

Auswertung Saisonale Temperaturabweichung im Zeitraum Dezember 2001 bis Dezember 2015

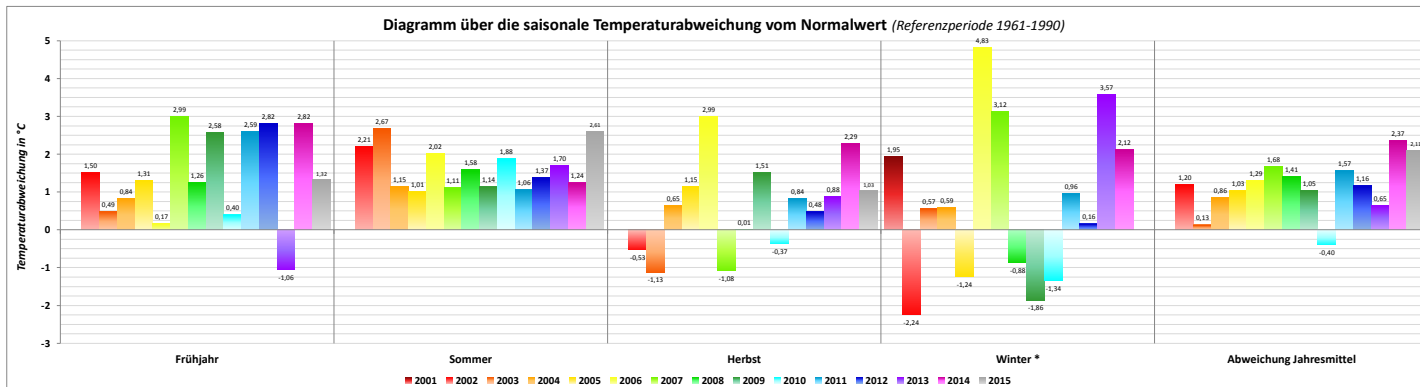
Datentabelle Monatsmitteltemperatur in °C

	Frühjahr	Sommer	Herbst	Winter *	Jahresmitteltemperatur
2001				1,88	
2002	9,50	19,21	8,54	-2,31	9,70
2003	8,49	19,67	7,94	0,50	8,63
2004	8,84	18,15	9,72	0,52	9,36
2005	9,31	18,01	10,22	-1,31	9,53
2006	8,17	19,02	12,06	4,76	9,79
2007	10,99	18,11	7,99	3,05	10,18
2008	9,26	18,58	9,08	-0,95	9,91
2009	10,58	18,14	10,58	-1,93	9,55
2010	8,40	18,88	8,70	-1,41	8,11
2011	10,59	18,06	9,91	0,89	10,07
2012	10,82	18,37	9,55	0,09	9,66
2013	6,94	18,70	9,95	3,50	9,15
2014	10,82	18,24	11,36	2,05	10,87
2015	9,32	19,61	10,1		10,61

* Die dem Winter zugeordnete Jahreszahl bezieht sich immer auf den Beginn des meteorologischen Winters am 1. Dezember. Beispiel: Winter 2001 umfasst den Dezember 2001, den Januar 2002 und den Februar 2002.

Datentabelle monatliche Temperaturabweichung vom Normalwert in °C

	Frühjahr	Sommer	Herbst	Winter *	Abweichung Jahresmittel
2001				1,95	
2002	1,50	2,21	-0,53	-2,24	1,20
2003	0,49	2,67	-1,13	0,57	0,13
2004	0,84	1,15	0,65	0,59	0,86
2005	1,31	1,01	1,15	-1,24	1,03
2006	0,17	2,02	2,99	4,83	1,29
2007	2,99	1,11	-1,08	3,12	1,68
2008	1,26	1,58	0,01	-0,88	1,41
2009	2,58	1,14	1,51	-1,86	1,05
2010	0,40	1,88	-0,37	-1,34	-0,40
2011	2,59	1,06	0,84	0,96	1,57
2012	2,82	1,37	0,48	0,16	1,16
2013	-1,06	1,70	0,88	3,57	0,65
2014	2,82	1,24	2,29	2,12	2,37
2015	1,32	2,61	1,03		2,11
Mittlere Temperaturabweichung	1,43	1,63	0,62	0,64	1,15
Streuung Temperaturabweichung	4,05	1,66	4,12	7,07	



Statistische Auswertung und klimatologische Interpretation

Normalwert Jahresdurchschnittstemperatur: **8,5 °C**
 Normalwerte Frühjahr / Sommer / Herbst / Winter: **8,00 °C / 17,00 °C / 9,07 °C / -0,07 °C**
 Höchste Jahresmitteltemperatur: **10,87 °C** (+ 2,37 °C im Jahr 2014)
 Tiefste Jahresmitteltemperatur: **8,11 °C** (- 0,39 °C im Jahr 2010)
 Maximale positive Abweichung des saisonalen Mittelwerts: **4,83 °C** (im Winter 2006/2007)
 Maximale negative Abweichung des saisonalen Mittelwerts: **-2,24 °C** (im Winter 2002/2003)
 Bemerkung:

Mit Ausnahme von 2010 fielen alle Jahre des 14-jährigen Messzeitraums zu warm aus. Betrachtet man die meteorologischen Jahreszeiten, so traten im Winter die größten Schwankungen um den Mittelwert auf, wobei 5 der 14 beobachteten Winter zu kalt waren. Im Gegensatz hierzu lagen die Sommertemperaturen der vergangenen 14 Jahre (2002-2015) über dem 30-jährigen Mittelwert.