

Zahlen und Fakten zur Flugwetterwarte Hamburg

1868 Gründung der Norddeutschen Seewarte

1891 Beginn der systematischen Wetterbeobachtung in Hamburg

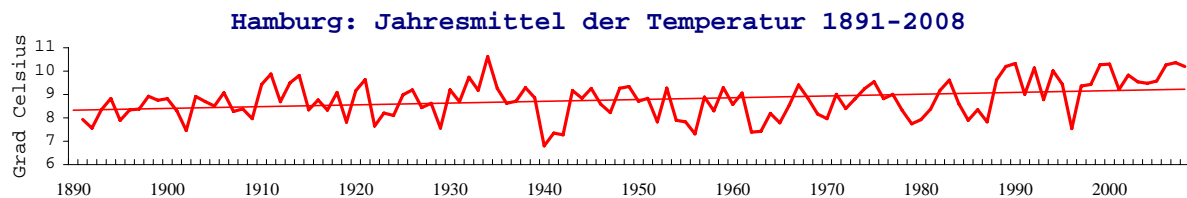
1925 Gründung der Flugwetterwarte Fuhlsbüttel

1930 Umzug der Wetterstation der Seewarte zum Flughafen Fuhlsbüttel

2009 Einweihung der Flugwetterwarte als Klimareferenzstation

Trend zur Erwärmung auch in Hamburg

Quelle:DWD



Wetterextreme der Flugwetterwarte Hamburg-Fuhlsbüttel

Temperatur in Grad Celsius

Höchste Tagestemperatur	37,3	09.08.1992
Tiefste Tagestemperatur	-29,1	13.02.1940
wärmster Sommer	18,7	1992
kältester Winter	-5,1	1939 1940

Niederschlagsmenge in Liter pro Quadratmeter

höchste Tagesniederschlagsmenge	76	07.07.1914
höchste Scheedecke	67	18.02.1979
höchste Neuschneedecke	28	31.12.1978
höchste Anzahl von Tagen pro Jahr mit Schnee	93	1969 1970

Sonnenscheindauer in Stunden

Maximum im Jahr	1981	1959
Maximum im Monat	326	Juni 1970
Minimum im Jahr	1287	1998
Minimum im Monat	8	Dezember 1993
Tagesmaximum	16,6	29.06.1976 14.06.1986

Gewitter

höchste Anzahl im Jahr	37	1972
------------------------	----	------

Wind in m/s

höchste Böe	39,1	17.02.1962 25.01.1990
-------------	------	--------------------------

Quelle: DWD