

## Niederschläge Messstelle Döhren: Monatswerte

Jahr	Monat	mm
1967	August	72,5
1967	September	96,1
1967	Oktober	31,9
1967	November	37,2
1967	Dezember	32,3
1968	Januar	45,9
1968	Februar	19,1
1968	März	32,6
1968	April	15,5
1968	Mai	50,3
1968	Juni	28,3
1968	Juli	39,1
1968	August	104,8
1968	September	57,8
1968	Oktober	53,6
1968	November	32,5
1968	Dezember	8,4
1969	Januar	41,4
1969	Februar	37,2
1969	März	52,1
1969	April	59,3
1969	Mai	71,0
1969	Juni	53,9
1969	Juli	8,1
1969	August	57,8
1969	September	3,5
1969	Oktober	32,5
1969	November	45,0
1969	Dezember	23,7
1970	Januar	35,1
1970	Februar	94,1
1970	März	46,8
1970	April	57,6
1970	Mai	34,0
1970	Juni	57,6
1970	Juli	59,3
1970	August	101,6
1970	September	33,2
1970	Oktober	53,6
1970	November	44,4
1970	Dezember	28,2

Jahr	Monat	mm
1971	Januar	16,4
1971	Februar	16,1
1971	März	9,9
1971	April	27,2
1971	Mai	31,6
1971	Juni	94,0
1971	Juli	14,5
1971	August	43,3
1971	September	31,9
1971	Oktober	24,4
1971	November	25,9
1971	Dezember	47,5
1972	Januar	2,7
1972	Februar	8,6
1972	März	36,8
1972	April	42,4
1972	Mai	55,7
1972	Juni	71,1
1972	Juli	88,8
1972	August	51,7
1972	September	58,4
1972	Oktober	23,9
1972	November	23,1
1972	Dezember	3,2
1973	Januar	30,2
1973	Februar	15,8
1973	März	9,9
1973	April	50,9
1973	Mai	53,1
1973	Juni	17,9
1973	Juli	40,1
1973	August	9,6
1973	September	29,7
1973	Oktober	68,4
1973	November	33,2
1973	Dezember	41,6
1974	Januar	32,4
1974	Februar	22,9
1974	März	9,9
1974	April	17,3
1974	Mai	51,6
1974	Juni	61,6
1974	Juli	51,8
1974	August	61,1
1974	September	29,1
1974	Oktober	87,8
1974	November	39,7
1974	Dezember	61,6

Jahr	Monat	mm
1975	Januar	34,5
1975	Februar	8,6
1975	März	42,5
1975	April	43,0
1975	Mai	45,4
1975	Juni	95,6
1975	Juli	40,9
1975	August	12,4
1975	September	49,4
1975	Oktober	26,1
1975	November	16,7
1975	Dezember	5,6
1976	Januar	112,1
1976	Februar	17,0
1976	März	21,4
1976	April	11,0
1976	Mai	53,1
1976	Juni	19,0
1976	Juli	32,7
1976	August	17,0
1976	September	22,8
1976	Oktober	23,4
1976	November	42,9
1976	Dezember	17,7
1977	Januar	47,0
1977	Februar	38,5
1977	März	66,6
1977	April	43,4
1977	Mai	54,3
1977	Juni	74,4
1977	Juli	51,4
1977	August	89,2
1977	September	33,4
1977	Oktober	22,8
1977	November	94,8
1977	Dezember	50,7
1978	Januar	36,5
1978	Februar	21,8
1978	März	60,9
1978	April	17,4
1978	Mai	41,1
1978	Juni	33,3
1978	Juli	38,4
1978	August	73,1
1978	September	116,1
1978	Oktober	22,8
1978	November	5,8
1978	Dezember	97,7

Jahr	Monat	mm
1979	Januar	27,9
1979	Februar	44,3
1979	März	74,1
1979	April	51,8
1979	Mai	46,9
1979	Juni	68,1
1979	Juli	63,8
1979	August	40,9
1979	September	15,5
1979	Oktober	2,8
1979	November	68,5
1979	Dezember	79,3
1980	Januar	25,7
1980	Februar	49,2
1980	März	20,9
1980	April	61,1
1980	Mai	88,6
1980	Juni	138,6
1980	Juli	113,8
1980	August	43,8
1980	September	62,3
1980	Oktober	34,9
1980	November	42,4
1980	Dezember	45,1
1981	Januar	65,8
1981	Februar	30,0
1981	März	127,9
1981	April	14,8
1981	Mai	79,4
1981	Juni	120,5
1981	Juli	51,3
1981	August	78,4
1981	September	82,2
1981	Oktober	81,6
1981	November	32,6
1981	Dezember	69,5
1982	Januar	45,4
1982	Februar	3,9
1982	März	43,8
1982	April	27,1
1982	Mai	31,2
1982	Juni	39,9
1982	Juli	67,6
1982	August	71,1
1982	September	19,1
1982	Oktober	52,9
1982	November	42,0
1982	Dezember	33,8

## Niederschläge Messstelle Döhren: Monatswerte

Jahr	Monat	mm									
<b>1983</b>	Januar	56,1	<b>1987</b>	Januar	85,9	<b>1991</b>	Januar	32,5	<b>1995</b>	Januar	65,7
1983	Februar	36,0	1987	Februar	50,1	1991	Februar	20,2	1995	Februar	78,1
1983	März	49,4	1987	März	35,5	1991	März	24,8	1995	März	78,3
1983	April	104,2	1987	April	17,4	1991	April	17,4	1995	April	44,4
1983	Mai	64,1	1987	Mai	37,9	1991	Mai	26,4	1995	Mai	39,9
1983	Juni	26,4	1987	Juni	104,9	1991	Juni	68,3	1995	Juni	44,2
1983	Juli	6,7	1987	Juli	71,1	1991	Juli	36,2	1995	Juli	25,9
1983	August	30,2	1987	August	48,4	1991	August	42,8	1995	August	28,8
1983	September	25,2	1987	September	50,6	1991	September	28,7	1995	September	77,9
1983	Oktober	32,9	1987	Oktober	22,1	1991	Oktober	24,3	1995	Oktober	9,3
1983	November	44,4	1987	November	65,3	1991	November	57,5	1995	November	38,4
1983	Dezember	63,4	1987	Dezember	42,5	1991	Dezember	62,4	1995	Dezember	18,9
<b>1984</b>	Januar	58,4	<b>1988</b>	Januar	54,5	<b>1992</b>	Januar	37,9	<b>1996</b>	Januar	8,1
1984	Februar	48,4	1988	Februar	72,3	1992	Februar	21,7	1996	Februar	40,7
1984	März	17,2	1988	März	89,1	1992	März	91,4	1996	März	8,8
1984	April	34,2	1988	April	8,2	1992	April	38,8	1996	April	24,6
1984	Mai	103,6	1988	Mai	14,8	1992	Mai	18,9	1996	Mai	56,8
1984	Juni	62,4	1988	Juni	58,6	1992	Juni	32,6	1996	Juni	28,6
1984	Juli	37,6	1988	Juli	98,3	1992	Juli	32,2	1996	Juli	39,5
1984	August	28,8	1988	August	19,0	1992	August	102,9	1996	August	57,4
1984	September	65,0	1988	September	27,7	1992	September	6,4	1996	September	23,1
1984	Oktober	48,2	1988	Oktober	23,3	1992	Oktober	82,3	1996	Oktober	59,2
1984	November	40,6	1988	November	44,3	1992	November	77,6	1996	November	68,6
1984	Dezember	23,2	1988	Dezember	76,4	1992	Dezember	67,4	1996	Dezember	27,7
<b>1985</b>	Januar	44,2	<b>1989</b>	Januar	15,1	<b>1993</b>	Januar	68,2	<b>1997</b>	Januar	18,1
1985	Februar	14,6	1989	Februar	45,3	1993	Februar	23,6	1997	Februar	67,7
1985	März	36,8	1989	März	30,7	1993	März	6,3	1997	März	39,2
1985	April	76,3	1989	April	21,0	1993	April	38,1	1997	April	22,9
1985	Mai	28,7	1989	Mai	6,3	1993	Mai	65,3	1997	Mai	55,8
1985	Juni	91,7	1989	Juni	35,8	1993	Juni	83,7	1997	Juni	21,2
1985	Juli	46,4	1989	Juli	68,3	1993	Juli	117,9	1997	Juli	87,4
1985	August	58,9	1989	August	27,0	1993	August	54,2	1997	August	16,7
1985	September	18,6	1989	September	15,3	1993	September	50,0	1997	September	11,8
1985	Oktober	20,3	1989	Oktober	44,0	1993	Oktober	35,4	1997	Oktober	25,8
1985	November	39,1	1989	November	38,5	1993	November	30,1	1997	November	42,9
1985	Dezember	66,2	1989	Dezember	55,6	1993	Dezember	127,6	1997	Dezember	76,6
<b>1986</b>	Januar	73,4	<b>1990</b>	Januar	27,3	<b>1994</b>	Januar	115,6	<b>1998</b>	Januar	55,8
1986	Februar	29,6	1990	Februar	64,9	1994	Februar	15,2	1998	Februar	10,3
1986	März	52,7	1990	März	48,3	1994	März	115,1	1998	März	52,9
1986	April	68,7	1990	April	32,4	1994	April	69,8	1998	April	75,9
1986	Mai	59,8	1990	Mai	10,7	1994	Mai	63,0	1998	Mai	25,4
1986	Juni	54,9	1990	Juni	64,5	1994	Juni	46,1	1998	Juni	81,0
1986	Juli	54,6	1990	Juli	26,1	1994	Juli	30,2	1998	Juli	54,4
1986	August	58,4	1990	August	68,5	1994	August	90,0	1998	August	41,5
1986	September	52,9	1990	September	69,3	1994	September	41,1	1998	September	40,4
1986	Oktober	43,0	1990	Oktober	25,6	1994	Oktober	34,0	1998	Oktober	112,0
1986	November	13,9	1990	November	59,2	1994	November	42,4	1998	November	48,6
1986	Dezember	115,8	1990	Dezember	61,1	1994	Dezember	49,9	1998	Dezember	31,0

## Niederschläge Messstelle Döhren: Monatswerte

Jahr	Monat	mm	Jahr	Monat	mm	Jahr	Monat	mm	Jahr	Monat	mm
1999	Januar	38,3	2003	Januar	64,9	2007	Januar	85,4	2011	Januar	44,7
1999	Februar	63,9	2003	Februar	5,1	2007	Februar	49,3	2011	Februar	19,8
1999	März	38,7	2003	März	21,6	2007	März	83,6	2011	März	20,5
1999	April	26,0	2003	April	21,2	2007	April	4,1	2011	April	27,1
1999	Mai	77,7	2003	Mai	19,0	2007	Mai	128,8	2011	Mai	9,4
1999	Juni	53,9	2003	Juni	27,0	2007	Juni	98,8	2011	Juni	82,0
1999	Juli	23,8	2003	Juli	42,5	2007	Juli	87,0	2011	Juli	50,2
1999	August	38,8	2003	August	26,6	2007	August	119,1	2011	August	86,7
1999	September	40,3	2003	September	87,8	2007	September	80,2	2011	September	37,5
1999	Oktober	18,3	2003	Oktober	59,9	2007	Oktober	21,6	2011	Oktober	42,0
1999	November	12,8	2003	November	20,1	2007	November	63,1	2011	November	0,8
1999	Dezember	65,7	2003	Dezember	44,5	2007	Dezember	33,6	2011	Dezember	85,9
2000	Januar	32,9	2004	Januar	91,0	2008	Januar	95,9	2012	Januar	85,8
2000	Februar	41,9	2004	Februar	37,9	2008	Februar	11,7	2012	Februar	14,9
2000	März	72,5	2004	März	31,2	2008	März	65,5	2012	März	9,3
2000	April	39,5	2004	April	55,3	2008	April	79,2	2012	April	29,1
2000	Mai	22,0	2004	Mai	54,5	2008	Mai	17,5	2012	Mai	32,2
2000	Juni	30,8	2004	Juni	75,9	2008	Juni	43,8	2012	Juni	82,0
2000	Juli	79,0	2004	Juli	66,0	2008	Juli	74,7	2012	Juli	122,9
2000	August	46,4	2004	August	46,4	2008	August	67,3	2012	August	36,3
2000	September	35,4	2004	September	38,6	2008	September	48,5	2012	September	14,9
2000	Oktober	20,3	2004	Oktober	12,2	2008	Oktober	64,8	2012	Oktober	40,3
2000	November	27,4	2004	November	68,1	2008	November	24,7	2012	November	27,8
2000	Dezember	33,3	2004	Dezember	15,5	2008	Dezember	30,3	2012	Dezember	80,5
2001	Januar	38,1	2005	Januar	67,3	2009	Januar	24,0	2013	Januar	41,5
2001	Februar	41,4	2005	Februar	29,3	2009	Februar	48,7	2013	Februar	42,1
2001	März	77,5	2005	März	26,9	2009	März	52,6	2013	März	41,6
2001	April	33,1	2005	April	11,1	2009	April	26,1	2013	April	28,9
2001	Mai	14,5	2005	Mai	58,1	2009	Mai	39,0	2013	Mai	119,4
2001	Juni	77,1	2005	Juni	6,7	2009	Juni	48,5	2013	Juni	12,1
2001	Juli	35,5	2005	Juli	74,1	2009	Juli	90,6	2013	Juli	26,3
2001	August	50,4	2005	August	45,2	2009	August	16,7	2013	August	33,8
2001	September	105,0	2005	September	60,0	2009	September	24,5	2013	September	48,5
2001	Oktober	32,0	2005	Oktober	33,3	2009	Oktober	100,1	2013	Oktober	71,0
2001	November	38,0	2005	November	37,5	2009	November	65,9	2013	November	63,6
2001	Dezember	73,3	2005	Dezember	64,4	2009	Dezember	73,1	2013	Dezember	42,5
2002	Januar	32,9	2006	Januar	22,0	2010	Januar	24,0	2014	Januar	35,6
2002	Februar	71,4	2006	Februar	33,4	2010	Februar	27,4	2014	Februar	20,9
2002	März	36,0	2006	März	42,5	2010	März	42,5	2014	März	8,4
2002	April	59,1	2006	April	54,2	2010	April	2,4	2014	April	29,2
2002	Mai	41,7	2006	Mai	57,8	2010	Mai	118,5	2014	Mai	85,4
2002	Juni	61,5	2006	Juni	20,6	2010	Juni	23,6	2014	Juni	50,2
2002	Juli	146,7	2006	Juli	26,1	2010	Juli	20,5	2014	Juli	73,9
2002	August	127,4	2006	August	96,5	2010	August	86,7	2014	August	87,5
2002	September	26,2	2006	September	8,2	2010	September	115,0	2014	September	22,8
2002	Oktober	61,1	2006	Oktober	25,8	2010	Oktober	22,0	2014	Oktober	43,2
2002	November	96,5	2006	November	36,1	2010	November	85,6	2014	November	6,7
2002	Dezember	62,0	2006	Dezember	26,4	2010	Dezember	74,7	2014	Dezember	48,9

\*

## Niederschläge Messstelle Döhren: Monatswerte

Jahr	Monat	mm
<b>2015</b>	Januar	50,3
2015	Februar	15,8
2015	März	45,2
2015	April	28,1
2015	Mai	17,8
2015	Juni	21,6
2015	Juli	79,7
2015	August	95,8
2015	September	44,3
2015	Oktober	38,6
2015	November	71,1
2015	Dezember	30,2
<b>2016</b>	Januar	46,7
2016	Februar	48,7
2016	März	21,6
2016	April	25,4
2016	Mai	56,5
2016	Juni	63,4
2016	Juli	46,8
2016	August	15,0
2016	September	20,6
2016	Oktober	38,0
2016	November	19,2
2016	Dezember	21,4
<b>2017</b>	Januar	44,2
2017	Februar	27,4
2017	März	60,5
2017	April	22,5
2017	Mai	65,0
2017	Juni	98,3
2017	Juli	118,9
2017	August	70,3
2017	September	32,9
2017	Oktober	52,1
2017	November	59,6
2017	Dezember	57,7
<b>2018</b>	Januar	78,4
2018	Februar	3,9
2018	März	20,9
2018	April	44,1
2018	Mai	39,4
2018	Juni	14,5
2018	Juli	15,6
2018	August	9,6
2018	September	27,2
2018	Oktober	16,8
2018	November	8,1
2018	Dezember	63,7

Jahr	Monat	mm
<b>2019</b>	Januar	54,0
2019	Februar	14,4
2019	März	58,2
2019	April	30,5
2019	Mai	73,5
2019	Juni	72,3
2019	Juli	46,9
2019	August	20,9
2019	September	47,4
2019	Oktober	80,0
2019	November	37,1
2019	Dezember	36,4
<b>2020</b>	Januar	22,9
2020	Februar	104,9
2020	März	35,2
2020	April	11,7
2020	Mai	27,2
2020	Juni	129,5
2020	Juli	52,3
2020	August	25,3
2020	September	58,5
2020	Oktober	50,4
2020	November	8,1
2020	Dezember	34,6
<b>2021</b>	Januar	62,9
2021	Februar	58,4
2021	März	24,9
2021	April	27,4
2021	Mai	47,8
2021	Juni	34,4
2021	Juli	49,6
2021	August	48,8
2021	September	23,7
2021	Oktober	35,1
2021	November	41,0
2021	Dezember	38,1
<b>2022</b>	Januar	29,0
2022	Februar	58,0
2022	März	4,8
2022	April	46,8
2022	Mai	21,7
2022	Juni	23,7
2022	Juli	36,2
2022	August	46,1
2022	September	61,5
2022	Oktober	35,0
2022	November	32,8
2022	Dezember	73,4

Jahr	Monat	mm
<b>2023</b>	Januar	56,4
2023	Februar	37,2
2023	März	72,2
2023	April	31,8
2023	Mai	14,5
2023	Juni	90,7
2023	Juli	40,6
2023	August	94,0
2023	September	24,6
2023	Oktober	94,8
2023	November	80,1
2023	Dezember	112,6
<b>2024</b>	Januar	54,4
2024	Februar	73,9
2024	März	31,9
2024	April	42,1
2024	Mai	63,4
2024	Juni	42,4
2024	Juli	117,3
2024	August	35,6
2024	September	55,5
2024	Oktober	44,0
2024	November	55,3
2024	Dezember	45,0
<b>2025</b>	Januar	75,7
2025	Februar	19,9

\*2010: Originalwerte für Februar und September fehlen. Für diese Monate wurde der Mittelwert aus Emmerstedt und Gardelegen gebildet.