Strenge und milde Winter in Mitteleuropa

<u>vor 1600</u>

365/366	Äußerst strenger Winter, der Rhein und andere Flüsse zugefroren.
442/443	sehr strenger Winter im westlichen Europa, Schneedecke 6 Monate
763/764	härtester Winter in Europa, alle Flüsse und Meere zugefroren, auch das Schwarze Meer und Dardanellen;
	Schneedecke 20 Ellen hoch
821/822	(oder 822/23). ungewöhnlich strenger Winter. 22.0912.04. Frost und Schnee.
	Einen Monat tragen alle Flüsse Europas die schwersten Lasten
927/928	Äußerst strenger Winter, Themse 3 Monate lang gefroren; das Heer Kaiser Heinrich I.
	schlägt bei der Belagerung Brandenburgs auf der gefrorenen Havel ein Lager auf.
1076/1077	"Canossa-Winter" von Ende Oktober bis 15.04.; die Flüsse vom 26.1115.03. gefroren.
1122/1123	Der Winter so milde, daß niemals Schnee fiel.
1141/1142	
1171/1172	sehr milder Winter
1185/1186	mildester Winter in Europa; im Januar blühen in der Schweiz die Bäume, im
	Februar haselnussgroße Äpfel, Mai Getreide und Anf. Aug. die Trauben reif.
1227/1228	O 1
	die Ernte ist vor Johanni beendet, Ende Juli reife Trauben.
1235/1236	sehr milder Winter; im Februar blühen die Bäume und die Schafe weiden.
1248/1249	Äußerst warmer Winter ohne Frost und Schnee bis Ende März;
	dann sehr kalt bis Mitte Mai
1289/1290	1 '
	Knaben in den Flüssen. 6.Januar brüten die Vögel, 14.Januar reife Erdbeeren und blühende Reben.
1327/1328	sehr milder Winter, blühende Bäume im Januar, im April die Rebstöcke, 22.Mai Getreideernte,
	25.Juli Weinlese.
1362/1363	
	9.März können Wagen über die gefrorenen Flüsse fahren.
1407/1408	sehr strenger Winter, in Deutschland "Der große Winter" genannt. Dauer vom

	11.Nov27.Jan. Alle Flüsse tragen die schwersten Lasten. Über den Skagerrak laufen die Wölfe von
	Norwegen nach Jütland. Die Themse gefroren. Am 28.Jan. starkes Tauwetter, welches starke
	Überschwemmungen hervorrief.
1419/1420	sehr milder Winter, 7.April Rosenblüte, Mitte April reife Kirschen und Erdbeeren.
	4.Juni Getreideernte. 8.Juni Kälteeinbruch mit Reif im Flachland.
1422/1423	sehr strenger Winter, Ostsee zugefroren und Überfahrt mit dem
	Pferdeschlitten nach Schweden möglich
1429/1430	sehr strenger Winter; in Preußen Schneedecke vom 11.Nov22.Feb.
	die Weichsel vom 11.Nov23.April gefroren.
1495/1496	sehr strenger und langer Winter, Ostsee bis Anfang Mai gefroren
1513/1514	sehr strenger Winter; Dauer vom 1.Okt. bis Ostern
1529/1530	milder Winter, Veilchen im Februar; große Kälte und viel Schnee im April.
1533/1534	kalter Januar und Februar
1538/1539	Äußerst milder Winter, zu Neujahr und am Dreikönigstag kommen die Mädchen in der
	Mark Brandenburg mit Kränzen von frischen Veilchen und Kornblumen zur Kirche.
1564/1565	sehr strenger Winter in Mittel- und Westeuropa vom 7.Dez2.Jan.
	Elbe 13 Wochen gefroren. Themse und Schelde ganz gefroren
1565/1566	schneereichster Winter in den Alpen überhaupt, Schneehöhen von 3 Metern
	in den Mittelgebirgslagen des Schwarzwaldes.
1572/1573	5-8° zu kalter November (kältester neben 1613 und 1676), im weiteren Laufe frieren
	Zürichsee, Bodensee und der Rhein bei Basel zu. Der Bodensee bleibt ganze
	60 Tage lang bis zum 1.4. begehbar. (Winterdauer 8.11Mitte März)
1581/1582	Weihnachten große Kälte. Menschen erfrieren im Bett.
1586/1587	strenger Winter vom 9.Nov24.Febr.,Ende Mai viel Schnee und Eis
1594/1595	strenger Winter

	"
	Äußerst milder Winter, in der Schweiz im Febr. schon Veilchen
1607/1608	\mathcal{E}
	Sämtliche Flüsse, auch die Themse gefroren. Ostsee und Bodensee vollständig
	gefroren. Noch nach Pfingsten laufen die Knaben bei Danzig Schlittschuh.
1608/1609	(i.B. Jan.) warmes mildes Wetter mit reifen Erdbeeren. Kein Schnee und Frost
1611/1612	schneereicher Winter. Ab Jan. schneit es 50 Tage lang. Dächer wurden eingedrückt.
1612/1613	warm-trockener Januar, kein Schnee, Erscheinen der Frühjahrsvegetation
1613/1614	Äußerst langer und schneereicher Winter (9.11Ende April). In Höhenlagen
	von 500m hielt sich die Schneedecke(ähnlich wie 1785) an die 150 Tage.
1615/1616	Januar und Februar sehr kalt
1626/1627	kalter Januar und Februar, Kälteanomalie noch bis zum Juni 1627
1645/1646	kalter und schneereicher Winter, viel Wild im Wald erfroren.
1648/1649	i.B. Dezember und Februar sehr kalt
1654/1655	kalter Winter
1657/1658	sehr strenger und schneereicher Winter bis zum 7.Juni. Oresund gefroren.
	In Rom sehr viel Schnee. Geschlossene Schneedecke in Engl. vom 1.1221.03.
1659/1660	kalter Winter
1661/1662	Äußerst milder Winter. 1723.Mai starker Frost.
1671/1672	kalter Winter
1679/1680	einer der wärmsten Februarmonate in den letzten Jahrhunderten
1680/1681	kalter Winter, i.B. Januar und Februar
1684/1685	Nov-März allesamt viel zu kalt, sodaß die meisten Gewässer zufroren. So der
	Zürichsee erst wieder am 5.4. wieder schiffbar.
1686/1687	kalter Winter, i.B. Januar und Februar
1690/1691	kalter Winter, i.B. Januar und Februar
1694/1695	sehr kalter Winter, Thunersee letztmalig (bis 1935) gefroren
1696/1697	kalter Winter, i.B. Januar und Februar

<u>1700 - 1799</u>

1707/1708	sehr milder Winter; schon im Februar blühende Blumen.	
1708/1709	extrem strenger Winter in großen Teilen Europas. Niedrigstes Tagesmittel in Berlin	
	am 10.Jan mit -30°C. MMT Jan13,2°C! Alpenseen frieren aber nur zum Teil	
	zu, da die strenge Kälte nicht garzulang anhielt.	
1710/1711	warmer und trockener Dezember	
1715/1716	sehr strenger und schneer. Winter. Themse gefroren. In Paris am 22.0120°C	
	kalter Winter	
1728/1729	kalter Winter	
	kalter Winter, i.B. Januar und Februar	
1739/1740	Äußerst strenger Winter. Dauer vom 24.Okt13.Juni. Ostsee gefroren	
	und in Deutschland die Brunnen bis April gefroren.	
1748/1749		
	milder Winter	
1755/1756 sehr milder Feb. in Berlin (+5,3°C)		
	mildester Feb. in Berlin seit Aufzeichnung (+5,8°C)	
	sehr milder Winter, Dez + Feb (je +5,6°C)	
	sehr kalter Jan; alle Flüsse gefroren. Am 19.Jan in Hannover -28°C	
	sehr kalter Januar in Berlin (-8,9°C)	
	strenger Winter und kalter Januar in Berlin (-6,9°C)	
1784/1785	e	
	27./28.Feb. in Leipzig -29°C, Waldheim -34°C.	
	kältester Dez. in Berlin seit Aufzeichnung (-11,2°C)	
	Febr. warm, nur 1 Tag mit Schnee im Mittelland der Schweiz, erste Frühblüher	
1794/1795	e	
1795/1796	milder Winter, MMT im Januar in Berlin +6°C!	

```
1802/1803 sehr kalter Jan. in Berlin (-8,6°C)
1804/1805 sehr kalter Jan. in Berlin (-6,8°C)
1812/1813 sehr kalter Dez. in Berlin (-7,3°C)
1813/1814 sehr kalter Feb. in Berlin (-6,6°C)
1822/1823 kältester Jan. in Berlin seit Aufzeichnung (-11,6°C)
1823/1824 milder Winter
1829/1830 sehr strenger und langer Winter.
1833/1834 sehr milder Winter
1837/1838 sehr strenger Winter
1840/1841 sehr strenger Winter
1844/1845 sehr strenger Winter
1846/1847 strenger Winter
1847/1848 strenger Winter
1849/1850 sehr strenger Winter
1852/1853 sehr milder Dez. in Berlin (+5,3°C)
1854/1855 strenger Winter
1862/1863 milder Winter, Am 22.Dez. frische Waldpreißelbeeren im Werdauer Wald.
1864/1865 sehr strenger Winter
1865/1866 sehr milder Feb. in Berlin (+4,0°C)
1866/1867 sehr milder Feb. in Berlin (+4,5°C)
1867/1868 sehr milder Feb. in Berlin (+4,6°C)
1868/1869 sehr milder Winter, Dez + Feb (+4.7^{\circ}C/+5.5^{\circ}C)
1870/1871 sehr strenger Winter
1879/1880 sehr strenger Winter, in S-Dt. und Schweiz noch kälter. Bodensee gefroren.
1883/1884 sehr milder Feb. in Berlin (+4,9°C)
1890/1891 strenger Winter
1892/1893 strenger Winter
1898/1899 sehr milder Winter
```

1900 - 1999

```
1905/1906 milder Winter
1915/1916 milder Winter
1916/1917 strenger Winter
1924/1925 sehr milder Winter, Feb. in Berlin (+4,7°C)
1928/1929 sehr strenger Winter
1939/1940 sehr strenger Winter
1940/1941 strenger Winter
1941/1942 sehr strenger Winter
1946/1947 sehr strenger Winter
1955/1956 sehr strenger Winter
1962/1963 sehr strenger Winter, Bodensee zugefroren
1969/1970 strenger und schneereicher Winter, starker Schneefall Anfang März
1972/1973 milder Winter
1973/1974 sehr milder Winter
1974/1975 Äußerst milder Winter
1984/1985 strenger Winter
1985/1986 strenger Winter
1986/1987 sehr strenger Winter
1987/1988 milder Winter, aber nochmal viel Schnee im März
1988/1989 sehr milder Winter
1989/1990 sehr milder Winter
1994/1995 milder Winter
1995/1996 sehr langer Winter (2.11.-Ende April), jedoch keine große Kälte
```

http://home.debitel.net/user/geberthold/Winter/winterin.htm