

# 1-01 Geografische Angaben 2021

<p><u>Geographische Koordinaten</u> (nördl. Breite/östl. Länge)</p> <p>Stadtmittelpunkt  nördlichster Punkt  östlichster Punkt  südlichster Punkt  westlichster Punkt</p> <p><u>Größte Ausdehnung</u></p> <p>Nord - Süd  Ost - West</p> <p><u>Fläche der Stadt</u></p> <p>Insgesamt am 31.12.2021</p> <p><u>Höhenlage</u></p> <p>Stadtmittelpunkt  Stadtdurchschnitt  höchste Punkte (Deponie Seehausen)  (Kippe Liebertwolkwitz)  niedrigster Punkt (Gundorf, Luppe-Gebiet)</p>	<p><u>Länge der Stadtgrenze</u></p> <p><u>Angrenzende Gebiete</u></p> <p>Landkreis Leipzig  davon: Stadt Markkleeberg  Stadt Markranstädt  Großpösna  Borsdorf  Stadt Zwenkau  Stadt Pegau  Stadt Brandis</p> <p>Landkreis Nordsachsen  davon: Stadt Schkeuditz  Stadt Taucha  Krostitz  Rackwitz  Jesewitz</p>
<p>Quelle: Amt für Geoinformation und Bodenordnung</p>	<p>Amt für Statistik und Wahlen Leipzig</p>

## 1-02 Höhe ausgewählter Bauwerke 2021

Schornstein Stahl- und Hartgusswerk Funktturm an der R.-Lehmann-Straße City-Hochhaus am Augustusplatz Telekom-Turm Holzhausen Turm Neues Rathaus Hochhaus Wintergartenstraße Hotel The Westin Leipzig Völkerschlachtdenkmal Messeturm Peterskirche (Zentrum-Süd) Heilandskirche (Plagwitz) Hochhaus des MDR Nikolaikirche Sachsen Bank / Sparkasse Leipzig	Lukaskirche (Volkmarsdorf) Michaeliskirche (Zentrum-Nord) Reformierte Kirche Bundesverwaltungsgericht (ehem. Reichsgericht) Thomaskirche Lutherkirche (Zentrum-West) Glockenturm auf dem Südfriedhof Russische Gedächtniskirche Friedenskirche (Gohlis-Süd) Krochhochhaus Europahaus Kongresshalle am Zoo Altes Rathaus Turm Red-Bull-Arena (ehem. Zentralstadion)
Quelle: Amt für Geoinformation und Bodenordnung	Amt für Statistik und Wahlen Leipzig

# 1-03 Ausgewählte Gewässer 2021

Länge ausgewählter Gewässer (im Stadtgebiet) in km	Fläche ausgewählter Gewässer (im Stadtgebiet) in ha
Weißer Elster	Cospudener See (Gesamtfläche 418,0)
Parthe	Zwenkauer See (Gesamtfläche 970,0)
Zschampert	Kulkwitzer See (Gesamtfläche 153,4)
Neue Luppe	Elsterflutbecken
Östliche Rietzschke	Auensee
Pösgraben	Hafenbecken
Alte Luppe/Bauerngraben	Schönauer Lache (Nordteich)
Paußnitz	Großer See Löschnig-Dölitz (Stauteich)
Pleißer	Tagebausee Kleinpösna
Mühlpleiße	Naturbad Nordost
Pleißermühlgraben	Naturbad Südwest

Quellen: Amt für Geoinformation und Bodenordnung, Amt für Umweltschutz      Amt für Statistik und Wahlen Leipzig

# 1-05 Chronologie der Eingemeindungen

Eingemeindungs-jahr	Eingemeindete Orte	Eingemeindungs-jahr	Eingemeindete Orte
1889	Reudnitz, Anger-Crottendorf	1993	Hartmannsdorf
1890	Neureudnitz, Thonberg, Neuschönefeld, Neustadt, Volkmarsdorf, Sellerhausen, Gohlis, Eutritzsch	1995	Lausen, Plaußig
1891	Kleinzschocher, Schleußig, Plagwitz, Lindenau, Connewitz, Lößnig	1997	Seehausen mit Göbschelwitz, Gottscheina und Hohenheida
1892	Neusellerhausen	1998	Podelwitz-Süd
1910	Probstheida, Stötteritz, Stünz, Dösen, Dölitz mit Meusdorf, Möckern	1999	Böhlitz-Ehrenberg mit Gundorf, Engelsdorf mit Althen, Baalsdorf, Hirschfeld, Kleinpösna und Sommerfeld, Holzhausen mit Zuckelhausen, Liebertwolkwitz, Lindenthal mit Breitenfeld, Lützschena-Stahmeln, Miltitz, Mölkau mit Zweinaundorf, Wiederitzsch die Kulkwitzer Ortsteile Knautnaundorf und Rehbach sowie Radefeld-Süd
1915	Schönefeld, Mockau		
1922	Großzschocher-Windorf, Leutzsch, Paunsdorf, Wahren		
1930	Abtnaundorf, Knautkleeberg, Schönau, Thekla		
1935	Portitz		
1936	Knauthain, Lauer	2000	die Bienitzer Ortsteile Burghausen und Rückmarsdorf

Quelle: Amt für Statistik und Wahlen Leipzig

Amt für Statistik und Wahlen Leipzig

# 1-10 Wetterdaten 2017 bis 2021

Kennziffer	2017	2018	2019	2020	2021
Jahresmittel der <u>Lufttemperatur</u> in °C	10,3	11,2	11,2	11,3	9,8
Mittleres Jahresmittel (Normalwert in °C): 8,8					
Abweichung des Jahresmittels vom Normalwert (Kelvin)	+ 1,5	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,6	+ 1,0
Absolut höchste Lufttemperatur des Jahres in °C	33,3	36,6	38,3	36,8	33,3
Datum	22.06.	31.07.	30.06.	21.08.	19.06.
Absolut tiefste Lufttemperatur des Jahres in °C	- 10,8	- 13,2	- 9,9	- 6,2	- 16,3
Datum	07.01.	27.02.	23.01.	30.03.	13.02.
Anzahl der Tage im Jahr mit Maxima der Lufttemperatur					
≥ 30 °C (heiße Tage)	9	29	25	15	6
≥ 25 °C (Sommertage)	47	56	42	59	46
< 0 °C (Eistage)	14	14	6	1	11
Anzahl der Tage im Jahr mit Minima der Lufttemperatur					
< 0 °C (Frosttage)	117	76	59	54	79
Jahressumme der <u>Sonnenscheindauer</u> in h	1 722	1 958	1 845	1 834	...
Mittlere Jahressumme (Normalwert in h): 1 494					
Abweichung des Jahresmittels vom Normalwert (%)	+ 15,3	+ 31,1	+ 23,5	+ 22,8	...
Anzahl der Tage mit ≥ 1 h Sonnenschein	268	263	268	272	...
mit > x h Sonnenschein <sup>1)</sup>	60	65	58	49	...
Jahressumme der <u>Niederschlagshöhe</u> in mm	542	338	397	425	649
Mittlere Jahressumme (Normalwert in mm): 511					
Abweichung der Niederschlagshöhe vom Normalwert (%)	+ 6,1	- 33,9	- 22,3	- 16,8	+ 27,0
Maximale Tageshöhe der Niederschläge (mm)	36,8	22,0	25,7	26,0	60,6
Datum	10.07.	15.05.	09.09.	26.09.	22.08.
Anzahl der Tage im Jahr mit Niederschlagshöhe					
≥ 0,1 mm	186	123	142	140	178
≥ 10,0 mm	11	8	5	10	14
Jahresmittel der relativen <u>Luftfeuchte</u> in %	77,4	r 71,3	71,4	70,9	78,4
Maximale <u>Windspitze</u> (m/s)	29,8	35,7	34,3	28,3	30,9
Datum	18.08.	18.01.	10.03.	10.02.	21.10.

Quelle: Deutscher Wetterdienst

Amt für Statistik und Wahlen Leipzig

Die ausgewiesenen Mittelwerte beziehen sich gemäß DWD auf die Jahre 1961 - 1990

<sup>1)</sup> Summe aller Sonnentage (Dez. x ≥ 6; Jan., Nov. x ≥ 7; Feb., Okt. x ≥ 8; März, Sep. x ≥ 10; Apr., Aug. x ≥ 11; Mai, Juli x ≥ 12; Juni x ≥ 13)

Für die Ermittlung der Sonnenscheindauer in den Jahren 2018-2020 wurden die Daten von der Messstation Leipzig-Holzhausen herangezogen. Für das Jahr 2021 lagen keine vollständigen Daten zur Sonnenscheindauer \

# 1-11 Wetterdaten 2019 bis 2021 nach Monaten

Monat	Lufttemperatur - Tageswerte (°C)					Sonnenscheindauer Summe (h)	Niederschlagshöhe (mm)	
	Minimum	Mittleres Tages- minimum	Mittel	Mittleres Tages- maximum	Maximum		Summe	Tages- maximum
<u>Jahr 2019</u>	- 9,9	+ 6,4	+ 11,2	+ 16,0	+ 38,3	1 844,7	397,1	25,7
Januar	- 9,9	- 1,7	+ 1,0	+ 3,5	+ 8,3	54,3	46,3	9,5
Februar	- 4,0	0,0	+ 4,6	+ 9,5	+ 16,9	121,0	2,9	1,8
März	- 0,8	+ 3,1	+ 7,3	+ 11,5	+ 18,2	105,3	34,8	6,9
April	- 1,5	+ 4,0	+ 10,0	+ 16,0	+ 24,7	250,6	13,8	4,2
Mai	+ 0,1	+ 6,6	+ 12,0	+ 17,0	+ 24,3	175,4	33,5	18,2
Juni	+ 10,1	+ 14,6	+ 21,9	+ 28,7	+ 38,3	297,2	34,9	19,0
Juli	+ 8,0	+ 14,2	+ 20,1	+ 25,9	+ 35,5	217,5	37,4	16,0
August	+ 11,0	+ 15,0	+ 20,9	+ 27,4	+ 33,3	219,0	32,5	9,5
September	+ 4,2	+ 10,0	+ 15,2	+ 20,4	+ 27,7	172,0	45,7	25,7
Oktober	- 4,1	+ 7,6	+ 11,5	+ 15,9	+ 25,1	110,0	56,8	24,5
November	- 3,4	+ 2,7	+ 5,9	+ 9,0	+ 18,0	65,6	34,4	7,6
Dezember	- 5,1	+ 1,2	+ 4,3	+ 7,2	+ 15,0	56,8	24,1	7,4
<u>Jahr 2020</u>	- 6,2	+ 6,4	+ 11,3	+ 16,0	+ 36,8	1 833,5	425,2	26,0
Januar	- 4,5	+ 0,6	+ 3,9	+ 6,7	+ 13,7	64,9	26,8	12,3
Februar	- 1,6	+ 2,2	+ 5,9	+ 9,4	+ 16,3	54,8	67,5	12,7
März	- 6,2	+ 0,5	+ 5,4	+ 10,3	+ 17,3	179,6	27,6	7,7
April	- 5,3	+ 3,4	+ 10,5	+ 17,2	+ 23,2	290,1	4,3	1,6
Mai	- 1,3	+ 5,9	+ 12,3	+ 17,9	+ 24,4	203,0	42,2	13,7
Juni	+ 7,0	+ 12,7	+ 18,5	+ 24,4	+ 32,2	184,8	37,6	16,4
Juli	+ 9,2	+ 13,1	+ 19,2	+ 25,4	+ 30,7	204,3	25,7	7,8
August	+ 11,7	+ 16,1	+ 21,7	+ 27,5	+ 36,8	190,4	68,1	21,6
September	+ 4,6	+ 10,1	+ 16,2	+ 22,3	+ 30,1	225,0	53,9	26,0
Oktober	+ 3,6	+ 7,9	+ 11,3	+ 14,7	+ 21,9	80,5	50,7	24,7
November	- 1,2	+ 3,3	+ 6,5	+ 9,9	+ 21,1	101,3	5,9	3,3
Dezember	- 5,2	+ 0,9	+ 3,6	+ 6,5	+ 14,8	54,3	14,9	4,7
<u>Jahr 2021</u>	- 16,3	+ 5,7	+ 9,8	+ 14,0	+ 33,3	...	649,3	60,6
Januar	- 7,1	- 1,5	+ 0,6	+ 2,7	+ 12,8	35,8	43,9	6,1
Februar	- 16,3	- 2,9	+ 1,0	+ 5,1	+ 19,2	114,1	37,5	7,2
März	- 4,5	+ 1,3	+ 5,3	+ 9,8	+ 23,0	141,4	20,8	6,6
April	- 2,3	+ 1,4	+ 6,3	+ 11,2	+ 20,0	177,9	29,0	5,9
Mai	+ 1,8	+ 7,2	+ 11,8	+ 16,6	+ 27,6	210,3	92,4	24,0
Juni	+ 7,5	+ 14,5	+ 20,1	+ 25,8	+ 33,3	263,0	48,9	19,7
Juli	+ 11,4	+ 14,8	+ 19,6	+ 24,8	+ 30,5	214,5	106,8	37,9
August	+ 8,7	+ 12,8	+ 17,3	+ 22,3	+ 29,7	174,5	140,4	60,6
September	+ 7,7	+ 11,6	+ 16,0	+ 21,0	+ 27,7	...	20,1	12,9
Oktober	+ 0,2	+ 6,1	+ 10,3	+ 15,1	+ 21,7	...	24,8	7,7
November	- 2,3	+ 2,9	+ 5,5	+ 7,9	+ 12,5	59,4	54,9	42,0
Dezember	- 13,4	- 0,4	+ 2,7	+ 5,1	+ 15,2	39,4	29,8	8,5

Quelle: Deutscher Wetterdienst

Amt für Statistik und Wahlen Leipzig

Messstation Flughafen Leipzig-Halle

Für die Ermittlung der Sonnenscheindauer in den Jahren 2019 bis 2020 wurden die Daten von der Messstation Leipzig-Holzhausen herangezogen. Für das Jahr 2021 lagen keine vollständigen Daten zur Sonnenscheindauer vor.

# 1-12 Leipzigs Partnerstädte 2021

Partnerstadt	Staat	Partner seit	Partnerstadt	Staat	Partner seit
Kiew	Ukraine	1961	Nanjing	China	1988
Bologna	Italien	1962	Frankfurt/Main	Deutschland	1990
Brno	Tschechische Republik	1973	Birmingham	Vereinigtes Königreich	1992
Krakow	Polen	1973	Houston/Texas	Vereinigte Staaten	1993
Lyon	Frankreich	1981	Travnik	Bosnien-Herzegowina	2003
Thessaloniki	Griechenland	1984	Addis Abeba	Äthiopien	2004
Hannover	Deutschland	1987	Herzliya	Israel	2011

Quelle: Referat Internationale Zusammenarbeit Amt für Statistik und Wahlen Leipzig