

Klimaschwankungen von Linz

bearbeitet vom Amtsreferat Klimauntersuchung der Stadt Linz

	S O M M E R 1967	H E R B S T 1967	H E R B S T 1967			
	VI VII VIII Durch- schnitt	IX X XI Durch- schnitt	IX X XI Durch- schnitt			
Lufttemperatur in C°	1901-1956 Mittel	17 18,7 18,1 17,9 16,5 20,6 18,4 18,5	14,6 9,1 3,7 9,1 14,9 10,8 3,2 9,6	Zahl der Frosttage (Min. < 0 °C)	1901-1956 1967	0,1 1,3 8,5 3,3 0 0 12,0 4
Absolutes Tem- peraturmaximum	1901-1956 1967	35,4 37,6 36,2 × 32,5 30,6 31,8 ×	31,5 26 23,6 × 24,8 22,6 16,4 ×	Zahl der Eistage (Maximum 0 °C)	1901-1956 1967	— — 1,1 0,33 0 0 1 0,3
Absolutes Tem- peraturminimum	1901-1956 1967	3,4 7,5 4,4 × 6,5 11,6 9,8 ×	-1 -5,2 -13,5 × 6,4 0,5 -3 ×	Zahl der Tage mit Schneefall	1901-1956 1967	— 0,6 3,3 1,3 0 0 3 1
Relative Feuchte Mittel in %	1901-1956 1967	69 70 72 70,3 75 70 71 72	76 81 84 80,3 80 84 86 83,3	Zahl der Tage mit Schnee- höhe = 1 cm	1901-1956 1967	— 0,6 3,3 1,3 0 0 1 0,3
Zahl der heiteren Tage (Bewölk. < 2/10)	1901-1956 1967	4,7 6,6 6 5,9 4 9 8 7	6,6 4,0 2,1 4,2 3 1 0 1,3	SOMMER 1967		
Niederschlag in mm	1901-1956 Mittlere Summe	105 127 111 333 140 91,4 32,5 263,9	71 58 59 198 109 16,4 33,2 158,6	Während der Juni 1967 noch etwas 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.		
Bewölkung in Zehntel (Bedeckt = 10/10)	1901-1956 1967	5,4 5,1 5,0 5,2 6,1 5,1 5,1 5,4	5,1 6,1 7,3 6,2 6,5 6,5 7,8 6,9	HERBST 1967		
Zahl der trüben Tage (Bewölk. > 8/10)	1901-1956 1967	8,8 7,9 7,9 8,2 12 7 7 8,6	8,3 12,4 17,6 9,4 13 15 7 11,6	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.		
Zahl der Tage mit Niederschlag	1901-1956 1967	15,5 15,3 15,3 15,3 14 13 12 13	12,1 12 13 12,3 14 14 13 13,6	Emmerich Weiß		
Zahl der Tage mit Nebel	1901-1956 1967	1,6 2 3,4 2,3 1 0 0 0,3	6,6 11,1 9,6 9,1 7 18 13 12,6			
Sturm ab Wind- stärke 6 (Beaufort-Skala)	1901-1956 1967	1,1 1,6 1,1 1,3 1 2 0 1	0,8 0,7 0,7 0,7 2 1 0 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 Jurakalkschiefer-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 Gröhs

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](#)