



## Niederschläge in mm im Jahr 2024

Ergebnisse des Hydrographischen Dienstes Burgenland

Einzugsgebiet Messstelle	Jänner	Feber	März	April	Mai	Juni
-----------------------------	--------	-------	------	-------	-----	------

### Donau

Deutsch Jahrndorf	38,5	19,3	39,1	64,6	84,9	89,0
Kittsee	54,9	23,8	44,2	69,3	88,5	68,9
Pama	41,4	19,5	30,7	68,1	88,0	68,7

### Leitha

Gattendorf	40,4	21,7	33,1	69,4	85,1	77,9
Loretto	14,5	11,7	51,7	80,4	123,7	91,8
Nickelsdorf	34,8	18,6	34,4	69,0	74,2	124,6
Parndorf	39,6	24,4	35,8	69,5	90,2	101,1
Zurndorf	37,5	20,2	32,3	73,0	100,7	102,0
Zurndorf - Friedrichshof	36,2	20,1	35,8	76,1	95,0	94,2

### Neusiedler See

Andau	32,9	23,8	43,8	85,9	80,3	70,1
Apetlon	33,5	26,2	39,5	85,4	78,2	84,5
Donnerskirchen	33,2	16,5	41,6	95,2	96,8	76,8
Mönchhof (Edmundshof)	28,3	18,6	30,8	102,5	118,7	62,9
Frauenkirchen	34,0	18,9	32,9	92,3	92,6	49,1
Halbturn	33,6	20,3	30,3	92,6	116,3	50,7
Illmitz (Biologische Station)	30,8	23,6	35,2	102,0	68,5	81,2
Nickelsdorf (Kleylehof)	31,6	22,4	42,6	96,9	92,7	56,7
Mörbisch am See	32,9	24,1	36,1	107,2	86,2	79,0
Oggau am Neusiedler See	38,5	20,8	34,4	95,2	99,1	51,8
Podersdorf am See	44,6	20,4	45,0	70,2	125,1	28,5
Rust	35,1	19,6	31,1	88,8	80,1	52,4
Winden am See	39,4	20,0	41,6	86,9	154,4	88,5

### Wulka

Draßburg	29,6	20,7	45,8	86,1	84,8	109,4
Eisenstadt	39,3	19,7	58,8	107,6	111,5	88,2
Forchtenstein	36,7	21,3	56,4	97,4	95,8	145,3
Neustift an der Rosalia	39,0	20,3	53,2	96,9	92,8	136,1
Pötttsching	35,9	17,3	42,6	79,0	93,3	95,5
Sankt Margarethen im Burgenland	35,1	22,1	10,9	88,6	81,2	97,8
Sankt Margarethen im Burgeland-Berg	34,0	20,0	34,6	90,7	80,6	75,1
Steinbrunn	26,7	11,9	53,2	86,5	84,7	118,0
Trausdorf	32,4	19,9	42,0	87,1	96,5	72,2
Wulkaprodersdorf	28,8	19,1	46,2	90,4	94,0	109,6

## Niederschläge in mm im Jahr 2024

Ergebnisse des Hydrographischen Dienstes Burgenland

Einzugsgebiet Messstelle	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahres- summe
-----------------------------	------	--------	-----------	---------	----------	----------	------------------

### Donau

Deutsch Jahrndorf	21,7	45,3	132,0	31,2	6,6	22,8	595,0
Kittsee	27,6	20,4	185,9	146,0	8,5	20,8	758,8
Pama	33,7	49,5	172,3	42,3	6,7	20,9	641,8

### Leitha

Gattendorf	33,6	29,3	181,1	48,9	7,9	23,7	652,1
Loretto	.	.	.	.	5,8	29,1	408,7
Nickelsdorf	25,6	21,4	131,0	39,1	3,9	19,9	596,5
Parndorf	23,6	41,0	227,2	47,8	5,2	12,4	717,8
Zurndorf	28,2	14,4	152,3	44,2	4,4	22,3	631,5
Zurndorf - Friedrichshof	39,6	21,9	151,6	47,4	4,7	23,7	646,3

### Neusiedler See

Andau	11,5	49,1	154,6	47,3	4,2	28,4	631,9
Apetlon	12,0	60,0	163,4	50,5	3,3	25,5	662,0
Donnerskirchen	11,7	8,6	241,9	48,7	6,3	31,2	708,5
Mönchhof (Edmundshof)	28,0	46,2	147,1	44,6	2,4	24,4	654,5
Frauenkirchen	26,1	67,0	160,3	45,3	6,4	26,2	651,1
Halbturn	25,2	51,8	148,9	41,8	2,4	25,5	639,4
Illmitz (Biologische Station)	27,1	58,4	135,7	47,6	2,9	23,6	636,6
Nickelsdorf (Kleylehof)	34,5	15,3	151,2	41,5	2,9	26,6	614,9
Mörbisch am See	39,3	82,4	193,4	54,2	3,7	30,3	768,8
Oggau am Neusiedler See	19,5	31,1	238,2	55,1	6,5	25,6	715,8
Podersdorf am See	29,0	43,4	341,3	46,4	3,2	32,0	829,1
Rust	20,3	53,6	182,9	51,9	5,3	26,6	647,7
Winden am See	12,0	50,1	224,6	49,6	6,2	27,0	800,3

### Wulka

Draßburg	10,9	23,7	208,8	64,9	2,1	20,4	707,2
Eisenstadt	11,5	47,7	239,3	51,7	4,3	34,5	814,1
Forchtenstein	48,3	36,9	231,6	62,9	3,2	20,8	856,6
Neustift an der Rosalia	34,0	36,5	222,6	69,6	2,7	22,5	826,2
Pötsching	25,9	54,5	186,8	53,5	1,8	23,2	709,3
Sankt Margarethen im Burgenland	17,3	37,1	203,6	52,9	4,3	25,4	676,3
Sankt Margarethen im Burgenland-Berg	26,6	51,2	193,6	57,2	6,2	29,3	699,1
Steinbrunn	23,3	87,7	208,3	53,1	2,6	23,0	779,0
Trausdorf	8,4	44,3	192,1	47,6	4,7	18,7	665,9
Wulkaprodersdorf	10,1	29,0	210,7	48,3	4,4	21,7	712,3

## Niederschläge in mm im Jahr 2024

Ergebnisse des Hydrographischen Dienstes Burgenland

Einzugsgebiet Messstelle	Jänner	Feber	März	April	Mai	Juni
-----------------------------	--------	-------	------	-------	-----	------

### Ikva

Deutschkreutz-Girm	29,3	19,6	45,6	43,3	65,0	76,1
Nikitsch	28,9	22,0	49,3	43,7	81,0	85,0
Ritzing	32,2	19,6	49,5	67,8	66,3	89,6
Schattendorf	33,1	20,9	55,2	99,7	111,2	106,0

### Rabnitz

Frankenau	26,0	20,8	43,6	37,2	87,0	148,5
Hochstraß	33,4	16,7	78,7	61,5	102,6	202,9
Karl	21,2	16,0	40,6	46,3	81,8	127,6
Kobersdorf	25,2	16,5	43,6	57,1	87,1	73,7
Lutzmannsburg	30,0	23,8	45,5	41,0	60,6	136,3
Mannersdorf an der Rabnitz	27,4	24,0	73,4	45,1	98,3	151,9
Nebersdorf	24,3	18,9	41,3	34,6	79,3	122,6
Oberpullendorf	22,5	22,8	46,2	36,5	79,6	137,0
Sieggraben	35,9	17,1	54,6	77,4	95,1	113,2

### Zöbern, Güns

Glashütten bei Langeck	26,7	28,0	83,0	69,2	114,1	172,4
Pilgersdorf	23,1	20,8	62,0	56,3	121,3	190,6
Redlschlag	22,0	17,9	52,2	60,8	116,8	185,6

### Tauchenbach

Dürnbach im Burgenland	24,7	21,3	49,9	49,9	107,9	198,3
Stadtschlaining	24,7	25,2	54,7	70,9	128,9	200,9

### Pinka

Eberau	29,9	18,0	57,1	62,7	116,1	84,0
Eisenberg an der Pinka	32,8	16,4	48,0	51,6	117,0	105,9
Kirchfidisch	28,1	15,1	50,6	59,9	102,9	102,7
Oberdorf im Burgenland	24,3	21,8	24,3	80,1	145,5	179,9
Oberwart	21,1	19,7	56,2	68,9	134,1	206,8
Pinkafeld	22,8	27,2	37,9	50,3	145,9	211,5

### Strem

Glasing	33,2	11,4	51,2	68,4	107,6	92,2
Hagensdorf-Luising	32,8	18,4	59,7	67,9		82,7
Kukmirn	24,9	15,5	61,4	55,7	185,9	122,6
St.Michael im Burgenland	25,3	16,1	51,3	62,6	127,4	92,1

## Niederschläge in mm im Jahr 2024

Ergebnisse des Hydrographischen Dienstes Burgenland

Einzugsgebiet Messstelle	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahres- summe
-----------------------------	------	--------	-----------	---------	----------	----------	------------------

### Ikva

Deutschkreutz-Girm	46,0	40,7	142,4	48,8	4,4	13,4	574,6
Nikitsch	26,6	60,2	104,7	56,2	8,1	17,8	583,5
Ritzing	19,8	36,5	142,7	54,8	4,9	15,1	598,8
Schattendorf	19,0	41,8	187,3	68,2	2,6	23,0	768,0

### Rabnitz

Frankenau	24,8	55,2	142,5	60,8	8,7	12,3	667,4
Hochstraß	29,1	56,2	215,9	73,0	6,0	5,4	881,4
Karl	58,1	27,8	159,6	60,9	7,1	7,3	654,3
Kobersdorf	47,8	45,5	154,7	52,1	3,3	8,8	615,4
Lutzmannsburg	26,0	45,2	168,0	69,9	2,0	15,1	663,4
Mannersdorf an der Rabnitz	40,5	41,9	183,3	58,7	7,7	11,9	764,1
Nebersdorf	30,7	54,2	140,7	50,3	5,7	12,8	615,4
Oberpullendorf	38,9	55,6	151,0	55,7	6,9	12,1	664,8
Sieggraben	31,2	55,0	193,3	68,3	5,4	17,0	763,5

### Zöbern, Güns

Glashütten bei Langeck	62,3	56,7	183,8	67,2	9,8	12,3	885,5
Pilgersdorf	41,1	51,0	169,4	59,2	8,0	9,1	811,9
Redlschlag	72,1	33,0	150,8	59,8	10,2	15,2	796,4

### Tauchenbach

Dürnbach im Burgenland	75,2	50,0	115,3	60,8	10,1	7,6	771,0
Stadtschlaining	49,6	23,6	153,8	70,8	7,5	6,4	817,0

### Pinka

Eberau	42,7	39,8	143,5	73,1	13,3	8,6	688,8
Eisenberg an der Pinka	44,0	20,7	123,0	68,3	10,7	8,7	647,1
Kirchfidisch	57,2	34,9	136,1	65,8	9,0	10,4	672,7
Oberdorf im Burgenland	63,0	30,0	160,2	75,6	4,2	10,1	819,0
Oberwart	50,2	35,0	142,1	56,4	6,6	5,4	802,5
Pinkafeld	43,0	58,6	132,7	59,6	8,7	4,7	802,9

### Strem

Glasing	44,6	19,7	133,6	64,3	14,4	6,3	646,9
Hagensdorf-Luising	46,2	24,1	135,3	83,5	17,3	7,8	575,7
Kukmirn	82,4	44,2	157,4	42,6	12,0	3,6	808,2
St.Michael im Burgenland	82,6	43,9	142,6	63,2	11,2	6,7	725,0

## Niederschläge in mm im Jahr 2024

Ergebnisse des Hydrographischen Dienstes Burgenland

Einzugsgebiet Messstelle	Jänner	Feber	März	April	Mai	Juni
-----------------------------	--------	-------	------	-------	-----	------

### Lafnitz

Deutsch Kaltenbrunn	23,1	13,7	46,7	58,5	142,7	103,6
Eltendorf	24,4	13,9	50,3	58,2	175,6	80
Heiligenkreuz	28,5	13,8	49,4	54,5	161,9	44,3
Markt Allhau	19,1	22	48,2	62,1	125,5	191,6

### Raab

Neumarkt an der Raab	31,8	18	57	53,1	144,5	56,9
----------------------	------	----	----	------	-------	------

### Lendva

Bonisdorf	37,2	17,5	65,4	49,7	166,8	52,5
-----------	------	------	------	------	-------	------

Minimum	14,5	11,4	10,9	34,6	60,6	28,5
Maximum	54,9	28	83	107,6	185,9	211,5

Einzugsgebiet Messstelle	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahres- summe
-----------------------------	------	--------	-----------	---------	----------	----------	------------------

### Lafnitz

Deutsch Kaltenbrunn	83,4	48,4	169,2	67,7	10,8	4,9	772,7
Eltendorf	39,2	27,0	161,0	69,7	13,8	6,2	719,3
Heiligenkreuz	29,1	31,9	150,8	69,1	14,9	6,5	654,7
Markt Allhau	47,1	32,3	130,8	54,7	6,8	4,9	745,1

### Raab

Neumarkt an der Raab	64,3	25,0	170,1	78,4	17,4	5,5	722,0
----------------------	------	------	-------	------	------	-----	-------

### Lendva

Bonisdorf	83,9	40,3	192,7	78,5	17,9	5,7	808,1
-----------	------	------	-------	------	------	-----	-------

Minimum	8,4	8,6	104,7	31,2	1,8	3,6	408,7
Maximum	83,9	87,7	341,3	146,0	17,9	34,5	885,5

Quelle: Amt der Burgenländischen Landesregierung

. keine Beobachtung