

## Treibhausgas-Emissionen der Landwirtschaft nach Kategorien

	Verdauung, Tierhaltung	Wirtschaftsdünger	Landwirtschaftliche Böden	Kalkung	Harnstoffapplikation	Andere Kohlenstoffhaltigen Dünger	Andere Quellen, atmosphärische Deposition & Lagerung von Gärresten der nachwachs. Rohstoffe	Gesamt
1990	32,8	11,0	29,5	2,2	0,5	0,5	0,0	76,5
1991	29,2	9,8	27,5	2,0	0,4	0,5	0,0	69,4
1992	28,4	9,8	26,9	1,7	0,5	0,4	0,0	67,7
1993	28,4	9,7	26,1	1,5	0,5	0,4	0,0	66,5
1994	28,5	10,1	25,2	1,3	0,4	0,4	0,0	65,9
1995	28,5	10,0	25,4	1,3	0,5	0,4	0,0	66,0
1996	28,5	10,1	25,8	1,4	0,5	0,4	0,0	66,6
1997	27,7	9,9	25,8	1,5	0,5	0,4	0,0	65,8
1998	27,5	10,2	26,2	1,6	0,5	0,4	0,0	66,3
1999	27,2	10,1	26,7	1,7	0,6	0,4	0,0	66,7
2000	26,7	10,0	26,6	1,7	0,6	0,4	0,0	66,1
2001	27,1	10,2	26,8	1,7	0,6	0,3	0,1	66,8
2002	26,1	9,9	25,8	1,6	0,6	0,3	0,1	64,5
2003	25,8	10,0	25,4	1,6	0,7	0,3	0,1	63,8
2004	25,0	9,8	26,0	1,5	0,6	0,3	0,1	63,4
2005	24,9	9,8	25,9	1,4	0,6	0,3	0,3	63,3
2006	24,4	9,6	25,3	1,4	0,6	0,3	0,5	62,0
2007	24,5	9,6	25,6	1,5	0,6	0,3	0,6	62,7
2008	24,7	9,6	25,6	1,5	0,7	0,3	0,7	63,1
2009	24,7	9,6	25,9	1,5	0,7	0,3	0,9	63,6
2010	24,6	9,3	25,7	1,5	0,7	0,3	1,1	63,2
2011	24,3	9,2	26,0	1,6	0,7	0,3	1,3	63,3
2012	24,3	9,2	26,7	1,7	0,7	0,3	1,3	64,1
2013	24,6	9,2	26,9	1,8	0,7	0,2	1,5	64,9
2014	24,8	9,2	27,9	1,9	0,7	0,2	1,6	66,4
2015	24,8	9,1	27,6	1,9	0,8	0,2	1,6	66,1
2016	24,6	9,1	27,4	1,9	0,8	0,2	1,6	65,6
2017	24,4	9,1	26,8	1,9	0,7	0,2	1,6	64,7
2018	24,0	8,9	25,2	2,0	0,6	0,2	1,6	62,5
2019	23,7	8,8	25,0	2,1	0,5	0,2	1,6	61,8
VJS 2020	23,2	8,6	24,4	2,0	0,5	0,2	1,6	60,4

