

Klimaschwankungen von Linz

bearbeitet vom Amtsreferat Klimauntersuchung
der Stadt Linz

SOMMER 1967					HERBST 1967				HERBST 1967						
		VI	VII	VIII	Durchschnitt	IX	X	XI	Durchschnitt			IX	X	XI	Durchschnitt
Lufttemperatur in C° Mittel	1901-1956 1967	17 16,5	18,7 20,6	18,1 18,4	17,9 18,5	14,6 14,9	9,1 10,8	3,7 3,2	9,1 9,6	Zahl der Frosttage (Min. < 0° C)	1901-1956 1967	0,1 0	1,3 0	8,5 12,0	3,3 4
Absolutes Temperaturmaximum	1901-1956 1967	35,4 32,5	37,6 30,6	36,2 31,8	×	31,5 24,8	26 22,6	23,6 16,4	×	Zahl der Eistage (Maximum 0° C)	1901-1956 1967	— 0	— 0	1,1 1	0,33 0,3
Absolutes Temperaturminimum	1901-1956 1967	3,4 6,5	7,5 11,6	4,4 9,8	×	-1 6,4	-5,2 0,5	-13,5 -3	×	Zahl der Tage mit Schneefall	1901-1956 1967	— 0	0,6 0	3,3 3	1,3 1
Relative Feuchte Mittel in %	1901-1956 1967	69 75	70 70	72 71	70,3 72	76 80	81 84	84 86	80,3 83,3	Zahl der Tage mit Schnee- höhe = 1 cm	1901-1956 1967	— 0	0,6 0	3,3 1	1,3 0,3
Zahl der heiteren Tage (Bewölk. < 2/10)	1901-1956 1967	4,7 4	6,6 9	6 8	5,9 7	6,6 3	4,0 1	2,1 0	4,2 1,3	<div>SOMMER 1967</div> <p>Während der Juni 1967 noch etwa zu kühl und naß ist, steigen im Juli und August die Mitteltemperaturen über den Durchschnitt, die Niederschlagsmengen nehmen ab, so daß sich der Sommer als zu warm und zu trocken bis zu sehr trocken zeigt. Die Witterung ist allerdings ausgeglichener als im langjährigen Durchschnitt, eine höhere Luftfeuchtigkeit verursacht einen um ein Geringes stärkeren Bewölkungsgrad und hält die Temperaturextreme in engeren Schranken.</p> <div>HERBST 1967</div> <p>Die Neigung zum warmen und trockenen Wetter mit gemäßigten Extremen hält auch im Herbst 1967 an. Die Monatstemperaturen sind vom September bis November höher als normal, im mittleren Maxima geringer, die Minima erheblich höher als die langjährigen Vergleichswerte des Herbstes. Nach einem niederschlagsreichen September erreicht der Oktober ein knappes Drittel der Regenmenge des Durchschnitts, der November nur die Hälfte.</p> <div>Emmerich Weiß</div>					
Niederschlag in mm Mittlere Summe	1901-1956 1967	105 140	127 91,4	111 32,5	333 263,9	71 109	58 16,4	59 33,2	198 158,6						
Bewölkung in Zehntel (Bedeckt = 10/10) Mittel	1901-1956 1967	5,4 6,1	5,1 5,1	5,0 5,1	5,2 5,4	5,1 6,5	6,1 6,5	7,3 7,8	6,2 6,9						
Zahl der trüben Tage (Bewölk. > 2/10)	1901-1956 1967	8,8 12	7,9 7	7,9 7	8,2 8,6	8,3 13	12,4 15	17,6 7	9,4 11,6						
Zahl der Tage mit Niederschlag	1901-1956 1967	15,5 14	15,3 13	15,3 12	15,3 13	12,1 14	12 14	13 13	12,3 13,6						
Zahl der Tage mit Nebel	1901-1956 1967	1,6 1	2 0	3,4 0	2,3 0,3	6,6 7	11,1 18	9,6 13	9,1 12,6						
Sturm ab Windstärke 6 (Beaufort-Skala)	1901-1956 1967	1,1 1	1,6 2	1,1 0	1,3 1	0,8 2	0,7 1	0,7 0	0,7 1						

AUF DEN SPUREN JOHANNES KEPLERS (Naturkundliche Studienfahrten)

1. Tag: Linz—München (Deutsches Museum, Planetarium, Sternwarte).
2. Tag: Holzmaden (Ölschieferbrüche des oberen Schwarzen Jura, Hauff'sches Fossilienmuseum), Weil der Stadt (Geburtsort J. Keplers), Stuttgart (Zoologisch-Botanischer Garten und Aquarium).

3. Tag: Analen, Nördlingen, Solnhofen (Museum von Fossilien aus den Juralkalkschiefer-Steinbrüchen, Ur-vogel), Eichstätt, Regensburg (Todesort J. Keplers), Keplerhaus u. a. Sehenswürdigkeiten.
4. Tag: Regensburg (Walhalla), Passau, Linz.

1. bis 4. Juni 1968 (Pfingsten), Abfahrt von VHS Linz: 7 Uhr
- Anmeldung und Bezahlung: Reisebüro Hohla, Volksgartenstraße 21
- Preis: S 865.— inkl. Halbpension und Nächtigungen
- Leitung: Prof. Dr. Hans Grohs

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Apollo](#)

Jahr/Year: 1968

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Weiß Emmerich

Artikel/Article: [Klimaschwankungen von Linz bearbeitet vom Amtsreferat
Klimauntersuchung der Stadt Linz 8](#)