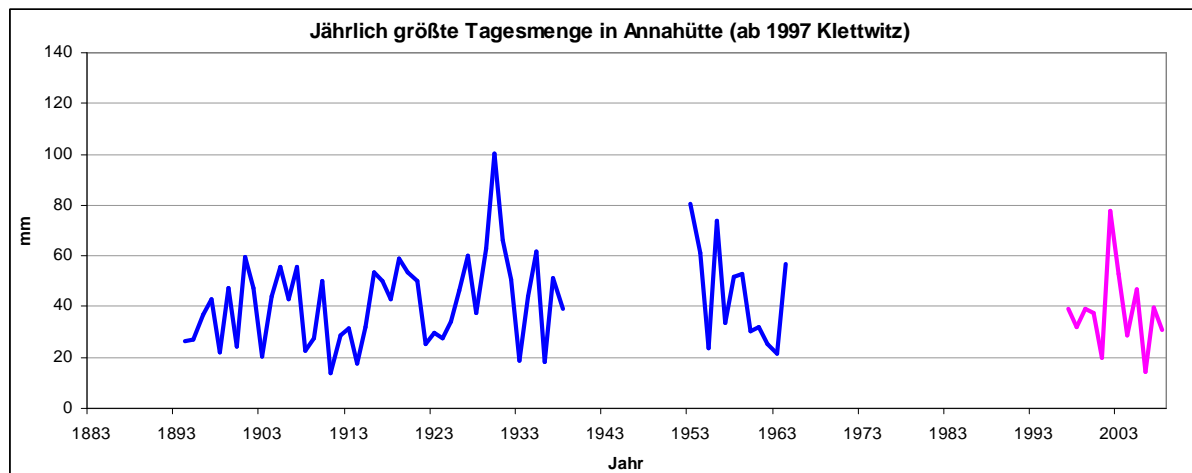
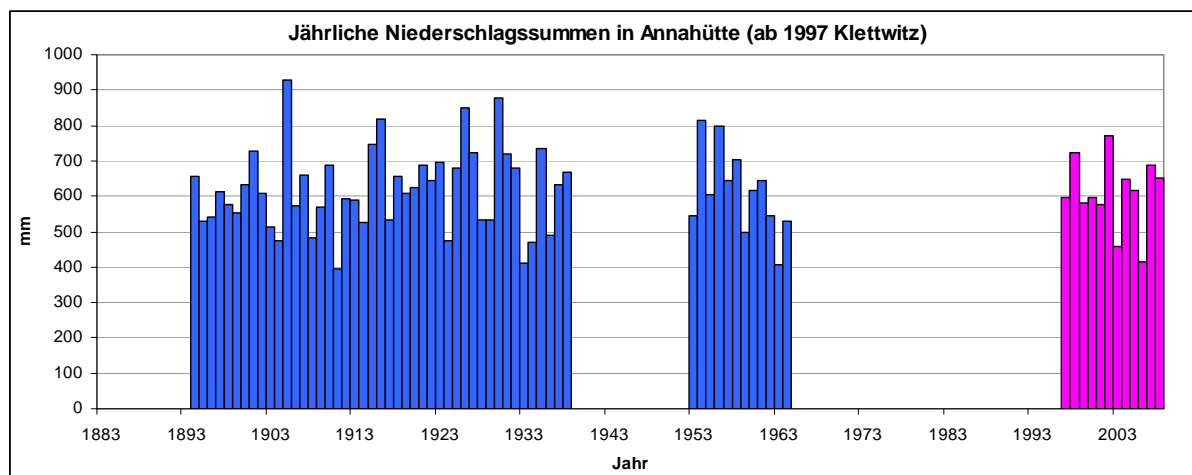


Niederschlagsdaten Annahütte (ab 1997 Klettwitz)

Flussgebiet Elbe, Schwarze Elster, Pulsnitz bis Quelle



Anzahl der Jahre mit verzeichneten Niederschlagswerten:

Jährliche Niederschlagssumme: 69 von 126 Jahren (55 Prozent)

Jährlich größte Tagesmenge: 69 von 126 Jahren (55 Prozent)

Absolutes Maximum:

Jährliche Niederschlagssumme: 927 mm (1905)

Jährlich größte Tagesmenge: 100,4 mm (19.07.1930)

Mittelwert:

Jährliche Niederschlagssumme: 617,4 mm

Jährlich größte Tagesmenge: 41,5 mm

Anzahl der Jahre mit jährlich größten Niederschlagssummen...

>= 500 mm: 58 von 69 Jahren (84 Prozent)

>= 600 mm: 38 von 69 Jahren (55 Prozent)

>= 700 mm: 14 von 69 Jahren (20 Prozent)

>= 800 mm: 5 von 69 Jahren (7 Prozent)

Anzahl der Jahre mit jährlich größten Tagesmengen...

>= 30 mm: 48 von 69 Jahren (70 Prozent)

>= 50 mm: 24 von 69 Jahren (35 Prozent)

>= 100 mm: 1 von 69 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	#	#	#
1885	#	#	#
1886	#	#	#
1887	#	#	#
1888	#	#	#
1889	#	#	#
1890	#	#	#
1891	#	#	#
1892	#	#	#
1893	#	#	#
1894	658	26,7	01.08.
1895	529	27,2	28.04.
1896	541	37,2	02.08.
1897	614	42,8	31.07.
1898	578	21,8	04.05.
1899	555	47,2	03.07.
1900	631	24,3	12.09.
1901	728	59,3	03.06.
1902	608	47,2	07.09.
1903	513	20,3	10.05.
1904	474	44,1	10.11.
1905	927	55,9	17.07.
1906	573	43,0	07.07.
1907	659	55,6	12.07.
1908	481	22,5	04.03.
1909	571	27,5	23.06.
1910	686	50,4	16.06.
1911	394	14,0	19.02.
1912	592	28,8	08.08.
1913	589	31,5	17.08.
1914	524	17,8	25.05.
1915	747	31,8	06.03.
1916	817	53,5	09.05.
1917	534	50,4	11.08.
1918	655	43,2	03.07.
1919	607	59,2	28.06.
1920	623	53,3	31.05.
1921	686	50,3	12.05.
1922	645	25,3	13.07.
1923	697	29,8	11.10.
1924	474	27,4	22.06.
1925	678	34,2	03.08.
1926	850	46,2	16.06.
1927	723	60,3	18.07.
1928	534	37,7	26.11.
1929	535	62,6	26.05.
1930	879	100,4	19.07.
1931	719	66,0	01.06.
1932	680	50,7	25.07.
1933	413	18,6	02.08.
1934	472	43,9	03.05.
1935	736	61,7	16.06.
1936	489	18,1	12.06.
1937	634	51,3	05.10.
1938	668	39,1	05.09.
1939	#	#	#
1940	#	#	#
1941	#	#	#
1942	#	#	#
1943	#	#	#
1944	#	#	#
1945	#	#	#

Jahr	Summe	Tagesmax	Datum
1946	#	#	#
1947	#	#	#
1948	#	#	#
1949	#	#	#
1950	#	#	#
1951	#	#	#
1952	#	#	#
1953	545	80,4	25.06.
1954	813	61,1	02.07.
1955	603	23,9	14.07.
1956	799	73,9	16.07.
1957	646	33,5	12.07.
1958	705	51,7	05.07.
1959	497	53,1	22.07.
1960	615	30,4	29.08.
1961	643	31,7	30.05.
1962	545	25,2	06.08.
1963	409	21,6	26.07.
1964	528	56,6	12.08.
1965	#	#	#
1966	#	#	#
1967	#	#	#
1968	#	#	#
1969	#	#	#
1970	#	#	#
1971	#	#	#
1972	#	#	#
1973	#	#	#
1974	#	#	#
1975	#	#	#
1976	#	#	#
1977	#	#	#
1978	#	#	#
1979	#	#	#
1980	#	#	#
1981	#	#	#
1982	#	#	#
1983	#	#	#
1984	#	#	#
1985	#	#	#
1986	#	#	#
1987	#	#	#
1988	#	#	#
1989	#	#	#
1990	#	#	#
1991	#	#	#
1992	#	#	#
1993	#	#	#
1994	#	#	#
1995	#	#	#
1996	#	#	#
1997	596	39,3	20.07.
1998	724	31,8	21.07.
1999	583	39,3	27.06.
2000	597	37,3	11.06.
2001	578	20,1	09.09.
2002	772	77,6	12.08.
2003	458	52,9	27.07.
2004	648	28,7	24.08.
2005	618	46,8	29.07.
2006	415	14,1	05.08.
2007	688	39,5	28.05.
2008	654	31,1	29.10.