

Niederschläge



in Bernhardsthal

1981 - 2017

aufgezeichnet von Franz Hödl

Bevor es los geht, ein kurzes Vorwort...

Im ersten Kapitel des [Bernhardsthaler Heimatbuchs](#) „Lage, Größe, Grenzen, Name“ wie auch im Kapitel 8.2 „Aus den Aufzeichnungen des Alois Stix“ findet man vereinzelt einige Niederschlagsangaben, über deren Genauigkeit ich sicher keine Zweifel aufkommen lassen möchte, nur ist über deren Aktualität bereits reichlich Gras gewachsen. Oder wie man hierorts zu sagen pflegt „Ist schon viel Wasser die Thaya hinuntergeronnen“.

An dieser Stelle soll auch hier nicht unerwähnt bleiben, dass bereits 2006, in einer Sonderbeilage zu den Poysdorfer Stadtnachrichten 3/2006, ÖkR Hans Rieder über die [„Wetterkapriolen in Poysdorf und Umgebung“](#) berichtet hat.

Vor über 30 Jahren, ganz genau seit 1981, hat sich Franz Hödl der Niederschlagsmessung in Bernhardsthal angenommen. Die aktuellen Niederschlagswerte sind in seinem Schaukasten in der Hintausstraße, die Jahreszusammenfassungen, dargestellt als Balkendiagramm, gibt es für alle Statistikinteressierte in den örtlichen Bankinstituten oder im Raiffeisen Lagerhaus.

Was lag daher für mich nicht näher, als ihn einmal darauf anzusprechen und ihn zu ersuchen, ob er mir nicht seine Messwerte für eine Veröffentlichung im Internet zur Verfügung stellen könnte.

Das war Anfang Oktober. Schon wenige Tage später erhielt ich seine Excel-Tabelle, die ich von der Gestaltung nur mehr ein wenig aufbereiten musste.

Ich danke Dir Franz für Deine Aufzeichnungen und hoffe sehr, dass ich noch viele Jahre diese Tabelle mit Deinen aktuellen Werten ergänzen darf.

„Niederschläge in Bernhardsthal“ ist ein für mich ja eher untypischer pdf-Band. Es enthält sehr wenig, man könnte fast sagen gar keinen Text, dafür eine Unmenge an Zahlen und als Draufgabe noch ein Liniendiagramm mit den höchsten und niedrigsten in Bernhardsthal gemessenen Niederschlagswerten von 1981 bis heute, Oktober 2014.

Mein üblicher Abschluss, viel Spaß beim Lesen, ist daher hier sicher nicht recht angebracht. Besser wäre – viel Staunen beim Studium der Zahlen und Auswertungen und bitte nicht wundern, dass es neben dem heurigen verregneten Sommer bereits andere Sommermonate gab, die noch verregnet waren.

Bernhardsthal am 27. Oktober 2014

Dieter Friedl

NIEDERSCHLÄGE IN BERNHARDSTHAL

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Jänner	27	46,4	41,5	27,2	31,3	33,9	55,5	23,3	12,6	2,6
Februar	19	8,5	44,2	38,7	32,9	28,2	40,8	68,6	17,8	47,2
März	38,6	19,2	12,2	24,6	38,5	11,9	22,8	42,5	15,8	15,6
April	19,1	5,1	42,7	32,7	17	28,8	13,6	16,9	49,8	67,6
Mai	36,1	54,9	51,2	54,1	88,9	56,7	100,2	39,4	77,5	23,2
Juni	40,5	47,1	82,7	59	57	79,2	85,2	48,8	46,2	67,7
Juli	64,4	80	19,5	55,7	57,5	17,9	59,5	77	55,9	34,1
August	21,8	50,1	14,3	34,3	140,4	46,2	30,6	29,7	56,3	9,2
September	115,9	29	51,2	79,9	23,7	28,9	36,7	69,9	53	55,9
Oktober	42,9	43,4	27	33,9	10	25,7	40,3	12,1	12,4	25,8
November	34,1	14,1	23	56,1	119,2	25,2	45,3	25,3	15	64,4
Dezember	49,4	50,3	17,9	28,8	38,1	34	50,3	55	12,2	27,1
Jahressumme	508,8	448,1	427,4	525,0	654,5	416,6	580,8	508,5	424,5	440,4 mm
Maximum/Monat	115,9	80,0	82,7	79,9	140,4	79,2	100,2	77,0	77,5	67,7
Jahresdurchschnitt/Monat	42,4	37,3	35,6	43,8	54,5	34,7	48,4	42,4	35,4	36,7
Minimum/Monat	19,0	5,1	12,2	24,6	10,0	11,9	13,6	12,1	12,2	2,6 mm
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Jänner	5,9	15,6	18,6	30,3	23,1	39,4	11,6	18,7	14,7	42
Februar	11,9	12	18,6	11,4	24,2	33,5	22,1	2,6	31,4	24,9
März	25,1	70,5	20,5	28,9	41,7	18,1	29,8	18,3	27,9	54,9
April	19	31,4	12,6	63,9	44,5	68,2	27,1	34	40,7	3,2
Mai	102,9	14,7	22,5	91,4	62	99,3	54,8	29	36,5	32,7
Juni	39,5	110	78,1	32,2	75,6	55,7	62,8	118,5	114,4	28
Juli	56	19,3	87,5	46,6	75,7	29,6	191,9	43,2	76,6	100,5
August	29,5	8,7	93,8	31,9	33,2	91,5	51,8	29,9	25,2	45,6
September	21	30,7	26,2	11,9	120,8	48,8	20,3	121,5	41,6	69,9
Oktober	6,7	57,1	52,4	44,2	7,5	27,8	19,8	95,7	9	20,9
November	80,4	33,7	29,1	19,3	40,8	23,4	83,5	21,8	48,5	62,3
Dezember	52	36,8	64,6	38,2	51,6	27,3	33	15,8	33,5	44,9
Jahressumme	449,9	440,5	524,5	450,2	600,7	562,6	608,5	549,0	500,0	529,8 mm
Maximum/Monat	102,9	110,0	93,8	91,4	120,8	99,3	191,9	121,5	114,4	100,5
Jahresdurchschnitt/Monat	37,5	36,7	43,7	37,5	50,1	46,9	50,7	45,8	41,7	44,2
Minimum/Monat	5,9	8,7	12,6	11,4	7,5	18,1	11,6	2,6	9,0	3,2 mm

NIEDERSCHLÄGE IN BERNHARDSTHAL

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Jänner	21,2	9,9	42,6	42,4	24	40,6	31,6	22		73,2
Februar	26,6	22,5	2,1	37,4	53,4	26,3	28,2	9,7	80,6	31,3
März	63,5	26,2	4,9	84,3	6,6	64,2	65,6	47,3	88,3	8,4
April	34,4	22,7	21,1	19	47,5	71,3	1,4	30,1	4,3	62,4
Mai	31,3	26,6	50,7	39,8	67,6	65,4	39,2	43,2	49	167,1
Juni	40,8	79,4	19,8	94,3	49,7	41,8	46,8	61,1	79,7	77,1
Juli	86,2	88,4	36,8	22,4	97,3	10,7	41,5	74,2	70,3	75,8
August	47,54	165,8	15,9	25,8	77,6	156,6	59,7	28,8	31,5	110,5
September	110,4	58,2	28,2	39,4	21,9	4,9	144,3	44,8	10,9	70,4
Oktober	5,8	91,9	34,5	47,8	2,6	13,2	46,5	27,1	30	18,2
November	37,8	42,2	24,1	40,7	27,5	16,1	35,7	20,9	79,4	33,9
Dezember	30,4	40,5	48,2	12	70,7	15,1	24,9	40,6	40,6	22,1
Jahressumme	535,9	674,3	328,9	505,3	546,4	526,2	565,4	449,8	593,7	750,4 mm
Maximum/Monat	110,4	165,8	50,7	94,3	97,3	156,6	144,3	74,2	88,3	167,1
Jahresdurchschnitt/Monat	44,7	56,2	27,4	42,1	45,5	43,9	47,1	37,5	49,5	62,5
Minimum/Monat	5,8	9,9	2,1	12,0	2,6	4,9	1,4	9,7	4,3	8,4 mm

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Jänner	27,7	35,3	46,6	25,2	34,5	31,6	16,4
Februar	7,6	15	65,3	20,4	25,7	61,4	17,8
März	54,7	4,8	57	7,2	35,9	17,9	14,0
April	56,4	19,9	15,6	35	20,3	43,8	49,9
Mai	43,1	15,1	95,5	86,8	29,1	51,5	
Juni	76,1	89,8	97,2	27,1	28,0	31,8	
Juli	78,3	88,1	15,2	115,1	31,1	111,5	
August	27,6	37,6	72,6	138,4	73,2	44,7	
September	23,5	29,5	73,3	181,1	47,4	6,9	
Oktober	30,8	57,1	29,3	43,7	47,1	51,2	
November	0,8	18,6	26,4	26,9	33,0	33,6	
Dezember	18,1	37,8	12,8	28,5	19,2	8,2	
Jahressumme	444,7	448,6	606,8	735,4 mm	424,5 mm	494,1 mm	
Maximum/Monat	78,3	89,8	97,2	181,1	73,2	111,5	49,9
Jahresdurchschnitt/Monat	37,1	37,4	50,6	64,3	36,8	44,2	24,5
Minimum/Monat	0,8	4,8	12,8	7,2 mm	20,3 mm	6,9 mm	14,0 mm

NIEDERSCHLÄGE IN BERNHARDSTHAL

	Maximum	Durchschnitt	Minimum
1981 - 2016	750,4 mm ... 2010	521,7 mm	328,9 mm ... 2003
Jänner	73,2 mm ... 2010	29,4 mm	2,6 mm ... 1990
Februar	80,6 mm ... 2009	29,2 mm	2,1 mm ... 2003
März	88,3 mm ... 2009	33,7 mm	4,8 mm ... 2012
April	71,3 mm ... 2006	31,8 mm	1,4 mm ... 2007
Mai	167,1 mm ... 2010	56,4 mm	14,7 mm ... 1992
Juni	118,5 mm ... 1998	63,0 mm	19,8 mm ... 2003
Juli	191,9 mm ... 1997	63,6 mm	10,7 mm ... 2006
August	165,8 mm ... 2002	55,2 mm	8,7 mm ... 1992
September	181,1 mm ... 2014	54,2 mm	4,9 mm ... 2006
Oktober	95,7 mm ... 1998	33,1 mm	2,6 mm ... 2005
November	119,2 mm ... 1985	37,8 mm	0,8 mm ... 2011
Dezember	70,7 mm ... 2005	34,2 mm	8,2 mm ... 2016

1 mm Niederschlag entspricht 1 l Wasser auf einer Fläche von 1 m².

Aufgezeichnet von Franz HÖDL, Sandgewinnung und Erdarbeiten, Bernhardsthal, Hauptstraße 114

NIEDERSCHLÄGE IN BERNHARDSTHAL

Niederschlagsmengen - Maximum (Blau) / Minimum (Violett)

