,6	102,2
auf Sämling	21,9	27,1	48,9	58,8
auf Quittenunterlagen (auch Zwischenveredlungen)	11,5	31,2	42,7	43,3
Quitten				
ein- bis dreijährige Veredlungen	10,7	2,8	13,5	8,7
Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand davon	19,6	24,0	43,6	99,9
Prunus mahaleb	7,3	6,6	13,9	6,5
Prunus avium ¹⁾	12,3	17,4	29,7	93,4
Süßkirschen	47,7	41,0	88,6	60,8
auf Sämling	33,4	13,3	46,7	60,8
auf Typunterlagen	14,3	27,6	41,9	.
Sauerkirschen	11,8	19,6	31,4	64,8
auf Sämling	5,8	6,1	11,9	64,8
auf Typunterlagen	6,0	13,5	19,5	.
Pflaumen aller Art ²⁾	19,2	40,4	59,6	86,0
auf Sämling	12,3	11,6	23,9	.
auf Typunterlagen	6,8	28,8	35,7	.
Pfirsiche, Nektarinen	4,5	4,4	8,9	17,5
Aprikosen, Mandeln	2,2	2,3	4,6	5,7
Obstbäume insgesamt	844,4	364,0	1 208,4	916,5
Walnüsse	5,0	2,8	7,9	16,4
Haselnüsse zur Fruchtgewinnung	1,5	3,8	5,2	8,4
Nüsse insgesamt	6,5	6,6	13,1	24,8
Himbeeren	21,0	77,4	98,4	202,8
Brombeeren (einschl. Rubus-Hybriden)	6,1	9,9	16,0	–
Johannisbeeren	51,6	60,6	112,3	246,0
davon				
schwarze Johannisbeeren	24,4	26,7	51,0	85,9
rote und weiße Johannisbeeren	27,3	34,0	61,2	160,0
Kulturheidelbeeren	0,4	1,1	1,5	–
Stachelbeeren	18,9	14,4	33,2	204,4
Beerensträucher insgesamt	98,0	163,4	261,4	653,2

1) Vogelkirschen mit einjährigem Trieb sowie Vogelkirschen-Heister, zwei- und mehrjährig ohne Krone – 2) Zwetschen, Pflaumen, Mirabellen und Renekloden

**Noch: Pflanzenbestände in Baumschulen sowie Baumschulflächen 2000 nach
zusammengefassten Regierungsbezirken**

Pflanzenarten	Regierungsbezirke		Nordrhein-Westfalen	
	Düsseldorf, Köln	Münster, Detmold, Arnsberg	2000	dagegen 1996

noch: Pflanzenbestände in 1 000 Stück

Obstunterlagen, die für den Herbst des gleichen Jahres zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

Äpfel				
Sämlinge, ein- und zweijährig	42,4	724,5	766,9	321,7
Typunterlagen, ein- und zweijährig	2 550,7	1 105,6	3 656,3	4 001,5
Birnen				
Sämlinge, ein- und zweijährig	31,2	454,2	485,4	273,2
Quittentypen, ein- und zweijährig	254,7	220,0	474,7	493,5
Kirschen				
Sämlinge	40,0	828,2	868,2	470,3
Typunterlagen (schwach und mittelstark wachsend)	90,6	193,7	284,3	360,5
Zwetschen, Pflaumen, Mirabellen				
Sämlinge	12,7	797,1	809,8	1 182,5
Typunterlagen (schwach und mittelstark wachsend)	235,0	611,2	846,3	.
Pfirsiche, Mandeln u. a.	1,6	39,4	41,0	48,6
Walnuss (<i>Juglans regia</i> und <i>nigra</i>)				
Sämlinge	0,8	10,4	11,2	11,0
Obstunterlagen insgesamt	3 259,8	4 984,4	8 244,2	7 162,8
Rosen und Rosenunterlagen				
Rosenstämme	25,2	20,8	46,1	49,3
darunter				
Containerpflanzen	10,0	8,5	18,4	.
Buschrosen, großblumig	146,3	261,4	407,7	527,0
darunter				
Containerpflanzen	16,7	43,7	60,5	44,7
Polyantharosen	186,5	295,7	482,1	671,0
darunter				
Containerpflanzen	20,6	23,5	44,1	43,2
Kletter- und Parkrosen	108,4	101,7	210,1	168,9
darunter				
Containerpflanzen	17,8	23,9	41,6	.
Bodendecker-Rosen	244,6	507,2	751,9	881,4
darunter				
Containerpflanzen	48,8	198,7	247,5	328,7
Zwergrosen	11,6	20,6	32,2	50,0
darunter				
Containerpflanzen	3,1	5,9	9,0	.
Rosen zusammen	722,6	1 207,4	1 930,1	2 347,7

**Noch: Pflanzenbestände in Baumschulen sowie Baumschulflächen 2000 nach
zusammengefassten Regierungsbezirken**

Pflanzenarten	Regierungsbezirke		Nordrhein-Westfalen	
	Düsseldorf, Köln	Münster, Detmold, Arnsberg	2000	dagegen 1996

noch: **Pflanzenbestände in 1 000 Stück**

**Rosenunterlagen, die ab Herbst 2000
für den Verkauf oder zur eigenen
Aufschulung zur Verfügung stehen**

Edelcanina einschl. Rosa pollmeriana	12,3	1 142,8	1 155,1	2 520,8
Rosa laxa	–	3 378,8	3 378,8	2 342,3
Rosa multiflora	–	2,1	2,1	370,9
Rosenunterlagen zusammen	12,3	4 523,7	4 536,0	5 234,0

Ziergehölze

Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten (aufgeschulte Pflanzen, Heister und Laubbäume mit Krone) darunter	1 809,7	603,2	2 412,9	3 186,8
Containerpflanzen	8,6	24,9	33,5	.
Nadelgehölze	1 560,5	2 877,1	4 437,7	2 139,0
niedrigbleibend (Jungpflanzen und verkaufsfertige Pflanzen) darunter	546,3	978,5	1 524,8	1 106,2
Containerpflanzen	137,0	221,2	358,2	496,9
hochwachsend, verpflanzt (Jungpflanzen und verkaufsfertige Pflanzen) darunter	1 014,2	1 898,6	2 912,9	1 032,8
Containerpflanzen	108,1	389,8	497,9	145,4

**Laubabwerfende Ziersträucher einschl.
Heckenpflanzen (ohne Bodendecker,
immergrüne Gehölze und Rosen)**

Jungpflanzen und Sträucher darunter	2 175,0	1 617,7	3 792,8	5 012,8
Containerpflanzen	294,1	283,6	577,7	1 217,2
Rhododendron				
Jungpflanzen und verkaufsfertige Pflanzen darunter	270,8	646,2	917,0	419,2
Containerpflanzen	164,6	320,1	484,8	217,4
Freilandazaleen				
Jungpflanzen und verkaufsfertige Pflanzen darunter	357,5	135,2	492,7	229,1
Containerpflanzen	335,5	65,0	400,5	185,2

**Bodendecker (ohne Bodendecker-Rosen),
immergrüne und laubabwerfende**

Verkaufsfertige Pflanzen darunter	7 491,7	5 232,0	12 723,7	12 457,7
Containerpflanzen	3 233,0	2 710,4	5 943,3	6 896,1
Heckenrosen, Schling-Kletterpflanzen darunter	134,8	90,1	224,9	182,4
Containerpflanzen	55,8	42,9	98,7	.

**Noch: Pflanzenbestände in Baumschulen sowie Baumschulflächen 2000 nach
zusammengefassten Regierungsbezirken**

Pflanzenarten	Regierungsbezirke		Nordrhein-Westfalen	
	Düsseldorf, Köln	Münster, Detmold, Arnsberg	2000	dagegen 1996
noch: Pflanzenbestände in 1 000 Stück				
Sonstige immergrüne Ziergehölze (Baumschulgehölze)				
Jungpflanzen und verpflanzte Gehölze	676,1	1 451,8	2 127,9	1 541,2
darunter				
Containerpflanzen	274,2	949,1	1 223,3	821,2
Ziergehölze insgesamt	14 476,1	12 653,3	27 129,6	26 072,4
Forstpflanzen				
Nadelgehölze				
Gemeine Fichten	372,5	15 811,2	16 183,6	27 491,7
Sämling	7,4	5 811,5	5 818,9	15 253,7
verschult	365,1	9 999,7	10 364,7	12 238,0
Sitkafichten	1,2	297,8	299,0	.
Sämling	0,6	202,4	203,0	.
verschult	0,6	95,4	96,0	.
Douglasien	24,8	2 702,2	2 727,1	3 486,3
Sämling	4,5	1 275,1	1 279,6	1 835,0
verschult	20,3	1 427,1	1 447,5	1 651,3
Weißtannen	–	265,1	265,1	161,2
Sämling	–	75,5	75,5	100,9
verschult	–	189,6	189,6	60,3
Große Küstentannen	–	376,3	376,3	.
Sämling	–	210,3	210,3	.
verschult	–	166,0	166,0	.
Andere Kiefern	0,5	1 256,6	1 257,1	3 724,7
Sämling	0,2	777,8	778,0	2 607,5
verschult	0,3	478,8	479,1	1 117,2
Lärchen	–	357,0	357,0	955,2
Sämling	–	210,1	210,1	577,8
verschult	–	146,9	146,9	377,4
Andere Nadelholz-Forstpflanzen	22,6	14 325,1	14 347,6	11 259,1
Sämling	2,1	5 852,5	5 854,5	4 262,9
verschult	20,5	8 472,6	8 493,1	6 996,9
Nadelgehölze zusammen	421,6	35 391,3	35 812,9	47 078,2
Laubgehölze				
Stieleichen	364,3	4 512,8	4 877,0	7 091,8
Sämling	2,3	2 732,0	2 734,2	5 163,1
verschult	362,0	1 780,8	2 142,8	1 928,7
Traubeneichen	101,2	1 785,8	1 887,0	5 531,0
Sämling	0,6	1 395,0	1 395,6	4 587,2
verschult	100,6	390,8	491,4	943,8

**Noch: Pflanzenbestände in Baumschulen sowie Baumschulflächen 2000 nach
zusammengefassten Regierungsbezirken**

Pflanzenarten	Regierungsbezirke		Nordrhein-Westfalen	
	Düsseldorf, Köln	Münster, Detmold, Arnsberg	2000	dagegen 1996

noch: **Pflanzenbestände in 1 000 Stück**

Noch: Laubgehölze				
Roterlen	160,9	1 208,8	1 369,7	1 863,8
Sämling	0,3	531,1	531,4	1 058,8
verschult	160,6	677,7	838,3	805,0
Rotbuchen	302,8	9 128,5	9 431,4	19 282,2
Sämling	4,7	5 187,1	5 191,9	12 454,8
verschult	298,1	3 941,4	4 239,5	6 827,4
Weißbuchen	108,8	1 754,1	1 862,8	.
Sämling	6,7	1 036,9	1 043,5	.
verschult	102,1	717,2	819,3	.
Eschen	40,3	730,6	770,9	.
Sämling	0,1	320,0	320,1	.
verschult	40,2	410,6	450,8	.
Bergahorn	20,4	1 051,6	1 071,9	.
Sämling	0,1	570,0	570,1	.
verschult	20,3	481,6	501,8	.
Spitzahorn	11,4	35,7	47,1	.
Sämling	0,3	0,1	0,4	.
verschult	11,1	35,6	46,7	.
Winterlinden	10,9	261,0	272,0	.
Sämling	0,4	125,0	125,5	.
verschult	10,5	136,0	146,5	.
Andere Laubholz-Forstpflanzen	631,9	4 540,0	5 171,9	8 604,1
Sämling	12,7	2 001,4	2 014,1	3 925,5
verschult	619,2	2 538,6	3 157,8	4 678,6
Laubgehölze zusammen	1 752,9	25 008,9	26 761,8	42 372,9
Forstpflanzen insgesamt	2 174,5	60 400,2	62 574,7	89 451,1

Baumschulflächen in Hektar

Obstgehölze	134,0	102,8	236,8	324,3
Ziergehölze	1 619,7	956,4	2 576,0	2 936,8
Forstpflanzen	55,3	375,6	430,9	457,8
Sonstige	600,0	818,0	1 418,0	1 150,7
Insgesamt	2 408,9	2 252,8	4 661,7	4 869,5