

Emissionen und Senken im Bereich Landnutzung, Landnutzungsänderung und Forstwirtschaft (LULUCF)

Treibhausgas gesamt	Einheit	1990	1991	1992	1993	1994	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
A. Wälder²⁾	Tsd. t CO ₂ -äquiv.	-19 202,6	-80 743,5	-86 186,5	-85 951,0	-77 222,8	-70 619,7	-51 157,8	-34 326,5	-32 921,4	-28 616,0	-49 847,7	-56 008,2	-50 627,2	-49 406,9	-59 507,6	-63 265,7	-62 347,5	-61 336,6	-63 759,0	-62 749,0	-55 674,2	-52 346,2	-45 840,7
B. Ackerland¹⁾	Tsd. t CO ₂ -äquiv.	14 141,8	14 441,0	14 451,8	14 370,9	14 351,6	14 306,5	14 075,0	16 390,1	15 416,0	15 467,5	15 453,5	15 506,6	15 733,4	16 118,1	16 360,2	16 810,6	16 853,0	17 500,9	17 610,3	17 500,6	17 699,3	17 512,1	17 427,5
C. Grünland	Tsd. t CO ₂ -äquiv.	27 323,2	27 615,6	27 543,2	27 630,2	27 630,9	28 131,6	28 136,3	26 932,5	22 958,5	22 497,2	21 605,7	20 730,1	19 601,5	17 553,0	16 706,3	21 094,0	21 009,1	20 045,7	20 514,9	20 374,1	19 891,1	19 672,1	19 153,8
D. Feuchtgebiete	Tsd. t CO ₂ -äquiv.	4 074,9	4 032,4	4 245,8	4 237,1	4 389,8	4 271,5	4 494,0	5 327,7	4 915,1	5 018,0	4 898,3	4 947,7	4 819,3	4 514,6	4 588,3	4 609,3	4 606,0	4 804,7	4 787,6	4 813,7	4 897,9	5 015,2	5 178,2
E. Siedlungen	Tsd. t CO ₂ -äquiv.	1 995,5	2 046,8	2 035,9	2 052,0	2 047,7	2 048,4	2 040,5	5 036,9	2 736,9	2 272,6	1 907,1	1 432,6	878,3	218,7	-207,9	129,2	537,5	780,0	682,5	1 087,2	1 787,7	1 321,8	1 467,4
G. Holzprodukte	Tsd. t CO ₂ -äquiv.	-1 330,4	1 351,9	560,1	826,6	-2 366,2	-2 728,1	-7 177,4	-15 012,5	-16 279,1	-16 447,6	-5 674,6	-6 420,2	-5 099,5	-4 973,9	-3 987,2	-2 711,9	-3 288,8	-2 229,5	-2 302,9	-3 137,9	-8 651,3	-6 066,9	-8 651,3
Gesamt	Tsd. t CO ₂ -äquiv.	27.002,6	-31.255,7	-37.349,6	-36.834,2	-31.254,9	-24.589,9	-9.589,3	4.348,1	-3.174,0	191,7	-11.657,8	-19.811,4	-14.694,3	-15.976,4	-26.047,9	-23.334,5	-22.630,7	-20.434,7	-22.466,6	-22.111,3	-20.049,6	-14.891,9	-11.265,0

Kohlendioxid (CO ₂)	Einheit	1990	1991	1992	1993	1994	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
A. Wälder²⁾	Tsd. t CO ₂ -äquiv.	-19 707,1	-81 241,0	-86 709,7	-86 448,0	-77 714,8	-71 100,4	-51 620,5	-34 757,6	-33 351,2	-29 040,7	-50 276,3	-56 440,0	-51 058,9	-49 833,5	-59 931,9	-63 686,7	-62 765,0	-61 754,3	-64 173,8	-63 163,7	-56 103,5	-52 777,5	-46 252,0
B. Ackerland¹⁾	Tsd. t CO ₂ -äquiv.	13 762,4	14 064,8	14 078,6	14 000,6	13 984,4	13 942,4	13 723,4	15 879,7	14 895,8	14 938,0	14 915,7	14 961,6	15 182,2	15 531,6	15 738,1	16 154,0	16 163,2	16 777,7	16 876,4	16 755,9	16 945,3	16 748,9	16 656,0
C. Grünland	Tsd. t CO ₂ -äquiv.	26 383,5	26 675,0	26 601,7	26 687,6	26 601,2	27 186,9	27 185,9	25 931,2	21 946,4	21 473,9	20 570,3	19 683,1	18 542,7	16 493,8	15 644,9	20 028,3	19 936,9	18 966,2	19 437,0	19 297,1	18 812,7	18 590,8	18 068,7
D. Feuchtgebiete	Tsd. t CO ₂ -äquiv.	3 705,8	3 663,1	3 876,1	3 867,2	4 019,8	3 901,2	4 122,7	4 835,4	4 410,6	4 497,7	4 358,7	4 385,4	4 231,7	3 916,8	3 979,1	3 987,6	3 970,7	4 155,1	4 127,3	4 140,1	4 208,9	4 308,8	4 452,2
E. Siedlungen	Tsd. t CO ₂ -äquiv.	1 776,6	1 808,8	1 798,5	1 815,0	1 811,1	1 812,1	1 806,4	4 529,7	2 333,0	1 865,5	1 498,8	1 024,5	471,7	-192,6	-623,9	-290,8	113,1	351,6	303,8	704,1	1 308,7	932,2	1 075,9
G. Holzprodukte	Tsd. t CO ₂ -äquiv.	-1 330,4	1 351,9	560,1	826,6	-2 366,2	-2 728,1	-7 177,4	-15 012,5	-16 279,1	-16 447,6	-5 674,6	-6 420,2	-5 099,5	-4 973,9	-3 987,2	-2 711,9	-3 288,8	-2 229,5	-2 302,9	-3 137,9	-8 651,3	-6 066,9	-8 651,3
Gesamt	Tsd. t CO ₂ -äquiv.	24.590,7	-33.677,3	-39.794,6	-39.251,0	-33.664,5	-26.986,0	-11.959,5	1.405,9	-6.044,6	-2.713,1	-14.607,4	-22.805,6	-17.730,1	-19.057,8	-29.180,9	-26.519,5	-25.869,8	-23.731,1	-25.732,2	-25.404,3	-23.479,3	-18.263,7	-14.650,5

Methan (CH ₄)	Einheit	1990	1991	1992	1993	1994	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
A. Wälder²⁾	Tsd. t CH ₄	1,6	1,5	2,1	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,8	1,9	1,4
B. Ackerland¹⁾	Tsd. t CH ₄	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5	5,4	5,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,5	5,6	5,7	5,6	5,5	5,6	5,5	5,4	5,3	5,0
C. Grünland	Tsd. t CH ₄	34,9	35,0	35,1	35,1	35,2	35,3	35,7	36,9	37,1	37,4	37,7	38,0	38,2	38,2	38,2	38,3	38,5	38,7	38,5	38,4	38,4	38,4	38,5
D. Feuchtgebiete	Tsd. t CH ₄	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,5	18,1	18,6	19,2	20,0	20,9	21,9	22,3	22,7	23,2	23,8	24,3	24,8	25,3	25,9	26,6	27,3
E. Siedlungen	Tsd. t CH ₄	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	2,1	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6
Gesamt	Tsd. t CH ₄	57,6	57,5	58,2	57,6	57,5	57,4	57,4	63,6	64,7	65,8	66,9	68,0	69,1	69,6	70,3	71,0	71,7	72,4	72,8	73,3	77,9	74,8	74,9

Distickstoffoxid (N ₂ O)	Einheit	1990	1991	1992	1993	1994	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
A. Wälder²⁾	Tsd. t N ₂ O	1,6	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
B. Ackerland¹⁾	Tsd. t N ₂ O	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2
C. Grünland	Tsd. t N ₂ O	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
D. Feuchtgebiete	Tsd. t N ₂ O	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
E. Siedlungen	Tsd. t N ₂ O	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Gesamt	Tsd. t N ₂ O	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	4,5	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,9	5,0	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1

¹⁾ Entsprechend dem IPCC Guidelines (Volume 3, Reference Manual), Kapitel 4.2, 4.87; CRF bedeutet Common Reporting Format) sind CO₂-Emissionen aus landwirtschaftlichen Böden unter LULUCF zu berichten.

²⁾ Andererseits enthält der Summary Report 74 (Volume 1, Reporting Instructions, Table 27) die Einbindungen aus landwirtschaftlichen Böden unter LULUCF im Sektor Landwirtschaft unter 4.D Landwirtschaftliche Böden oder im LULUCF-Sektor unter 5.B Ackerland. Deutschland hat sich für letzteres entschieden. Die Vertragsstaaten können sich frei entscheiden, wo sie diese Emissionen / Einbindungen berichten.

³⁾ Festlegung von CO₂ (Senke)