

Düngemittelabsatzmenge

Erstmalig im Inland in Verkehr gebrachte Düngemittel

Düngemittel	WJ 2022/23	Reinnährstoffmenge in Tonnen		
		Stickstoff	Phosphor	Kali
Harnstoff	38.464,52	17.761,12		
Mineralische Mehrnährstoffdünger - konventionell (NPK, NP, NK, PK)	77.400,41	11.381,57	12.795,74	9.637,72
Einzeldünger (N-stabilisiert)	3.473,72	1.487,72		
Mehrnährstoffdünger (N-stabilisiert)	476,05	67,15	23,50	56,22
Kalkammonsalpeter	204.212,95	55.134,54		
Ammoniumsulfathältige Düngemittel	18.661,71	4.445,62		
Kalksalpeter (CN)	260,40	39,06		
AHL - Lösung (Ammoniumnitratharnstoff)	3.172,90	905,14		
Phosphate (wie Beispiel TSP, Hyperkorn, Superphosphate und sonstige)	6.549,25		2.221,56	
Kaliumchlorid	11.328,93			6.378,66
Kalisulfat	1.432,92			543,45
Sonstige	1.361,08	231,59	54,94	3,17
Gesamt	366.794,83	91.453,51	15.095,74	16.619,22

Quelle: AMA

Düngemittelabsatzmenge

Erstmalig im Inland in Verkehr gebrachte Düngemittel

Düngemittel	WJ 2021/22	Reinnährstoffmenge in Tonnen		
		Stickstoff	Phosphor	Kali
Harnstoff	31.439,21	14.461,88		
Mineralische Mehrnährstoffdünger - konventionell (NPK, NP, NK, PK)	87.014,48	13.087,12	14.599,85	10.877,28
Einzeldünger (N-stabilisiert)	8.871,27	3.940,55		
Mehrnährstoffdünger (N-stabilisiert)	3.151,95	557,17	143,38	404,40
Kalkammonsalpeter	218.710,97	59.039,14		
Ammoniumsulfathältige Düngemittel	12.526,55	2.989,20		
Kalksalpeter (CN)	408,00	61,20		
AHL - Lösung (Ammoniumnitratharnstoff)	3.678,81	1.091,96		
Phosphate (wie Beispiel TSP, Hyperkorn, Superphosphate und sonstige)	8.927,66		2.716,13	
Kaliumchlorid	9.706,36			5.512,53
Kalisulfat	4.735,09			1.661,39
Sonstige	4.044,50	1.024,90	38,38	5,15
Gesamt	393.214,84	96.253,10	17.497,74	18.460,75

Quelle: AMA

Düngemittelabsatzmenge

Erstmalig im Inland in Verkehr gebrachte Düngemittel

Düngemittel	WJ 2020/21	Reinnährstoffmenge in Tonnen		
		Stickstoff	Phosphor	Kali
Harnstoff	19.053,49	8.722,43		
Mineralische Mehrnährstoffdünger - konventionell (NPK, NP, NK, PK)	130.204,84	19.167,25	22.032,92	16.777,31
Einzeldünger (N-stabilisiert)	9.215,52	4.102,76		
Mehrnährstoffdünger (N-stabilisiert)	4.138,54	725,74	196,42	551,86
Kalkammonsalpeter	247.673,76	66.871,87		
Ammoniumsulfathältige Düngemittel	19.265,64	4.700,26		
Kalksalpeter (CN)	399,00	67,29		
AHL - Lösung (Ammoniumnitratharnstoff)	2.630,96	789,69		
Phosphate (wie Beispiel TSP, Hyperkorn, Superphosphate und sonstige)	13.359,18		4.104,36	
Kaliumchlorid	29.380,02			16.889,18
Kalisulfat	6.317,82			2.459,73
Sonstige	5.719,54	1.335,53	170,01	12,16
Gesamt	487.358,31	106.482,81	26.503,71	36.690,24

Quelle: AMA

Düngemittelabsatzmenge

Erstmalig im Inland in Verkehr gebrachte Düngemittel

Düngemittel	WJ 2019/20	Reinnährstoffmenge in Tonnen		
		Stickstoff	Phosphor	Kali
Harnstoff	24.430,85	11.242,75		
Mineralische Mehrnährstoffdünger - konventionell (NPK, NP, NK, PK)	132.620,54	19.934,37	25.281,65	17.293,09
Einzeldünger (N-stabilisiert)	8.844,56	3.925,62		
Mehrnährstoffdünger (N-stabilisiert)	3.723,44	705,38	136,38	424,08
Kalkammonsalpeter	268.987,22	72.619,08		
Ammoniumsulfathaltige Düngemittel	20.754,70	5.213,82		
Kalksalpeter (CN)	267,20	40,08		
AHL - Lösung (Ammoniumnitratharnstoff)	3.635,34	1.091,90		
Phosphate (wie Beispiel TSP, Hyperkorn, Superphosphate und sonstige)	18.768,99		6.415,82	
Kaliumchlorid	26.870,76			15.049,67
Kalisulfat	5.735,34			2.195,01
Sonstige	1.932,18	903,48	269,72	65,93
Gesamt	516.571,10	115.676,48	32.103,57	35.027,78

Quelle: AMA

Düngemittelabsatzmenge

Erstmalig im Inland in Verkehr gebrachte Düngemittel

Düngemittel	WJ 2018/19	Reinnährstoffmenge in Tonnen		
		Stickstoff	Phosphor	Kali
Harnstoff	22 613,16	10 398,89		
Mineralische Mehrnährstoffdünger - konventionell (NPK, NP, NK, PK)	125 422,19	18 218,22	21 779,19	15 435,15
Einzeldünger (N-stabilisiert)	11 011,57	4 587,78		
Mehrnährstoffdünger (N-stabilisiert)	2 528,62	370,82	146,03	473,35
Kalkammonsalpeter	217 219,69	58 644,59		
Ammoniumsulfathältige Düngemittel	17 038,88	4 300,57		
Kalksalpeter (CN)	311,80	46,77		
AHL - Lösung (Ammoniumnitratharnstoff)	3 204,10	975,25		
Phosphate (wie Beispiel TSP, Hyperkorn, Superphosphate und sonstige)	16 537,87		4 287,24	
Kaliumchlorid	24 548,19			14 394,07
Kalisulfat	5 383,22			2 001,66
Sonstige	2 104,42	691,20	287,51	49,01
Gesamt	447 923,71	98 234,09	26 499,97	32 353,24

Quelle: AMA

Düngemittelabsatzmenge

Erstmalig im Inland in Verkehr gebrachte Düngemittel

Düngemittel	WJ 2017/18	Reinnährstoffmenge in Tonnen		
		Stickstoff	Phosphor	Kali
Harnstoff	30 603,17	14 077,68		
Mineralische Mehrnährstoffdünger - konventionell (NPK, NP, NK, PK)	130 908,07	18 802,74	21 669,61	17 005,35
Einzeldünger (N-stabilisiert)	10 008,50	4 172,44		
Mehrnährstoffdünger (N-stabilisiert)	3 140,05	461,50	240,62	543,97
Kalkammonsalpeter	252 657,41	68 217,41		
Ammoniumsulfathältige Düngemittel	23 143,25	5 857,23		
Kalksalpeter (CN)	330,20	49,53		
AHL - Lösung (Ammoniumnitratharnstoff)	3 309,08	993,52		
Phosphate (wie Beispiel TSP, Hyperkorn, Superphosphate und sonstige)	17 733,84		5 989,20	
Kaliumchlorid	28 668,63			16 162,98
Kalisulfat	3 860,22			1 382,97
Sonstige	1 047,10	503,82	564,63	14,90
Gesamt	505 409,51	113 135,88	28 464,06	35 110,16

Quelle: AMA

Düngemittelabsatzmenge

Erstmalig im Inland in Verkehr gebrachte Düngemittel

Düngemittel	WJ 2016/17	Reinnährstoffmenge in Tonnen		
		Stickstoff	Phosphor	Kali
Harnstoff	35 495,31	16 327,56		
Mineralische Mehrnährstoffdünger - konventionell (NPK, NP, NK, PK)	147 418,55	21 569,69	25 437,07	18 496,45
Einzeldünger (N-stabilisiert)	10 600,92	4 410,46		
Mehrnährstoffdünger (N-stabilisiert)	6 208,41	1 309,99	290,17	511,49
Kalkammonsalpeter	249 391,57	67 330,51		
Ammoniumsulfathältige Düngemittel	23 127,08	5 725,79		
Kalksalpeter (CN)	255,00	38,25		
AHL - Lösung (Ammoniumnitratharnstoff)	2 760,19	827,02		
Phosphate (wie Beispiel TSP, Hyperkorn, Superphosphate und sonstige)	16 436,44		5 626,61	
Kaliumchlorid	28 693,58			16 701,89
Kalisulfat	5 957,42			2 377,48
Sonstige	1 519,51	164,55	271,25	5,92
Gesamt	527 863,98	117 703,82	31 625,10	38 093,23

Quelle: AMA

Düngemittelabsatzmenge

A) Erstmalig im Inland in Verkehr gebrachte Düngemittel

Düngemittel	WJ 2015/16	Reinnährstoffmenge in Tonnen		
		Stickstoff	Phosphor	Kali
Harnstoff	47 536,06	21 878,69		
Mineralische Mehrnährstoffdünger - konventionell (NPK, NP, NK, PK)	140 989,88	20 449,48	25 355,57	17 574,99
Einzeldünger (N-stabilisiert)	10 432,24	4 292,41		
Mehrnährstoffdünger (N-stabilisiert)	3 623,40	530,82	277,77	659,18
Kalkammonsalpeter	254 185,54	68 624,25		
Ammoniumsulfathaltige Düngemittel	25 022,11	5 617,09		
Kalksalpeter (CN)	540,20	81,03		
AHL - Lösung (Ammoniumnitratharnstoff)	2 377,94	701,79		
Phosphate (wie Beispiel TSP, Hyperkorn, Superphosphate und sonstige)	14 841,58		4 943,09	
Kaliumchlorid	19 922,79			11 434,78
Kalisulfat	4 867,33			1 890,57
Sonstige	3 399,81	447,21	468,97	36,49
Gesamt	527 738,88	122 622,76	31 045,40	31 596,01

Quelle: AMA

Düngemittelabsatzmenge

B) Erstmalig im Inland in Verkehr gebrachte Düngemittel

Düngemittel	WJ 2014/15	Reinnährstoffmenge in Tonnen		
		Stickstoff	Phosphor	Kali
Harnstoff	39 040,56	17 954,85		
Mineralische Mehrnährstoffdünger - konventionell (NPK, NP, NK, PK)	149 835,35	22 101,85	26 223,46	19 160,52
Einzeldünger (N-stabilisiert)	11 657,12	4 782,64		
Mehrnährstoffdünger (N-stabilisiert)	2 802,94	526,90	166,98	401,75
Kalkammonsalpeter	291 036,38	78 540,90		
Ammoniumsulfathältige Düngemittel	23 839,61	5 307,33		
Kalksalpeter (CN)	222,60	52,29		
AHL - Lösung (Ammoniumnitratharnstoff)	2 763,36	826,04		
Phosphate (wie Beispiel TSP, Hyperkorn, Superphosphate und sonstige)	15 876,53		5 252,17	
Kaliumchlorid	28 665,65			16 692,20
Kalisulfat	5 000,84			2 029,94
Sonstige	1 901,52	159,44	3,61	11,03
Gesamt	572 642,46	130 252,24	31 646,22	38 295,44

Quelle: AMA