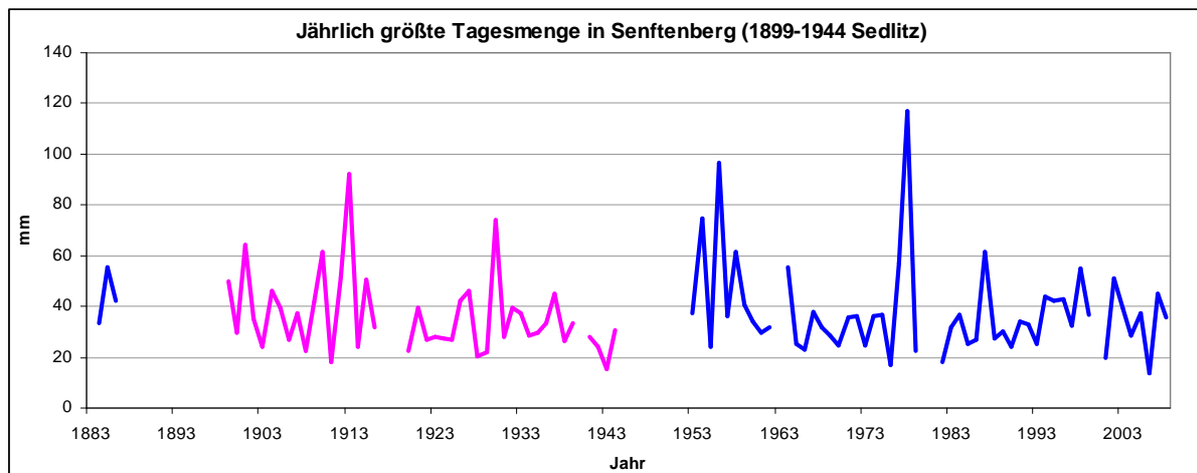
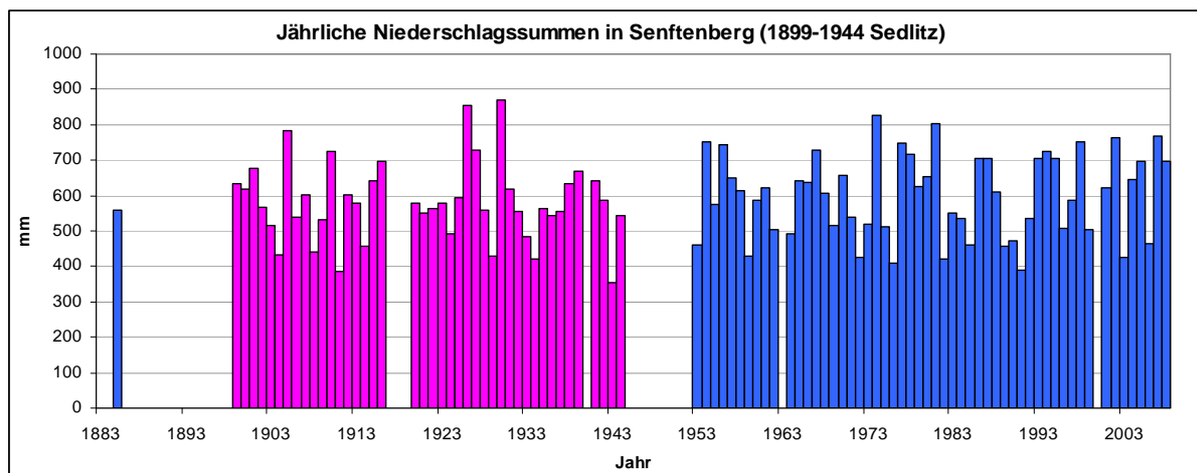


Niederschlagsdaten Senftenberg (1899-1944 Sedlitz)

Flussgebiet Elbe, Schwarze Elster, Pulsnitz bis Quelle



Anzahl der Jahre mit verzeichneten Niederschlagswerten:

Jährliche Niederschlagssumme: 97 von 126 Jahren (77 Prozent)
Jährlich größte Tagesmenge: 97 von 126 Jahren (77 Prozent)

Absolutes Maximum:

Jährliche Niederschlagssumme: 871 mm (1930)
Jährlich größte Tagesmenge: 117,0 mm (08.08.1978)

Mittelwert:

Jährliche Niederschlagssumme: 591,4 mm
Jährlich größte Tagesmenge: 37,4 mm

Anzahl der Jahre mit jährlich größten Niederschlagssummen...

>= 500 mm: 76 von 97 Jahren (78 Prozent)
>= 600 mm: 45 von 97 Jahren (46 Prozent)
>= 700 mm: 20 von 97 Jahren (21 Prozent)
>= 800 mm: 4 von 97 Jahren (4 Prozent)

Anzahl der Jahre mit jährlich größten Tagesmengen...

>= 30 mm: 59 von 97 Jahren (61 Prozent)
>= 50 mm: 16 von 97 Jahren (16 Prozent)
>= 100 mm: 1 von 97 Jahren (1 Prozent)

Die Auswertungen basieren auf die veröffentlichten Niederschlagsdaten in den Meteorologischen Jahrbüchern des Preussischen Meteorologischen Instituts (1891-1933), des Reichsamtes für Wetterdienst (1934-1937), des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone (1938-1944), des Deutschen Meteorologischen Dienstes in der sowjetisch besetzten Zone Deutschlands (1946-1949), des Meteorologischen Dienstes der DDR (1950-1982) und des Deutschen Wetterdienstes (1983-2008), ergänzt durch „Hellmann, G. (1906): Die Niederschläge in den Norddeutschen Stromgebieten. Zweiter Band. Tabellen I“ (1883-1890).

Jahr	Summe	Tagesmax	Datum
1883	#	#	#
1884	#	33,6	#
1885	560	55,6	#
1886	#	42,5	#
1887	#	#	#
1888	#	#	#
1889	#	#	#
1890	#	#	#
1891	#	#	#
1892	#	#	#
1893	#	#	#
1894	#	#	#
1895	#	#	#
1896	#	#	#
1897	#	#	#
1898	#	#	#
1899	632	49,8	11.05.
1900	619	29,7	31.01.
1901	676	64,5	14.08.
1902	565	35,1	07.09.
1903	514	24,0	04.08.
1904	432	46,0	10.11.
1905	784	39,6	17.07.
1906	539	27,1	22.05.
1907	601	37,2	14.07.
1908	442	22,3	14.07.
1909	532	41,5	17.11.
1910	726	61,5	02.08.
1911	387	17,9	21.04.
1912	604	51,5	08.08.
1913	580	92,3	04.06.
1914	456	24,1	09.06.
1915	642	50,4	06.09.
1916	695	31,7	06.07.
1917	#	#	#
1918	#	#	#
1919	#	#	#
1920	577	22,7	11.07.
1921	551	39,6	12.05.
1922	563	26,8	12.09.
1923	577	28,0	09.05.
1924	494	27,7	28.09.
1925	594	27,1	05.07.
1926	856	42,2	16.06.
1927	730	45,9	18.07.
1928	561	20,4	07.01.
1929	428	21,9	21.10.
1930	871	74,1	17.08.
1931	619	28,1	05.09.
1932	555	39,6	24.07.
1933	486	37,5	29.07.
1934	420	28,8	02.09.
1935	564	29,7	28.10.
1936	544	33,4	03.07.
1937	557	45,2	05.10.
1938	632	26,4	27.08.
1939	668	33,4	19.06.
1940	#	#	#
1941	642	27,9	30.07.
1942	585	24,1	16.05.
1943	353	15,3	26.05.
1944	545	31,0	03.09.
1945	#	#	#

Jahr	Summe	Tagesmax	Datum
1946	#	#	#
1947	#	#	#
1948	#	#	#
1949	#	#	#
1950	#	#	#
1951	#	#	#
1952	#	#	#
1953	459	37,5	17.06.
1954	753	74,5	02.07.
1955	576	24,0	08.06.
1956	745	96,5	16.07.
1957	648	36,0	12.07.
1958	616	61,3	05.07.
1959	431	40,6	22.07.
1960	588	34,3	16.07.
1961	622	29,5	30.05.
1962	504	32,1	29.05.
1963	#	#	#
1964	493	55,7	12.08.
1965	640	25,0	11.09.
1966	638	22,9	24.10.
1967	730	37,7	25.06.
1968	608	31,7	21.06.
1969	516	28,4	26.05.
1970	657	24,7	09.04.
1971	539	35,5	10.06.
1972	426	36,5	20.05.
1973	521	24,6	10.04.
1974	828	36,1	22.10.
1975	512	36,9	11.09.
1976	408	17,1	15.06.
1977	747	57,3	19.06.
1978	715	117,0	08.08.
1979	627	22,5	29.07.
1980	653	#	#
1981	803	#	#
1982	420	17,9	30.01.
1983	551	32,1	04.08.
1984	535	36,6	09.08.
1985	461	25,5	16.08.
1986	704	27,0	29.05.
1987	703	61,6	18.07.
1988	612	27,7	26.06.
1989	456	30,3	02.07.
1990	472	24,3	10.06.
1991	391	34,2	17.06.
1992	536	32,8	28.04.
1993	706	25,1	27.06.
1994	724	43,8	31.08.
1995	706	42,1	13.05.
1996	506	43,0	08.07.
1997	585	32,2	20.07.
1998	752	54,7	21.07.
1999	502	36,9	18.06.
2000	#	#	#
2001	622	19,8	08.07.
2002	764	50,9	12.08.
2003	427	39,8	27.07.
2004	646	28,8	18.11.
2005	695	37,1	29.07.
2006	466	13,8	13.07.
2007	769	44,9	27.05.
2008	697	35,7	29.10.