

Auslieferung von mineralischen Düngemitteln an die Landwirtschaft<sup>1)</sup>

Kalenderjahr Wirtschaftsjahr Bezirk	Stickstoff (N)	Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kali (K <sub>2</sub> O)	Kalk (CaO)	Stickstoff (N)	Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Kali (K <sub>2</sub> O)	Kalk (CaO)
	1 000 Tonnen				kg je Hektar landwirtschaftlicher Nutzfläche			
<b>Kalenderjahre</b>								
1950	187,3	100,5	389,9	551,3	28,7	15,4	59,7	84,5
1955	209,7	132,8	425,4	710,2	32,4	20,5	65,6	109,6
1960	235,4	218,1	497,0	776,8	36,7	34,0	77,4	121,0
1965	413,8	313,2	585,6	1 349,3	65,1	49,3	92,1	212,2
1970	511,2	410,0	613,9	1 174,0	81,3	65,2	97,7	186,8
1975	678,0	441,1	706,5	1 299,0	107,7	70,1	112,2	206,3
1980	751,8	388,7	496,5	1 240,0	119,9	62,0	79,2	197,8
1981	749,8	374,3	601,5	1 241,8	119,7	59,8	96,0	198,3
1982	607,4	304,1	496,5	1 205,9	97,1	48,6	79,3	192,7
1983	693,9	332,9	424,1	1 390,0	111,0	53,3	67,9	222,4
1984	696,7	318,6	550,0	1 382,8	111,6	51,1	88,1	221,6
1985	770,3	318,4	550,2	1 424,0	123,7	51,2	88,4	228,8
1986	708,9	352,6	580,1	1 392,6	114,2	56,8	93,4	224,3
1987	773,9	323,7	566,7	1 403,2	125,1	52,3	91,6	226,8
1988	873,2	348,8	583,3	1 685,9	141,3	56,4	94,4	272,7

## Wirtschaftsjahre

1949/50	184,4	94,7	339,0	566,8	27,8	14,2	51,1	85,4
1954/55	204,7	128,8	399,7	674,2	31,6	19,9	61,7	104,1
1959/60	243,8	210,2	528,6	823,4	38,0	32,7	82,3	128,2
1964/65	397,1	334,4	545,3	1 286,0	62,4	52,6	85,7	202,2
1969/70	494,6	410,4	640,1	1 116,0	78,7	65,3	101,8	177,5
1974/75	654,6	451,0	712,4	1 254,0	104,0	71,6	113,2	199,2
1979/80	792,1	406,3	529,0	1 136,8	126,4	64,8	84,4	181,3
1980/81	747,1	403,2	543,2	1 187,5	119,3	64,4	86,7	189,6
1981/82	699,1	334,9	545,7	1 210,2	111,7	53,5	87,2	193,4
1982/83	662,4	317,4	435,8	1 324,7	106,0	50,8	69,7	211,9
1983/84	653,1	321,4	509,9	1 393,2	104,7	51,5	81,7	223,3
1984/85	738,2	319,1	544,2	1 360,8	118,6	51,3	87,4	218,6
1985/86	752,2	316,1	584,5	1 390,6	121,2	50,9	94,2	224,0
1986/87	730,7	352,0	575,5	1 428,4	118,1	56,9	93,0	230,8
1987/88	828,0	311,3	564,4	1 588,5	133,9	50,4	91,3	257,0

Nach Bezirken 1987/88<sup>2)</sup>

Hauptstadt Berlin	1,6	0,5	TO	2,5	171,8	53,6	102,5	259,6
Cottbus	47,3	23,0	45,8	151,1	139,8	68,1	135,4	446,6
Dresden	52,7	19,2	31,2	152,1	132,7	48,4	78,5	382,9
Erfurt	60,6	19,1	22,5	71,9	129,5	40,9	48,0	153,8
Frankfurt	44,4	16,1	44,8	92,7	126,2	45,8	127,1	263,3
Gera	27,9	8,5	16,7	59,0	135,2	41,1	80,9	286,2
Halle	71,2	21,6	44,8	77,3	127,1	38,5	79,9	138,0
Karl-Marx-Stadt	46,7	17,2	20,6	143,9	138,4	51,1	61,1	426,7
Leipzig	47,6	15,7	32,7	76,3	141,7	46,7	97,4	227,0
Magdeburg	100,9	28,8	63,5	101,1	137,8	39,3	86,7	138,1
Neubrandenburg	89,6	35,9	63,6	106,7	137,6	55,1	97,7	163,8
Potsdam	85,8	35,9	71,9	160,0	137,2	57,4	115,0	256,0
Rostock	64,8	29,6	45,2	89,2	133,6	61,0	93,2	183,8
Schwerin	75,1	33,4	55,1	119,0	138,5	61,6	101,6	219,6
Suhl	19,5	5,7	6,1	40,9	138,0	40,5	43,0	289,6

Vollständige Zeitreihe siehe Abschnitt II.

1) Reinnährstoffgehalt. - 2) Richtgehalt.

## Gesamtertrag der Pflanzenproduktion in Getreideeinheiten

Kennziffer	Einheit	1970	1975	1980	1984	1985	1986	1986	1988
<b>Gesamtertrag der Pflanzenproduktion</b>									
darunter Getreide	1 000 t GE	23 384	24 485	26 400	30 704	31 654	30 695	31 689	28 245
	1 000 t GE	6 456	8 910	9 626	11 349	11 640	11 664	11 224	9 840
<b>Gesamtertrag der Pflanzenproduktion je Hektar landwirtschaftlicher Nutzfläche</b>									
	dt GE								
	je ha LN	37,2	38,9	42,1	49,2	50,9	49,4	51,2	45,7