

Jahres-Niederschlag in Hannover 1881 - 1935									
1881	643,4	1892	585,1	1903	854,1	1914	785,7	1925	756,9
1882	757,3	1893	626,2	1904	594,7	1915	746,2	1926	895,4
1883	619,9	1894	767,8	1905	797	1916	791,6	1927	844,8
1884	754,6	1895	740,4	1906	761,7	1917	646,7	1928	774,3
1885	646,1	1896	711,7	1907	609	1918	757,5	1929	538,8
1886	610,9	1897	656,5	1908	614,3	1919	621,1	1930	725,8
1887	536,6	1898	738,1	1909	792,5	1920	604,6	1931	824,3
1888	724,5	1899	663,1	1910	759,1	1921	576,4	1932	736,7
1889	709,6	1900	693,7	1911	540,7	1922	710,8	1933	586,8
1890	693,7	1901	732,6	1912	815,7	1923	747,2	1934	565,9
1891	724,2	1902	695,8	1913	673,8	1924	691,5	1935	755,6

Jahres-Niederschlag in Mardorf 1936 - 2020									
	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
Januar	50	55	105	70	15	35	20	30	65
Februar	75	105	30	25	25	50	15	45	20
März	10	65	25	55	85	25	20	10	30
April	100	55	20	55	60	25	15	60	40
Mai	35	50	50	30	20	50	55	35	55
Juni	20	80	40	25	45	20	50	130	80
Juli	110	75	75	90	100	60	125	50	110
August	55	60	60	100	90	105	25	120	45
September	75	50	50	35	65	40	50	50	30
Oktober	75	15	90	85	35	130	85	5	45
November	55	35	55	105	100	20	55	45	120
Dezember	45	40	45	35	90	60	25	15	50
Mardorf	705	685	645	710	730	620	540	595	690
<i>Hannover</i>	<i>756,1</i>	<i>771,2</i>	<i>703,7</i>	<i>796,6</i>	<i>793,3</i>	<i>750,5</i>	<i>638,6</i>	<i>617,7</i>	<i>770,6</i>

	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Januar	30	45	30	120	50	50	65	75	35
Februar	40	70	20	85	45	105	45	35	30
März	25	30	75	20	50	15	65	70	25
April	50	10	50	60	65	70	55	15	55
Mai	65	70	30	65	100	75	95	55	100
Juni	45	90	65	50	70	60	70	45	30
Juli	85	40	60	130	75	110	90	60	60
August	125	60	50	95	35	40	50	95	50
September	25	75	35	30	55	45	55	55	40
Oktober	40	50	15	40	10	60	10	75	15
November	40	35	145	25	105	65	95	75	25
Dezember	65	15	105	25	90	30	40	60	40
Mardorf	635	590	680	745	750	725	735	715	505
<i>Hannover</i>	<i>735,2</i>	<i>705,7</i>	<i>664,4</i>	<i>712,2</i>	<i>703,3</i>	<i>780,9</i>	<i>779,1</i>	<i>750,5</i>	<i>583,3</i>

1936-1960 fallen in 25 Jahren durchschnittlich **694 L/m²** Niederschlag (= **58 Liter** im Monat).

	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Januar	50	35	65	60	55	60	75	80	60
Februar	25	45	25	65	95	6	40	80	50
März	35	40	50	75	10	30	10	45	50
April	25	50	35	15	60	35	50	85	50
Mai	40	70	45	30	75	5	45	75	70
Juni	40	95	140	55	105	40	35	80	40
Juli	195	60	270	150	135	85	75	85	135
August	105	105	95	65	130	35	180	120	65
September	60	30	55	140	30	1	15	35	70
Oktober	90	60	65	20	80	30	105	40	9
November	55	20	35	35	25	30	65	95	15
Dezember	75	70	55	90	55	30	105	80	70
Mardorf	795	680	935	800	855	387	800	900	684
<i>Hannover</i>	<i>876,1</i>	<i>726,3</i>	<i>793,2</i>	<i>793</i>	<i>826,7</i>	<i>404,2</i>	<i>843,8</i>	<i>938,6</i>	<i>717,2</i>

	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Januar	20	15	80	45	40	70	50	35	35
Februar	20	30	25	90	50	20	50	80	25
März	30	30	30	45	45	50	60	70	15
April	40	50	115	65	60	7	85	100	25
Mai	45	55	100	75	130	70	85	35	20
Juni	75	30	60	80	60	80	80	90	105
Juli	60	15	95	120	110	70	55	65	35
August	125	70	40	70	75	105	75	65	65
September	50	45	30	25	70	100	7	60	55
Oktober	30	40	35	50	45	65	25	105	20
November	85	50	40	55	65	35	60	65	55
Dezember	15	50	75	85	55	35	20	40	65
Mardorf	595	480	725	805	805	707	652	810	520
<i>Hannover</i>	<i>625,7</i>	<i>581,5</i>	<i>885,6</i>	<i>898,3</i>	<i>852,7</i>	<i>757,5</i>	<i>684,4</i>	<i>856,8</i>	<i>553,9</i>

	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Januar	8	25	60	50	155	45	30	40	35
Februar	7	50	30	15	20	55	25	50	35
März	60	30	35	60	20	45	75	60	40
April	55	60	15	65	20	75	20	50	80
Mai	75	45	45	95	70	30	70	75	30
Juni	145	45	75	90	35	70	60	60	120
Juli	75	65	65	85	45	60	105	90	140
August	70	40	65	35	35	75	60	80	65
September	70	45	75	50	55	20	100	55	70
Oktober	10	95	75	35	25	20	15	15	45
November	45	50	65	45	65	105	15	55	65
Dezember	10	55	150	25	35	50	90	90	55
Mardorf	630	605	755	650	580	650	665	720	780
<i>Hannover</i>	<i>634,4</i>	<i>678,3</i>	<i>782,2</i>	<i>604,6</i>	<i>575,1</i>	<i>728,6</i>	<i>748,9</i>	<i>748,8</i>	<i>798,9</i>

1961-1999 fallen in 39 Jahren durchschnittlich **674 L/m²** Niederschlag (= **56** Liter im Monat).

Ab 1936 **hiesige Aufzeichnungen** durch weitere Wetterdaten ergänzt und z. T. für Mardorf hochgerechnet!

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Januar	110	50	70	75	65	95	85	80	15
Februar	40	15	45	45	10	15	55	60	50
März	120	50	75	10	50	55	90	125	55
April	30	40	95	25	45	60	40	15	55
Mai	80	50	105	135	15	50	50	10	9
Juni	185	95	50	60	100	75	110	75	60
Juli	35	15	20	70	55	55	75	80	55
August	110	85	30	40	95	65	70	30	85
September	65	15	25	110	45	40	90	70	45
Oktober	80	95	45	70	10	65	45	45	65
November	85	45	55	55	45	20	80	55	15
Dezember	70	60	65	40	80	150	50	75	70
Mardorf	1010	615	680	735	615	745	840	720	579
<i>Hannover</i>	936	648	761,5	786,7	721,9	782,2	823,8	822,3	642,5

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Januar	45	45	45	100	100	110	10	10	50
Februar	90	20	25	30	20	85	65	80	10
März	35	30	75	10	100	85	10	45	80
April	40	10	60	60	45	45	10	50	80
Mai	35	30	15	60	45	90	70	75	40
Juni	70	85	50	40	85	45	30	165	125
Juli	15	60	50	140	60	55	40	105	55
August	75	65	120	90	100	45	60	20	60
September	105	40	35	100	125	105	30	25	90
Oktober	20	45	90	75	85	15	90	35	195
November	85	85	100	25	55	45	80	45	70
Dezember	60	65	60	155	95	20	30	85	70
Mardorf	675	580	725	885	915	745	525	740	925
<i>Hannover</i>	791,3	624,8	768,1	926,1	916,6	767,9	595,5	690,9	1004,1

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Januar	55	54	52	59	38	59	68	27	116
Februar	75	66	44	90	15	53	59	45	70
März	40	117	66	44	35	25	51	71	79
April	55	33	71	63	35	24	21	63	4
Mai	30	44	18	90	48	42	92	95	197
Juni	75	22	100	90	38	52	51	54	82
Juli	20	104	60	179	60	99	110	51	105
August	85	69	49	71	26	79	89	187	77
September	70	80	150	22	64	82	55	7	105
Oktober	40	39	38	112	42	51	53	63	59
November	35	38	55	98	28	88	49	61	80
Dezember	90	36	99	33	43	26	72	35	70
Mardorf	670	702	802	951	472	680	770	759	1044
<i>Hannover</i>	740,6	743,6	893,9	991,8	610,6	838	753,7	692,3	1006,8

2000-2020 fallen in 21 Jahren durchschnittlich **717 L/m²** Niederschlag (= **60** Liter im Monat).

Starkregen-Ereignisse seit 2002 sehr zugenommen. **3 Stufen** (1=15-25 / 2=26-40 / 3=über 40 Liter/Std.).

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Januar	127	18	39	77	116	76	40	55	60
Februar	36	69	41	30	23	60	16	24	70
März	90	72	77	10	17	33	8	51	30
April	58	13	19	35	39	39	68	50	35
Mai	27	27	45	30	50	145	98	25	80
Juni	39	72	50	97	57	54	74	35	80
Juli	81	59	64	48	124	63	124	95	40
August	121	16	189	123	38	44	68	90	25
September	25	43	78	38	72	63	32	65	30
Oktober	99	95	32	70	75	65	56	65	75
November	47	117	93	4	28	67	30	110	55
Dezember	19	76	74	104	83	42	76	25	35
Mardorf	769	677	801	666	722	751	690	690	615
<i>Hannover</i>	<i>786,7</i>	<i>749,1</i>	<i>774,6</i>	<i>692,5</i>	<i>694,4</i>	<i>686,1</i>	<i>682,7</i>	<i>794,4</i>	<i>653,4</i>

In 2015 beendet **Heinrich Nortmeier** (Mardorf Nr.42) seine täglichen Niederschlags-Aufzeichnungen!

Ab 2015 **eigene Aufzeichnungen** durch weitere Wetterdaten ergänzt und z. T. für Mardorf hochgerechnet!

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Januar	70	60	65	15					
Februar	50	10	10	140					
März	55	35	70	45					
April	40	25	35	10					
Mai	50	7,6	60	15					
Juni	110	15	40	65					
Juli	170	35	30	55					
August	75	25	40	85					
September	100	45	65	45					
Oktober	80	20	95	60					
November	85	40	50	15					
Dezember	85	50	45	40					
Mardorf	970	367,6	605	590					
<i>Hannover</i>	<i>890,8</i>	<i>512,3</i>	<i>718,5</i>	<i>499,9</i>					