

Niederschlag

Rüti - Himmelried

SO 611/252/004

Koordinaten 2 611 905 / 1 252 070

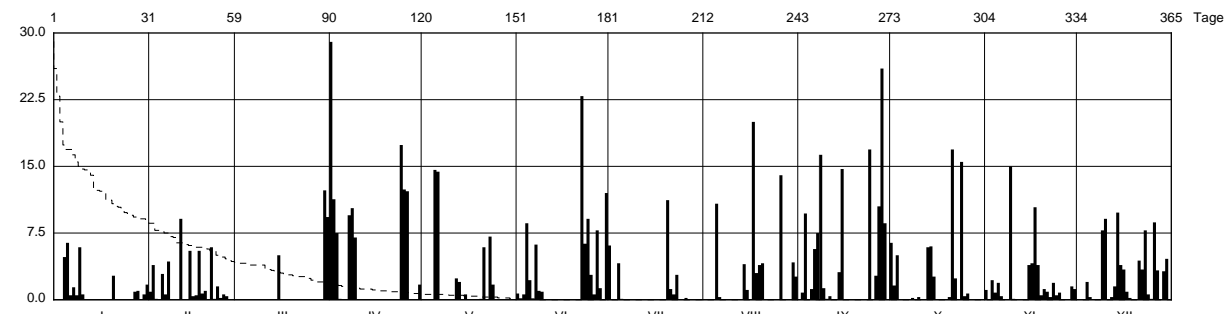
Stations Höhe 645.0 m üM

Fläche - km²

2022	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0	0.9	0	29.0 +	0	0.7	6.1	0	0	6.4	1.1	0	1
2	0	3.9	0	11.3	0	0.1	0	0	0.8	1.6	0	0	2
3	0	0.1	0	7.5	0	0.6	0	0	9.7	5.0	2.2	0	3
4	4.8	0	0	0.1	0	8.6	4.1	0	0	0.8	2.0	0	4
5	6.4 +	2.9	0	0	14.6 +	2.2	0.1	10.8	1.2	0	1.9	0.3	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0.5	0.6	0	0	14.4	0	0	0.3	5.7	0	0.4	6
	7	1.4	4.3	0	9.5	6.2	0	0	7.5	0	0	0	7
	8	0.5	0	0	10.3	0	1.0	0	0	16.3	0.2	0	8
	9	5.9	0	0	7.0	0	0.9	0	0	1.3	0	15.0 +	9
	10	0.6	0	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0.1	9.1	10
	11	0	9.1 +	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	11
	12	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	12
	13	0	0	0	0	2.0	0	0	0	5.9	0	1.5	13
	14	0	5.5	0	0	0	0	0	4.0	3.1	6.0	0	9.8 +
	15	0	0.4	5.0	0	0.6	0	0	14.7	2.6	3.9	3.9	15
mm	16	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	4.1	3.4	16
	17	0	5.5	0	0	0	0	0	0	0	10.4	0.9	17
	18	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0	3.9	0.2	18
	19	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	19
	20	2.7	0	0	0	0.1	0	11.2 +	4.1	0	1.2	0	20
	21	0	5.9	0	0	5.9	0	1.2	0	0	16.9 +	0.9	21
	22	0	0.1	0	0	0	22.9 +	0.6	0	0	2.4	0.3	22
	23	0	1.5	0	0	7.1	6.3	2.8	0	0	1.9	7.8	23
+ Maximum	24	0	0.2	0	17.4	1.7	9.1	0	0	16.9	15.5	0.5	24
	25	0	0.6	0	12.4	0	2.8	0	0	0	0.4	0.8	25
	26	0	0.4	0	12.2	0	0.6	0.2	14.0	2.7	0.7	0	26
	27	0.9	0	0	0	0	7.8	0	0	10.5	0	0	27
	28	1.0	0	0	0	0	1.3	0	0	26.0 +	0	0	28
	29	0	0	0	0	0	0	0	0	8.6	0	1.5	29
	30	0.6	12.3 +	9.3	1.7	0	12.0	0	4.2	0	0	1.2	46
	31	1.7	0	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0	31
Monatssumme	27.0	44.1	26.6	118.4	48.8	83.1	26.3 -	68.0	125.5 +	64.2	52.6	75.3	mm
Niederschlagstage	7	9	3 -	10	7	11	5	10	13	9	12	14 +	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	159 >= 0.1	56 >= 5	24 >= 10	4 >= 20	>= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	759.9 mm		Niederschlagstage	110 Tage							

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

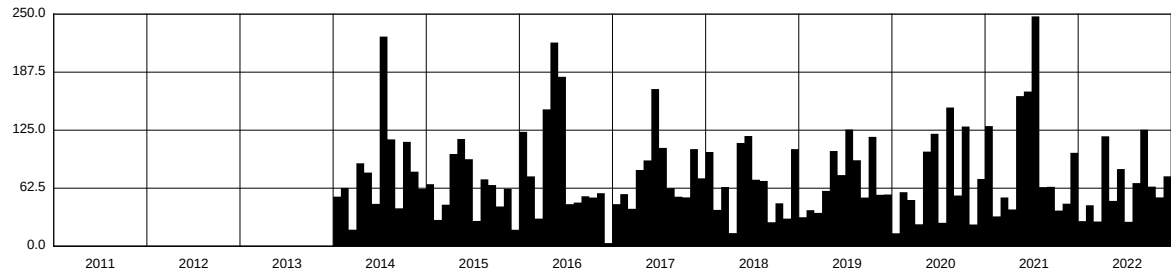
- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 2000 - 2022 (ohne: 2011, 2012, 2013) (20 Jahre)

Mit Monatssumme	54.1	45.3 -	58.7	73.7	109.8 +	98.7	108.0	99.0	73.7	78.9	60.8	62.6	mm
Max Tagessumme Jahr	31.0	21.1 -	39.8	52.8	69.5 +	45.7	63.4	63.1	62.1	44.6	39.8	33.3	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1285.4 (2002)			Min Gesamtniederschlag	630.0 (2003)							mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme				984.2	735.7	1036.4	937.5	796.6	844.3	822.4	1141.9	759.9	mm
-------------	--	--	--	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	----

Niederschlag

Rüti - Himmelried

SO 611/252/004

Koordinaten 2 611 905 / 1 252 070

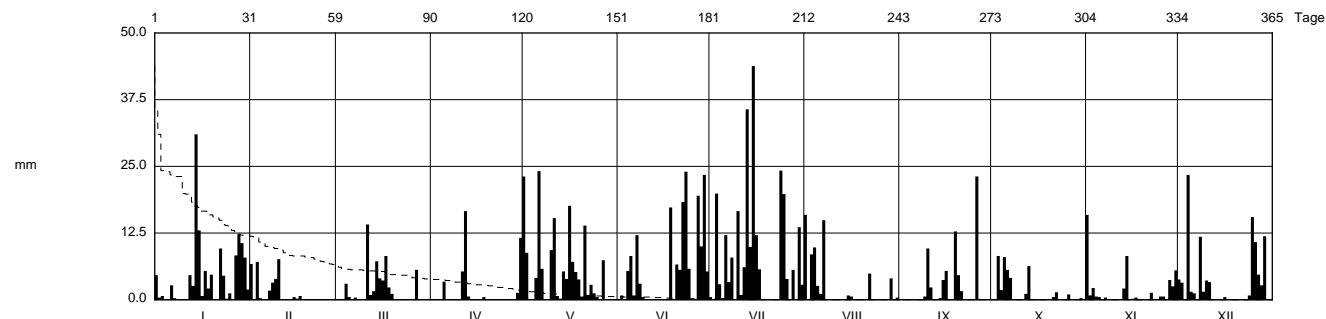
Stations Höhe 645.0 m üM

Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2021	1 4.6	2 0.4	3 0.7	4 0	5 0.1	6 6.7	7 0.1	8 7.1	9 0	10 0.3	11 0	12 0.5	13 0
Tägliche Niederschlags- höhen	14 0	15 0	16 0	17 0	18 0	19 0	20 0	21 0	22 0	23 0	24 0	25 0	26 0
mm	27 2.7	28 1.7	29 3.2	30 3.9	31 7.6 +	32 0	33 0	34 0	35 9.3	36 0	37 0	38 0	39 0
+ Maximum	40 0	41 0.4	42 0.4	43 0.5	44 0.5	45 0.5	46 0.5	47 0.5	48 0.5	49 0.5	50 0.5	51 0.5	52 0.5
Monatssumme	53 129.4	54 32.1 -	55 52.5	56 39.6	57 161.7	58 166.6	59 247.6 +	60 63.6	61 64.0	62 38.4	63 45.8	64 100.6	65 mm
Niederschlagstage	66 17	67 6	68 10	69 5 -	70 17	71 14	72 18 +	73 8	74 8	75 9	76 8	77 14	78 Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	79 192 >= 0.1	80 77 >= 5	81 38 >= 10	82 10 >= 20	83 >= 50	84 >= 100							Tage
Jahreswerte				Gesamtniederschlag 1141.9 mm				Niederschlagstage 134 Tage					

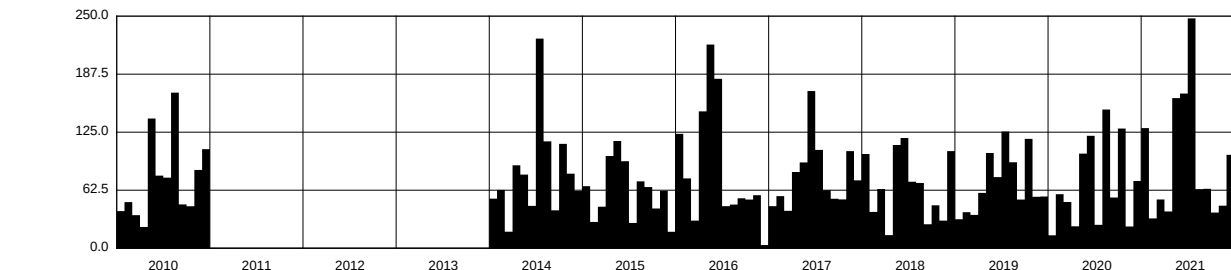
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

--- Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode	2000 - 2021 (ohne: 2011, 2012, 2013)												(19 Jahre)
Mit Monatssumme	55.5	45.3 -	60.4	71.4	113.0 +	99.5	112.3	100.7	71.0	79.7	61.2	62.0	mm
Max Tagessumme Jahr	31.0 2021	21.1 - 2009	39.8 2006	52.8 2006	69.5 + 2016	45.7 2000	63.4 2014	63.1 2007	62.1 2006	44.6 2014	39.8 2015	33.3 2010	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag 1285.4 (2002)												mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	893.0				984.2	735.7	1036.4	937.5	796.6	844.3	822.4	1141.9	mm
-------------	-------	--	--	--	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	--------	----

Niederschlag

Rüti - Himmelried

SO 611/252/004

Koordinaten 2 611 905 / 1 252 070

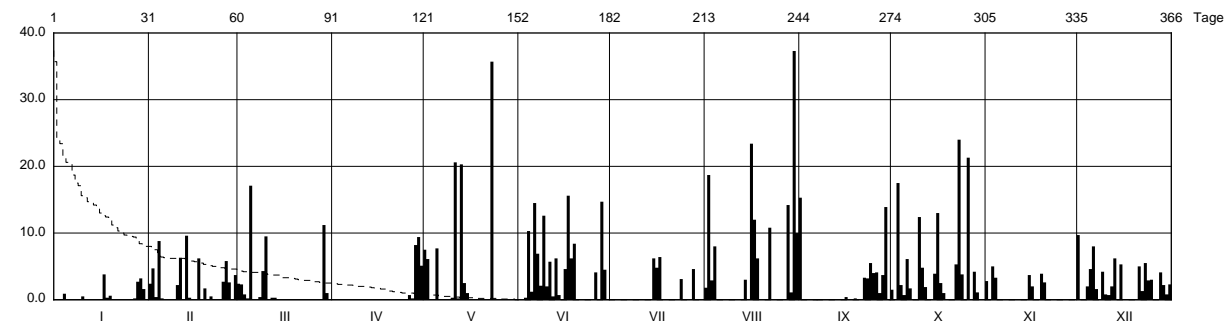
Stations Höhe 645.0 m üM

Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2020	1 0	2.4	2.4	0	7.5	0	0	1.8	15.3 +	1.5	2.8	9.7 +	1
	2 0	4.7	2.3	0	6.1	0	0	18.7	0	0	0	0	2
	3 0.1	0.4	0.8	0	0	0.3	0	2.9	0	17.5	5.0 +	0	3
	4 0.9	8.8	0.2	0	0	10.3	0	8.0	0	2.2	3.3	2.0	4
	5 0	0.2	17.1 +	0	7.7	1.2	0	0	0	0.7	0.1	4.6	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6 0	0	0	0	0	14.5	0	0	0	6.1	0	8.0	6
	7 0	0	0	0	0	6.9	0	0	0	1.7	0	1.6	7
	8 0	0	0.4	0	0	2.1	0	0	0	0	0	0	8
	9 0	0	4.3	0	0	12.6	0	0	0	0	0	4.2	9
	10 0.5	2.2	9.5	0	0.3	2.0	0	0	0	12.4	0	0.8	10
	11 0	6.3	0	0	20.6	5.7	0.1	0	0	4.8	0	0.7	11
	12 0	0.3	0	0	0.2	0.5	0	0	0	1.9	0	2.0	12
	13 0	9.6 +	0.3	0	20.3	6.2	0	0	0	0	0	6.2	13
	14 0	0.3	0	0	2.5	0.7	0	3.0	0	0	0	0	14
	15 0	0	0	0	1.0	0	6.2	0	0	3.9	3.7	5.3	15
mm	16 0	0	0	0	0	4.6	4.8	23.4	0.4	13.0	2.0	0.1	16
	17 3.8 +	6.2	0	0	0	15.6 +	6.4 +	12.0	0	2.5	0	0.1	17
	18 0.3	0	0	0	0	6.2	0	6.2	0	1.0	0	0	18
	19 0.6	1.7	0	0	0	8.4	0	0	0.2	0	3.9	0	19
	20 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	0	20
+ Maximum	21 0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	21
	22 0	0	0	0	0	0	0	10.8	3.3	5.3	0	1.3	22
	23 0	0	0	0	35.7 +	0	0	0	3.2	24.0 +	0	5.5	23
	24 0	0	0	0	0	0	3.1	0	5.5	3.8	0	2.9	24
	25 0	2.7	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	3.0	25
	26 0	5.8	0	0.7	0	4.1	0	0	4.1	21.3	0	0	26
	27 0.2	2.6	0	0.2	0	0	0	0	1.0	0	0	0	27
	28 2.7	0.1	0	8.2	0	14.7	4.6	14.2	3.7	4.2	0	4.1	28
	29 3.2	3.7	11.2	9.4 +	0	4.5	0	1.1	13.9	1.1	0	2.2	29
	30 1.6	1.0	5.1	0	0	0	0	37.3 +	0	0	0	0.8	30
	31 0	0	0	0	0	0	0	10.0	0	0	0	2.3	31
Monatssumme	13.9 -	58.2	49.8	23.6	101.9	121.1	25.2	149.4 +	54.6	128.9	23.4	72.4	mm
Niederschlagstage	4	12	7	3 -	8	16	5	13	9	18 +	7	17	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	152 >= 0.1	55 >= 5	24 >= 10	7 >= 20	>= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	822.4 mm			Niederschlagstage	119 Tage							

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

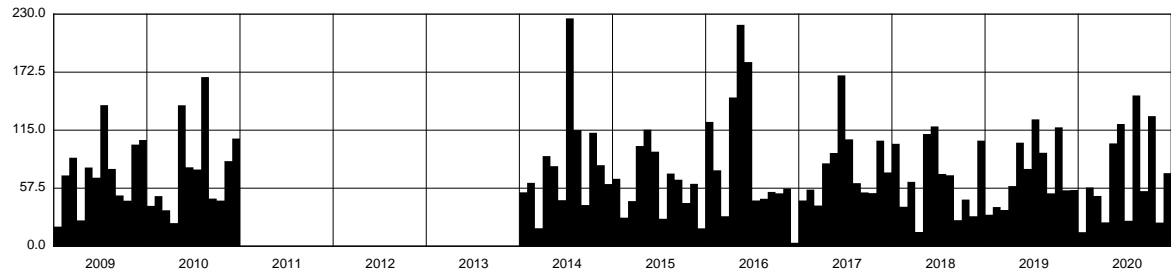
- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 2000 - 2020 (ohne: 2011, 2012, 2013) (18 Jahre)

Mit Monatssumme	51.4	46.0 -	60.9	73.1	110.3 +	95.8	104.8	102.7	71.4	81.9	62.1	59.8	mm
Max Tagessumme Jahr	20.3 -	21.1	39.8	52.8	69.5 +	45.7	63.4	63.1	62.1	44.6	39.8	33.3	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1285.4 (2002)			Min Gesamtniederschlag	630.0 (2003)							mm

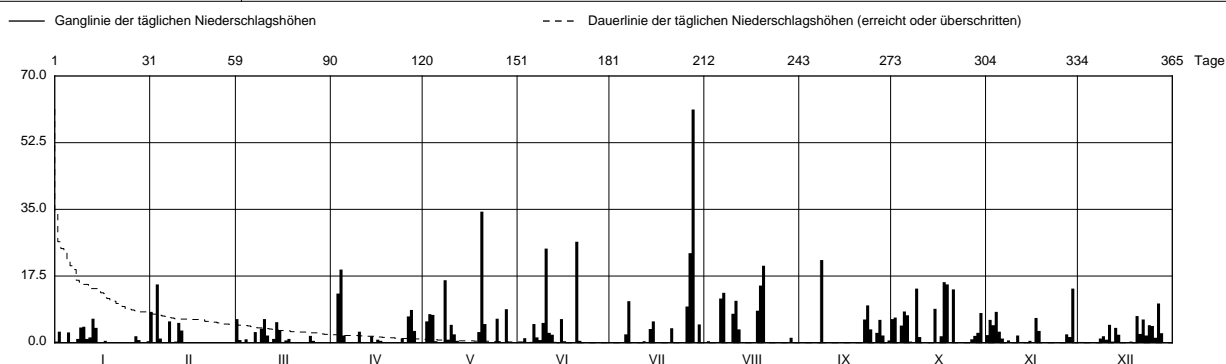
Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	866.5	893.0			984.2	735.7	1036.4	937.5	796.6	844.3	822.4	mm
-------------	-------	-------	--	--	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	----

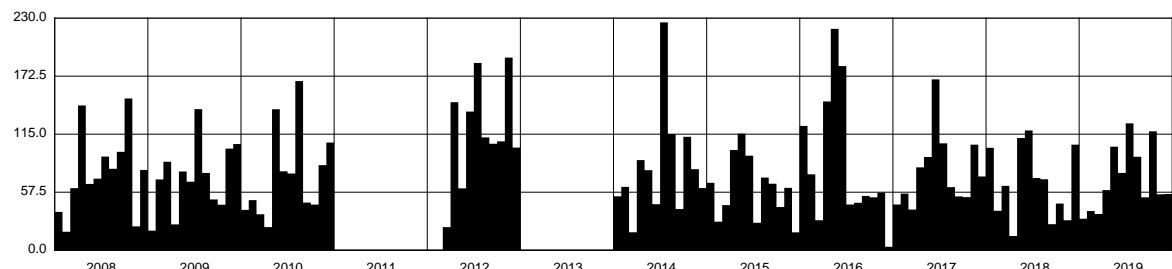
Niederschlag		Rüti - Himmelried										SO 611/252/004	
Daten unvollständig { ... }		Koordinaten 2 611 905 / 1 252 070					Stations Höhe 645.0 müM			Fläche - km2			

2019	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.3	8.1	6.2 +	0	0	0	0	0	0	6.2	2.0	0.2	1
2	2.9	0	0.7	0	5.6	0	0	0.4	0	6.6	6.0	0.2	2
3	0	15.3 +	0	12.9	7.5	1.2	0	0	0	0.1	4.6	0	3
4	0	1.1	0.9	19.2 +	7.3	0	0	0	0	4.5	8.1	0	4
5	2.7	0	0	1.9	0.4	0	0	0.2	0.1	8.2	2.9	0	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	0	0	0	4.9	2.2	11.6	0	7.2	1.1	0	6
	7	0	5.6	2.8	0	1.4	10.9	13.1	0	0.3	0	0	7
	8	1.0	0	0	16.4	0.7	0	0	21.7 +	0	0.6	1.1	8
	9	4.0	0.3	3.7	0	0.8	5.2	0	0.1	14.2	0	1.7	9
	10	4.2	5.2	6.2 +	2.9	4.7	24.7	0	7.6	0	1.5	0	10
	11	1.0	3.2	1.9	0	2.2	2.6	0	11.0	0	0	1.9	4.7
	12	1.4	0	0	0.5	2.1	0.4	3.5	0	0	0	0.3	12
	13	6.3 +	0	1.0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	0.2	13
	14	3.9	0	5.4	1.7	0	0.1	3.6	0	0	0	0	14
	15	0	0	3.2	0	0	6.2	5.6	0.1	0	8.9	0.5	15
mm	16	0	0	0	0.8	0	0.4	0	0	0	0	0	16
	17	0.5	0	0.6	0.5	0	0	0	0	1.7	6.5	0	17
	18	0	0	1.0	0	0	0	8.4	0	15.9 +	3.1	0.3	18
	19	0	0	0	0	2.8	0	0	15.0	0	15.3	0	19
	20	0.1	0	0	34.4 +	26.5 +	0	20.2 +	0	0	0	7.0	20
+ Maximum	21	0	0	0	4.9	0.5	3.8	0	0	14.0	0	2.3	21
	22	0	0	0	0	0.1	0	0	6.1	0.1	0	6.1	22
	23	0	0	0	0	0	0	0	9.8	0	0	1.9	23
	24	0	0	0	1.1	0	0	0	3.5	0	0	4.6	24
	25	0	0	1.8	0	6.3	0	0	0.1	0	0	4.4	25
	26	0.1	0	0.5	6.9	0	0	9.5	0	2.6	0	1.3	26
	27	1.7	0	0	8.6	0	0	23.5	0	6.0	0.9	2.2	10.3 +
	28	0.7	0	0	3.1	8.8	0	61.2 +	0.1	1.9	1.8	1.5	28
	29	0	0	0	0	0	0	0	1.3	0	2.6	14.2 +	0
	30	0	0	0	0	0	0	4.8	0	0.6	7.8	0	30
	31	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
Monatssumme	31.2 -	38.8	35.9	59.6	102.6	76.6	125.7 +	92.6	52.4	117.8	55.4	55.7	mm
Niederschlagstage	10	6 -	10	9	11	9	9	9	7	15 +	12	14	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]				164 >= 0.1	56 >= 5	22 >= 10	7 >= 20	1 >= 50			>= 100		Tage
Jahreswerte				Gesamtniederschlag	844.3 mm				Niederschlagstage	121 Tage			



Periode	2000 - 2019 (ohne: 2011, 2013) (18 Jahre)											
Mit Monatssumme	{53.6}	{45.3} -	59.4	80.0	{110.8}	{94.3}	113.7 +	100.6	74.2	80.8	71.4	61.5
Max Tagessumme Jahr	{20.3} -	{21.1} 2009	39.8 2006	52.8 2006	{69.5} 2016	{45.7} 2000	71.1 + 2012	63.1 2007	62.1 2006	44.6 2014	40.0 2012	33.3 2010
Periode	Max Gesamtniederschlag {1285.4} (2002) Min Gesamtniederschlag {630.0} (2003)											

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	{922.4}	{866.5}	{893.0}		{1171.7}		{984.2}	{735.7}	{1036.4}	{937.5}	{796.6}	{844.3}	mm
-------------	---------	---------	---------	--	----------	--	---------	---------	----------	---------	---------	---------	----

Niederschlag

Rüti - Himmelried

SO 611/252/004

Daten unvollständig { ... }

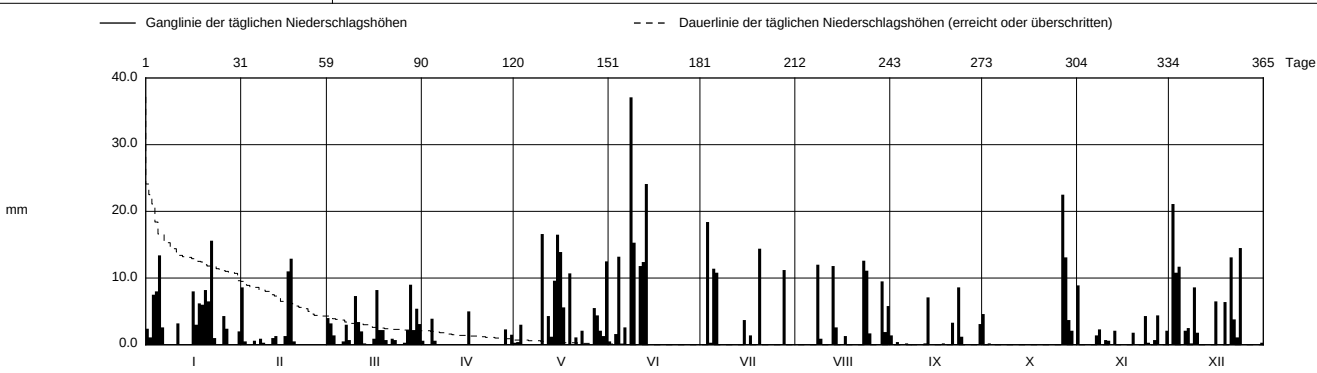
Koordinaten 2 611 905 / 1 252 070

Stations Höhe 645.0 m üM

Digitized by srujanika@gmail.com

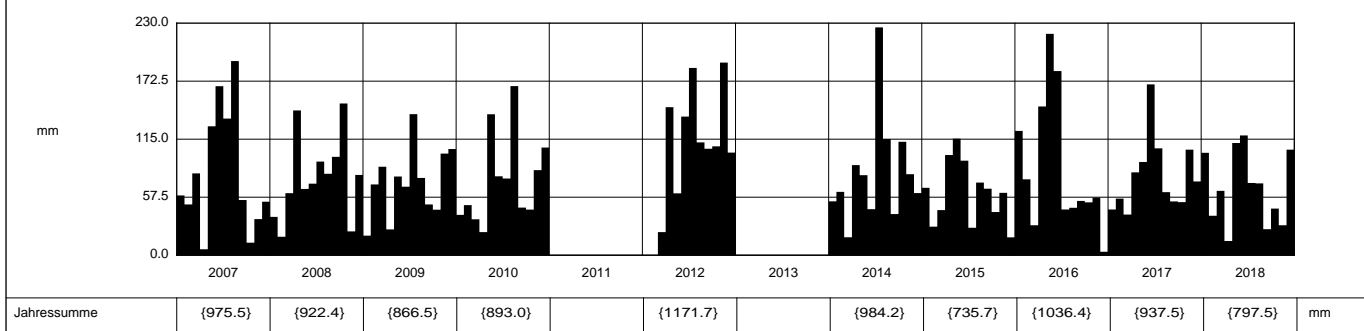
Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
2018														
1	2.4	8.6	4.0	0.6	0.3	0.5	0	0	1.4	4.6	8.9 +	0	1	
2	1.1	0.5	3.2	0	0.4	0	0	0	0	0	21.1 +	2		
3	7.5	0	1.4	0	3.0	1.6	18.4 +	0	0.4	0.2	0	10.8	3	
4	8.0	0	0	3.9	0	13.2	0.3	0	0	0	0	11.7	4	
5	13.4	0.6	0	0.6	0	0	11.4	0	0	0	0	0	5	
Tägliche Niederschlags- höhen														
6	2.6	0	0.5	0	0	2.6	10.8	0	0.2	0	0	2.1	6	
7	0	0.9	3.0	0	0	0.1	0	0	0	0	1.4	2.5	7	
8	0	0.3	0.7	0	0	37.1 +	0	12.0	0	0	0	2.3	8	
9	0	0	0	0	0.1	15.3	0	0.9	0	0	0	8.6	9	
10	0	0.1	7.3	0	16.6 +	0	0	0	0	0	0.7	1.8	10	
11	3.2	1.0	3.4	0	0	11.8	0	0	0	0	0.6	0	11	
12	0	1.3	2.0	0	4.3	12.4	0	0	0.2	0	0	0	12	
13	0	0	0.2	0	1.2	24.1	0	11.8	7.1	0	2.1	0	13	
14	0	0.1	0	0	9.6	0	0	2.6	0	0	0	0	14	
15	0.1	1.3	0.1	0	16.5	0	3.7	0	0	0	0	0	15	
mm														
16	8.0	11.0	0.9	5.0 +	13.9	0	0	0	0	0	0	6.5	16	
17	3.0	12.9 +	8.2	0	5.6	0	1.4	1.3	0	0	0	0	17	
18	6.2	0.5	2.2	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	18	
19	6.0	0	2.2	0	10.7	0	0	0	0	0	0	1.8	19	
20	8.2	0	0.7	0	0	0	14.4	0	0	0	0	0	20	
21	6.5	0	0	0	1.1	0	0	0	3.3	0	0.1	13.1	21	
22	15.6 +	0	0.9	0	0	0	0	0	0.1	0	0	3.8	22	
23	1.0	0	0.7	0.1	2.1	0	0	12.6 +	8.6 +	0	4.3	1.1	23	
+ Maximum	0	0	0	0	0	0	0	11.1	1.2	0	0	0.3	24	
24	0	0	0	0	0	0	0	1.7	0	0	0	14.5	24	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
26	4.3	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.1	26	
27	2.4	0	2.2	0	5.5	0	0	0	0	22.5 +	4.4	0	27	
28	0	0	9.0 +	2.3	4.4	0	11.2	0	0	13.1	0	0	28	
29	0	0	2.2	0.1	2.1	0	0	9.5	0	3.7	0	0	29	
30	0	0	5.4	1.5	1.3	0	0	1.9	3.1	2.1	0	0	30	
31	2.0	0	3.1	0	12.5	0	0	5.8	0	0	0	0.3	31	
Monatssumme	101.5	39.1	63.8	14.1 -	111.2	118.7 +	71.6	71.2	25.8	46.2	29.7	104.6	mm	
Niederschlagstage	18 +	6	15	4 -	16	8	7	10	6	5	8	13	Tage	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]				158 >= 0.1	55 >= 5	31 >= 10	4 >= 20	>= 50			>= 100			Tage
Jahreswerte				Gesamtniederschlag	797.5 mm			Niederschlagstage			116 Tage			



Periode	2000 - 2018 (ohne: 2011, 2013)										(17 Jahre)	
Mit Monatssumme	{55.0}	{45.7} -	60.8	81.2	{111.3}	{95.4}	113.0 +	101.2	75.5	78.6	72.3	61.8
Max Tagessumme Jahr	{20.3} - 2016	{21.1} 2009	39.8 2006	52.8 2006	{69.5} 2016	{45.7} 2000	71.1 + 2012	63.1 2007	62.1 2006	44.6 2014	40.0 2012	33.3 2010
Periode	Max Gesamtniederschlag	{1285.4} (2002)					Min Gesamtniederschlag	{630.0} (2003)				mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Niederschlag

Rüti - Himmelried

SO 611/252/004

Daten unvollständig { ... }

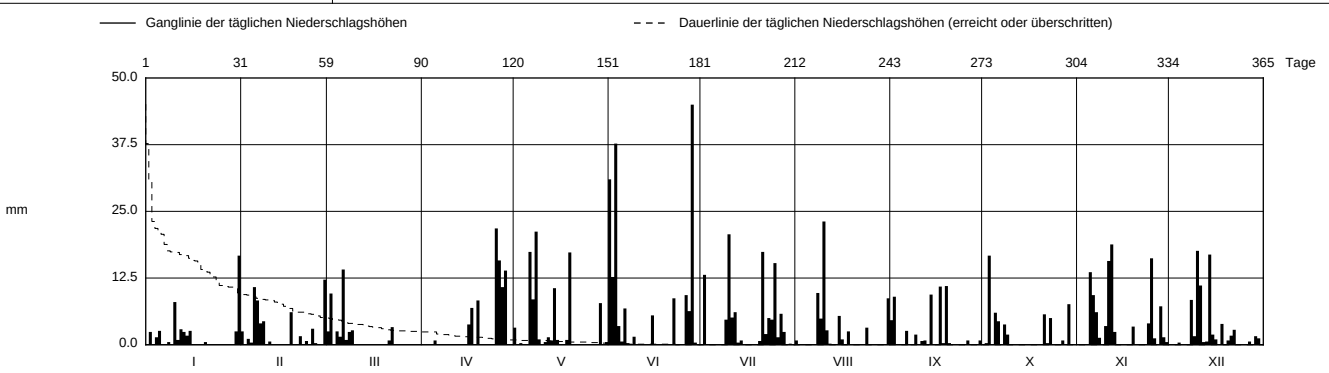
Koordinaten 2 611 905 / 1 252 070

Stations Höhe 645.0 m üM

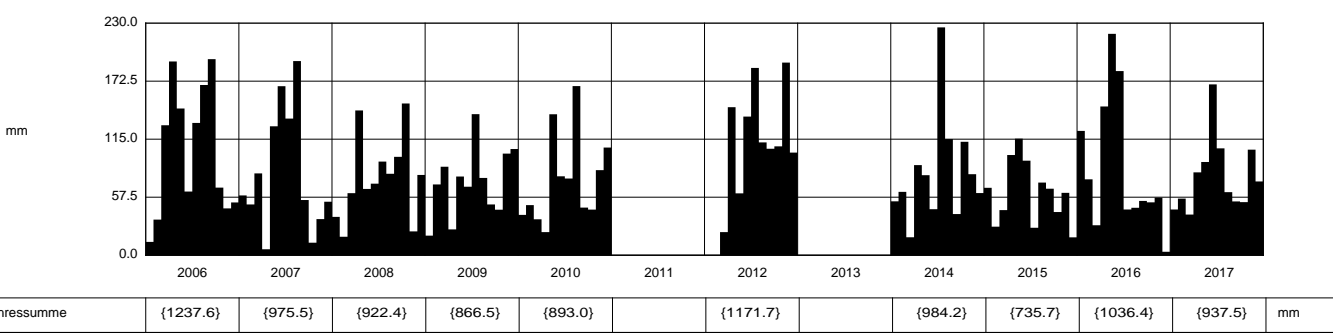
ANSWER

Fläche - km²

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez				
	1	0	2.5	2.5	0	3.2	31.0	0	0.8	4.6	0	0	0.1	1		
	2	2.4	0	9.6	0	0.1	12.7	13.1	0.1	9.0	0.3	0	0	2		
	3	0	1.1	0	0	0.3	37.7	0.1	0.1	0	16.7	+	0	3		
	4	1.4	0.4	2.5	0	0	3.5	0	0	0.1	0	0	0.4	4		
	5	2.6	10.8	1.5	0.8	0	0.6	0	0	6.0	13.6	0	0	5		
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	8.3	14.1	+	0	17.4	6.8	0	0	2.6	4.4	9.3	0	6	
	7	0.1	4.0	0.9	0	8.5	0.3	0	0	0	0	6.1	0	7		
	8	0.5	4.4	2.4	0	21.2	+	0	0	9.7	0	3.8	1.3	8.4	8	
	9	0	0	2.7	0	1.0	1.5	4.7	4.9	1.9	1.9	0	1.6	9		
	10	8.0	0.6	0	0	0	0	20.7	+	23.1	+	0	3.5	17.6	+	10
	11	0.9	0	0	0	0.5	0	5.1	2.7	0.7	0	15.7	11.1	11		
	12	2.9	0	0	0	1.4	0	6.1	0.2	0.8	0	18.8	+	0.5	12	
	13	2.4	0	0	0	0.8	0	0.4	0	0	0	2.4	0.6	13		
	14	1.7	0	0	0	10.6	0	0.8	0	9.4	0	0	16.9	14		
	15	2.6	0	0	0	0.9	5.5	0	5.4	0	0	0	1.9	15		
mm	16	0.1	0	0	3.8	0	0	0	1.0	0	0	0	1.0	16		
	17	0	6.1	0	6.9	0	0	0	0	10.9	0	0	0.1	17		
	18	0	0	0	0	0.9	0	0	2.5	0.3	0	0	3.9	18		
	19	0	0	0	8.3	17.3	0	0	0	11.0	+	0	3.4	0.1	19	
	20	0.5	1.6	0	0	0	0	0.7	0	0.3	0.1	0	0.8	20		
	21	0	0.1	0.8	0	0	0	17.4	0	0	5.7	0	1.7	21		
	22	0	0.7	3.3	0	0	8.7	2.0	0	0	0.3	0	2.8	22		
	23	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	5.0	0	0	23		
+ Maximum	24	0	3.0	0	0	0	0	4.7	3.2	0	0	4.0	0	24		
	25	0	0.3	0	21.8	+	0	0	15.3	0	0	0	16.2	0	25	
	26	0	0	0	15.8	0	9.3	1.4	0	0.8	0	1.2	0.1	26		
	27	0	0	0	10.8	0	6.3	5.8	0.1	0.1	0.8	0	0.6	27		
	28	0	0	12.2	+	0	13.9	0	45.0	+	2.4	0	0	7.2	0	28
	29	0	0	0	0	7.8	0.4	0	0	0	7.6	1.4	1.6	29		
	30	2.5	0	0	0	0	0	0.2	0	0.8	0	0.5	1.2	30		
	31	16.7	+	0	0	0.5	0	8.7	0	0	0	0	0	31		
Monatssumme	45.3	56.1	40.3	-	82.1	92.4	169.3	+	105.9	62.5	53.3	52.6	104.6	73.1	mm	
Niederschlagstage	10	10	8	7	-	9	11	13	9	7	-	8	14	+	12	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	174 >= 0.1			61 >= 5			31 >= 10			7 >= 20			>= 50			Tage
Jahreswerte				Gesamtniederschlag 937.5 mm			Niederschlagstage 118 Tage									



Darstellung der letzten 12 Jahre



Niederschlag **Rüti - Himmelried** SO 611/252/004

Daten unvollständig { ... }

Koordinaten 2 611 905 / 1 252 070

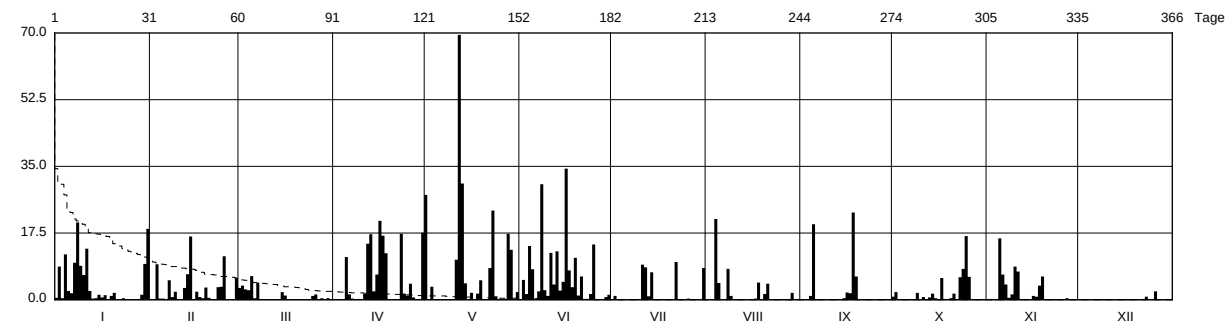
Stations Höhe 645.0 müM

Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.5	0.2	3.1	0	27.5	0	0	0	0	0.8	0	0	1	
2	8.7	0	3.7	0	0	5.2	1.0	0	0	2.0	0.2	0	2	
3	0.4	9.3	2.7	0	3.4	1.5	0	0	0	0	0	0	3	
4	11.9	0.3	2.5	0	0	14.1	0	21.2 +	1.0	0	0	0	4	
5	2.3	0.3	6.2 +	11.2	0	8.0	0	4.4	19.8	0	16.1 +	0	5	
Tägliche Niederschlags- höhen	6	1.7	0	0.4	1.4	0	0	0	0	0.7	6.6	0	6	
7	9.7	5.1	4.5	0.3	0	2.2	0	0	0	0	4.0	0	7	
8	20.3 +	0.7	0.2	0	0	30.3	0	8.1	0	0	0.5	0	8	
9	8.9	2.1	0	0.2	0	2.5	0	1.0	0	1.8	1.4	0	9	
10	6.5	0	0	0.2	0.2	1.0	0	0	0	0	8.7	0	10	
11	13.4	0	0	1.5	10.5	12.3	9.2	0	0	0.7	7.4	0.1	11	
12	2.3	3.1	0	14.7	69.5 +	4.0	8.5	0	0	0	0	0	12	
13	0.3	6.7	0	17.2	30.5	12.7	0.9	0	0	0.6	0.2	0	13	
14	0.4	16.6 +	0	2.2	4.3	2.4	7.2	0	0	1.6	0	0	14	
15	1.3	0.1	2.0	6.6	0	4.7	0	0	0.4	0.4	0	0	15	
mm	16	0.6	2.1	1.1	20.7 +	1.8	34.4 +	0	0	1.9	0	1.0	0	16
17	1.2	0.7	0	16.8	0	7.7	0	0.3	1.7	5.7	0.8	0	17	
18	0	0.4	0	12.2	1.6	3.3	0	4.5	22.9 +	0	3.7	0	18	
19	1.0	3.2	0	0	0	5.1	11.0	0	0	0.1	6.1	0	19	
20	1.8	0.5	0	0	0	1.1	0	1.5	0	0.4	0	0	20	
21	0	0	0	0	6.1	0	4.2	0	0	1.6	0	0	21	
22	0	0	0	0	8.3	0	9.9 +	0	0	0	0	0.2	22	
23	0.4	3.3	0	17.3	23.4	0	0	0	0	5.9	0	0.8	23	
24	0.1	3.4	0	1.6	0.9	1.5	0	0	0	8.1	0	0.1	24	
25	0	11.4	1.0	1.1	0	14.5	0	0	0	16.7 +	0	0	25	
26	0	0	1.4	4.2	0	0	0.3	0	0	6.0	0	2.2 +	26	
27	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0.4	0	27	
28	0.2	0	0.4	0	17.3	0	0	0	0	0	0	0	28	
29	1.3	5.7	0.1	0	13.1	0.7	0	1.8	0	0	0	0	29	
30	9.4	0.4	0	17.6	0	1.3	0	0	0	0	0	0	30	
31	18.6	0	0	2.0	8.3	0	0	0	0	0	0	0	31	
Monatssumme	123.2	75.2	29.7	147.4	219.4 +	182.5	45.3	47.0	53.8	52.4	57.1	3.4 -	mm	
Niederschlagstage	17	12	10	15	14	22 +	6	8	6	9	9	1 -	Tage	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	175 >= 0.1	65 >= 5	33 >= 10	10 >= 20	1 >= 50	>= 100							Tage	
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	1036.4 mm				Niederschlagstage	129 Tage						

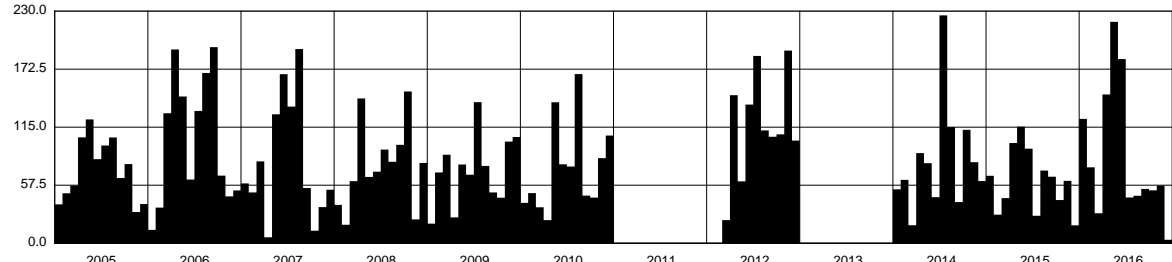
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode	2000 - 2016 (ohne: 2011, 2013) (15 Jahre)												
Mit Monatssumme	{52.3}	{45.5} -	61.9	85.6	{112.7}	{88.5}	116.3 +	105.7	80.3	82.5	73.0	58.2	mm
Max Tagessumme Jahr	{20.3} - 2016	{21.1} 2009	39.8 2006	52.8 2006	{69.5} 2016	{45.7} 2000	71.1 + 2012	63.1 2007	62.1 2006	44.6 2014	40.0 2012	33.3 2010	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag {1285.4} (2002) Min Gesamtniederschlag {630.0} (2003)												mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	{870.3}	{1237.6}	{975.5}	{922.4}	{866.5}	{893.0}		{1171.7}		{984.2}	{735.7}	{1036.4}	mm
-------------	---------	----------	---------	---------	---------	---------	--	----------	--	---------	---------	----------	----

Niederschlag

Rüti - Himmelried

SO 611/252/004

Daten unvollständig { ... }

Koordinaten 611 905 / 252 070

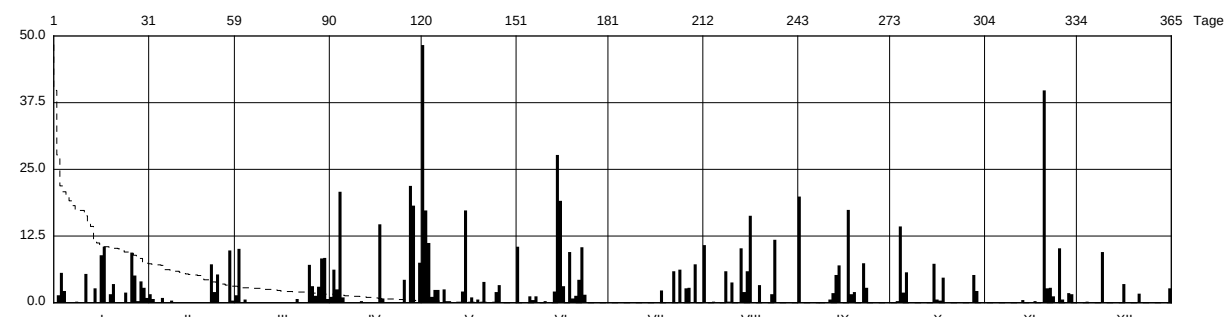
Stations Höhe 645.0 m üM

Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2015	1 0.1	1.6	1.4	1.1	48.3 +	10.5	0	10.8	19.9 +	0	0	0	1
	2 1.4	0.7	10.1 +	6.2	17.3	0	0	0	0	0	0	0	2
	3 5.6	0	2.5	11.2	0	0	0	0	0	0.3	0	0	3
	4 2.2	0	0.6	20.8	1.1	0	0	0.2	0	14.3 +	0	0.2	4
	5 0	0.9	0	1.0	2.4	1.2	0	0	0	1.9	0	0	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6 0	0	0	0	2.4	0.5	0	0	0.1	5.7	0	0	6
	7 0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0.1	0	0	7
	8 0.2	0.4	0	0	2.5	0	0	5.9	0	0	0	0	8
	9 0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	9.5 +	9
	10 0	0	0	0	0	0.3	0	3.8	0	0	0	0.1	10
	11 5.4	0	0	0.3	0	0.1	0	0	0.6	0	0	0	11
	12 0	0	0	0	0	0.1	0	1.8	0	0	0	0	12
	13 0	0	0	0	0	2.1	0	10.2	5.2	0	0.5	0	13
	14 2.7	0	0	0	2.1	27.7 +	0	2.0	7.0	0	0	0	14
	15 0	0	0	0	17.3	19.1	0	5.9	0	7.3	0	0	15
mm	16 8.9	0	0	0	0	3.1	0	16.3 +	0.1	0.6	0	3.5	16
	17 10.5 +	0	0	14.7	1.0	0	0	0	17.4	0.4	0.3	0	17
	18 0.1	0	0	0.8	0	9.5	2.3	0	1.6	4.7	0	0	18
	19 1.6	0	0	0	0.6	0.8	0	3.3	2.0	0	0.1	0	19
	20 3.5	0	0	0	0.1	1.3	0	0	0	39.8 +	0	0	20
+ Maximum	21 0	7.2	0.7	0	3.9	4.3	0	0	0	0	2.7	1.7	21
	22 0	2.0	0	0	10.4	5.9	0	7.4	0	2.8	0	0	22
	23 0.1	5.3	0	0	0	1.5	0.1	1.6	2.8	0.1	1.2	0	23
	24 1.9	0	0	0	0	0	6.2	11.8	0	0	0.1	0	24
	25 0	0	7.1	4.3	2.0	0	0	0	0	0	10.2	0	25
	26 9.4	0	3.1	0	3.3	0	2.7	0	0	0	0.6	0	26
	27 5.1	9.8 +	1.3	21.9 +	0	0	2.8	0	0	0	0	0	27
	28 0.3	0.4	3.0	18.2	0	0	0	0	0	5.2	1.8	0	28
	29 4.0	8.3	0	0	0	7.2 +	0	0	0	2.2	1.6	0	29
	30 2.8	8.4	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	30
	31 0.9	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	31	
Monatssumme	66.8	28.3	44.7	99.3	115.5 +	93.7	27.2	72.0	65.9	42.8	61.8	17.7 -	mm
Niederschlagstage	14 +	5	8	10	13	12	6	10	9	7	7	4 -	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	147 >= 0.1	49 >= 5	23 >= 10	5 >= 20	5 >= 20	5 >= 20	5 >= 20	5 >= 20	>= 50	>= 100	>= 100	>= 100	Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	735.7 mm							Niederschlagstage	105 Tage			

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

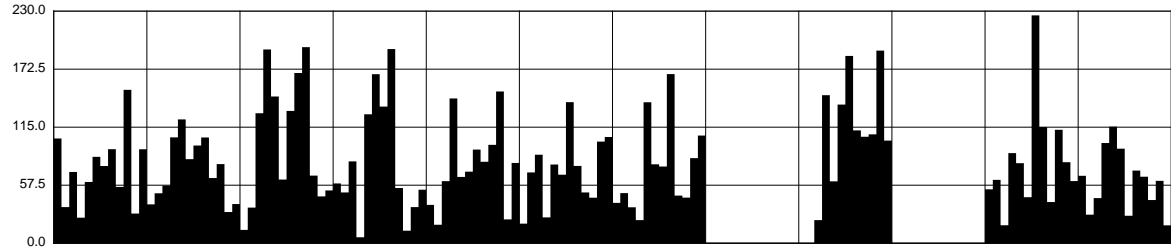
- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 2000 - 2015 (ohne: 2011, 2013) (14 Jahre)

Mit Monatssumme	{46.9}	{43.2} -	64.2	81.2	{104.5}	{81.2}	121.3 +	109.9	82.2	84.6	74.2	62.1	mm
Max Tagessumme Jahr	{18.1} - 2004	{21.1} 2009	39.8 2006	52.8 2006	{48.3} 2015	{45.7} 2000	71.1 + 2012	63.1 2007	62.1 2006	44.6 2014	40.0 2012	33.3 2010	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	{1285.4} (2002)					Min Gesamtniederschlag	{630.0} (2003)					mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	{881.8}	{870.3}	{1237.6}	{975.5}	{922.4}	{866.5}	{893.0}		{1171.7}		{984.2}	{735.7}	mm
-------------	---------	---------	----------	---------	---------	---------	---------	--	----------	--	---------	---------	----

Niederschlag

Rüti - Himmelried

SO 611/252/004

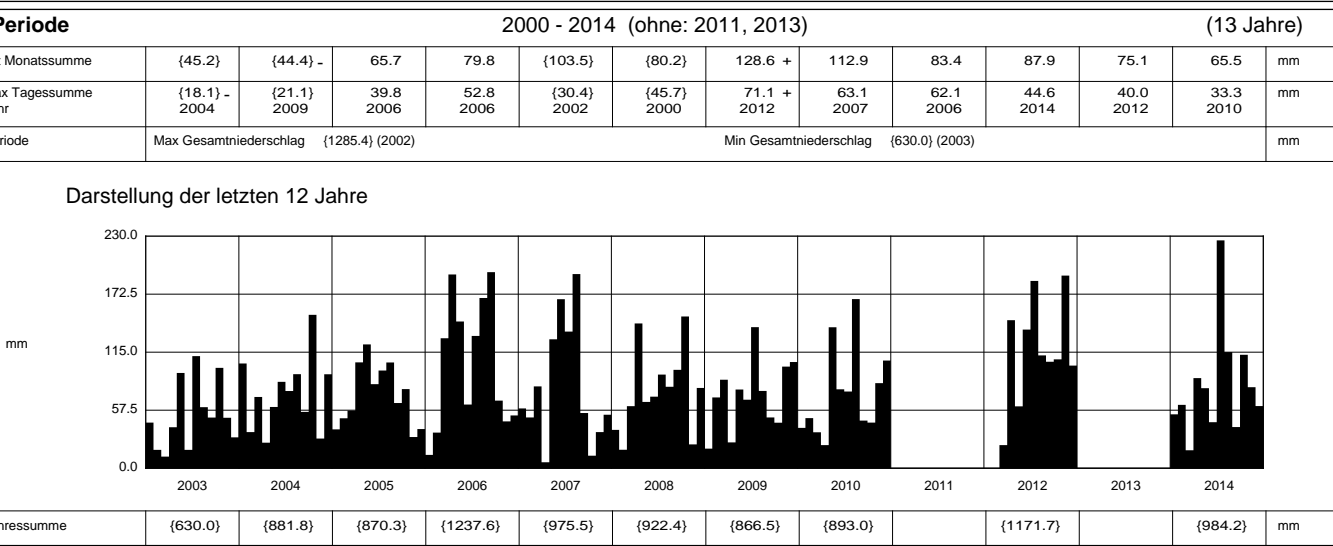
Daten unvollständig { ... }

Koordinaten 611 905 / 252 070

Stations Höhe 645.0 m üM

Fläche - km²

2014	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
	1	0.4	4.8	0	0	8.0	0	0	0	0.2	0.2	0
2	4.0	5.1	0	0	3.3	0	9.0	0.8	0	0	0	0.6
3	0.5	0	1.1	0	13.9	0	0	11.2	0	0	0	0.1
4	8.5	2.2	0.3	0	0	7.2	21.0	0.1	0	0	1.2	0
5	2.1	0.1	0	0.3	0	0.1	3.1	0.1	0.1	44.6 +	29.2 +	1.0
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	0	0	0.1	0	7.6	0	0	0	0.2	6.9
	7	0	4.6	0	5.6	0	6.7	3.6	0	10.7	0.1	0.1
	8	0.2	0.3	0	8.9	0.1	0	15.4	0.1	1.2	0	1.0
	9	0	0.4	0	0	1.5	0	7.6	8.5	0	0.8	3.1
	10	1.1	1.1	0	0	0	14.5	12.3	0	7.1	4.7	0.4
	11	0	0.2	0	2.5	0	6.5	8.3	0	6.0	0	0.5
	12	0	0	0	1.7	1.0	1.3	0	7.0	0	7.4	0
	13	2.9	9.5	0	0	7.1	0	2.9	9.4	1.1	4.1	1.1
	14	3.4	0	0	0	8.1	0	5.1	4.7	0	0	1.4
	15	0.5	15.3 +	0	0	4.3	0	0	10.9	0	8.0	21.8
mm	16	17.3 +	0.6	0	0	0	0	0.4	0	3.5	9.7	0
	17	1.1	0	0	0	0	0	0	0	1.1	4.1	10.2 +
	18	0	0	0	9.6	0	2.4	0	0	0	0	3.6
	19	0	0	0	0.8	0	0	0	0.8	1.6	0	1.4
	20	0.9	0.3	0	0	0	0	63.4 +	0	5.1	9.7	0
	21	0.5	2.4	0	2.4	0	0	13.7	0	18.6 +	11.7	0
	22	0	1.5	11.1 +	0.8	0.6	0	18.8	0	1.4	1.9	0
+ Maximum	23	0.4	0	0.3	0	17.3 +	1.9	0	0.2	0	0	0
	24	4.6	0	4.2	0	0.7	13.4	0.9	4.1	1.1	0	0
	25	0	0	0.8	8.2	1.1	0	0	0.4	2.1	1.0	0
	26	1.6	10.6	0	16.7	1.7	0	2.3	10.0	0	0	0.2
	27	3.4	3.4	0	9.3	1.7	0	0	2.1	0	0	5.2
	28	0	0.4	0	22.9 +	0	15.2 +	9.3	0	0	0	8.6
	29	0	0	0	1.8	0	3.9	4.2	20.7 +	0	0	3.3
	30	0	0	0	7.6	0	0.2	12.4	0	1.3	0.3	0.1
	31	0	0	0	0	0	0.1	6.4	0	0	0	3.7
Monatssumme	53.4	62.8	17.8 -	89.3	79.3	45.6	225.8 +	115.1	40.8	112.4	80.3	61.6
Niederschlagstage	11	11	3 -	9	14	7	19 +	13	10	13	8	16
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	186 >= 0.1	64 >= 5	29 >= 10	7 >= 20	1 >= 50							Tage
Jahreswerte			Gesamtniederschlag	984.2 mm			Niederschlagstage	134 Tage				
<p>— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)</p>												
mm	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII



Niederschlag

Rüti - Himmelried

SO 611/252/004

Daten unvollständig { ... }

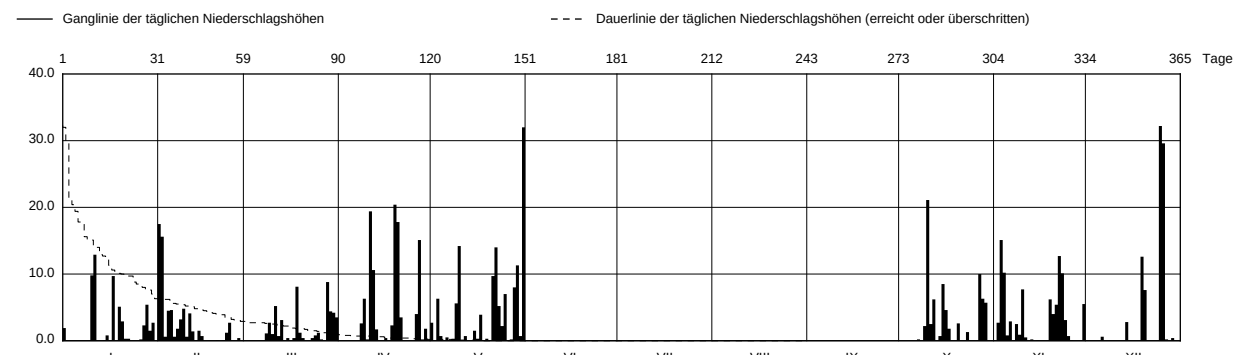
Koordinaten 611 905 / 252 070

Stations Höhe 645.0 m üM

Fläche - km²

2013	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez																			
	1	1.9	17.5 +	0	0	2.7	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	0 { }	1																	
2	0	15.6	0	0	0	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	2.7 { }	2																		
3	0	0.6	0	0	6.3	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	15.1 + { }	3																		
4	0	4.5	0	0	0.7	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	10.2 { }	4																		
5	0	4.6	0	0	0	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	0.8 { }	5																		
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	0.6	0	0	0.5	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	2.9 { }	0.6 { }	6																	
	7	0	1.8	0	0	0	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.2 { }	0 { }	0 { }	7																	
	8	0	3.2	1.1	2.6	0.3	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	2.5 { }	0 { }	8																	
	9	0	4.8	2.7	6.3	5.6	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	2.2 { }	0.9 { }	0 { }	9																	
	10	9.8	0.6	1.0	0.2	14.2	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	21.1 + { }	7.7 { }	0 { }	10																	
	11	12.9 +	4.1	5.2	19.4	0	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	2.5 { }	0.5 { }	0 { }	11																	
	12	0	1.4	0.7	10.6	0.7	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	6.2 { }	0 { }	0 { }	12																	
	13	0	0.1	3.1	1.7	0	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	0.2 { }	0 { }	13																	
	14	0.1	1.5	0	0	0	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0.7 { }	0 { }	2.8 { }	14																	
	15	0.8	0.7	0.4	0	1.5	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	8.5 { }	0.1 { }	0 { }	15																	
mm	16	0.1	0	0	0.4	0.3	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	4.6 { }	0 { }	0 { }	16																	
	17	9.7	0	0.4	0	3.9	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	1.8 { }	0 { }	0 { }	17																	
	18	0	0	8.1	2.3	0.1	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	0 { }	0 { }	18																	
	19	5.1	0	1.2	20.4 +	0.3	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	6.2 { }	12.6 { }	19																	
	20	2.9	0.1	0.4	17.8	0.1	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	2.6 { }	4.0 { }	7.6 { }	20																	
	21	0.3	0	0	3.5	9.7	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	5.4 { }	0 { }	21																	
	22	0.3	0.1	0	0	14.0	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	12.7 { }	0 { }	22																	
	23	0	1.2	0.4	0	5.2	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	1.3 { }	10.1 { }	0 { }	23																	
+ Maximum	24	0	2.7	0.8	0	2.2	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	3.1 { }	0 { }	24																	
	25	0	0	1.2	0	7.0	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	0.7 { }	32.2 + { }	25																	
	26	0.2	0	0.2	4.0	0.1	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	0.1 { }	29.6 { }	26																	
	27	2.3	0.4	0	15.1	0.2	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	10.0 { }	0 { }	0.2 { }	27																	
	28	5.4	0	8.8 +	0.2	8.0	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	6.3 { }	0 { }	0 { }	28																	
	29	1.5	4.4	1.8	11.3	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	5.7 { }	0 { }	0.4 { }	29																	
	30	2.7	4.2	0	0.7	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	5.5 { }	0 { }	30																	
	31	0	3.5	32.0 +			{ } { }	{ } { }	{ } { }	{ } { }	0 { }	0 { }	0 { }	31																	
Monatssumme	56.0	66.1	47.8 -	106.3	127.6 +						{73.7}	91.4	86.0	mm																	
Niederschlagstage	10	12	12	12	14 +						{12}	13	5 -	Tage																	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]				{137} >= 0.1				{44} >= 5				{21} >= 10				{5} >= 20				>= 50				>= 100				Tage			
Jahreswerte				Gesamtniederschlag {654.9} mm												Niederschlagstage {90} Tage															

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen
- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



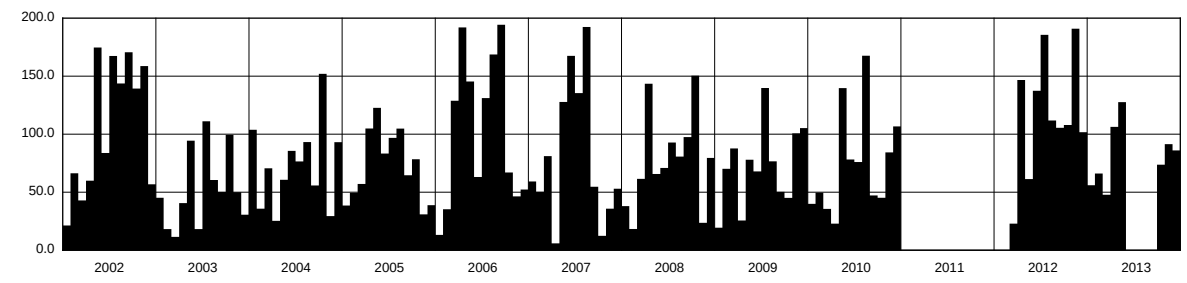
Periode

2000 - 2013 (ohne: 2011)

(13 Jahre)

Mit Monatssumme	{45.4}	{44.7} -	68.0	81.1	{107.6}	{83.3}	{120.5} +	{112.7}	{87.0}	{85.8}	76.0	67.4	mm
Max Tagessumme Jahr	(18.1) - 2004	(21.1) 2009	39.8 2006	52.8 2006	(32.0) 2013	(45.7) 2000	(71.1) + 2012	(63.1) 2007	(62.1) 2006	(38.0) 2008	40.0 2012	33.3 2010	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag {1285.4} (2002)										Min Gesamtniederschlag {630.0} (2003)		

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahresumme {1285.4} {630.0} {881.8} {870.3} {1237.6} {975.5} {922.4} {866.5} {893.0} {} {} {1171.7} {654.9} mm

Messstation im Umbau von Juni 2013 bis September 2013

Niederschlag

Rüti - Himmelried

SO 611/252/004

Daten unvollständig { ... }

Koordinaten 611 905 / 252 070

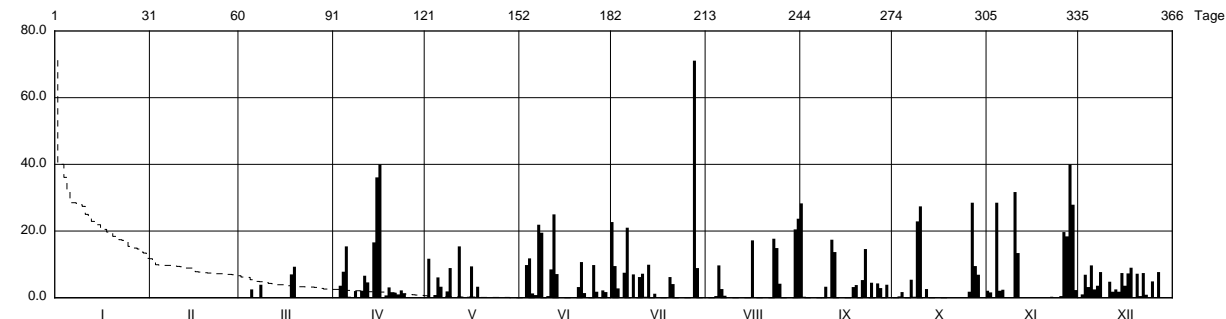
Stations Höhe 645.0 m üM

Fläche - km²

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	{ }	{ }	0	0	0.1	{ }	22.7	0	28.3 +	0	2.1	0	1	
2	{ }	{ }	0	0	11.7	{ }	9.5	0	0.3	0	1.6	1.0	2	
3	{ }	{ }	0	3.6	0.1	{9.8}	2.8	0	0	0.4	0	6.9	3	
4	{ }	{ }	0	7.8	0.8	11.8	0	0.5	0	1.7	28.5	3.2	4	
5	{ }	{ }	2.5	15.4	6.1	1.3	7.5	9.7	0	0	2.1	9.7 +	5	
Tägliche Niederschlags- höhen	6	{ }	{ }	0	0.3	3.3	0.8	21.0	2.6	0	0	2.4	2.5	6
	7	{ }	{ }	0	0.1	0	21.9	0	0	5.4	0	3.6	7	
	8	{ }	{ }	3.9	2.0	1.9	19.5	7.0	0	0	0.3	0	7.7	8
	9	{ }	{ }	0	0.1	8.9	0	0	3.3	22.9	0	0	9	
	10	{ }	{ }	0	2.1	0	0.5	6.2	0	0	27.4	31.7	0.2	10
mm	11	{ }	{ }	0	6.6	0	8.5	7.2	0	17.4	0	13.4	4.8	11
	12	{ }	{ }	0	4.6	15.4 +	25.0 +	0.3	0	13.7	2.6	0	1.8	12
	13	{ }	{ }	0.1	0	0	7.1	9.9	0	0	0	0	2.5	13
	14	{ }	{ }	0.1	16.6	0	0	0	0	0	0.2	0	1.8	14
	15	{ }	{ }	0	36.1	0.3	0	1.2	0.2	0	0.2	0	7.4	15
+ Maximum	16	{ }	{ }	0	40.0 +	9.4	0	0	17.2	0	0.1	0	3.6	16
	17	{ }	{ }	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	7.3	17
	18	{ }	{ }	7.0	0.7	{3.3}	0	0	0	3.2	0	0	9.0	18
	19	{ }	{ }	9.3 +	3.1	0.2	0	0	0	3.8	0	0	0	19
	20	{ }	{ }	0	1.5	{ }	3.2	6.2	0	0	0	0	7.2	20
	21	{ }	{ }	0	1.5	{ }	10.7	4.1	0	5.3	0	0	0.5	21
	22	{ }	{ }	0	1.0	{ }	1.4	0	0	14.6	0	0.3	7.4	22
	23	{ }	{ }	0	2.2	{ }	0	0	17.7	0	0	0	0.9	23
	24	{ }	{ }	0	1.2	{ }	0	0	14.9	4.5	0	0	0	24
	25	{ }	{ }	0	0	{ }	9.8	0	4.2	0	0	0.5	4.9	25
	26	{ }	{ }	0	0	{ }	1.8	0	0	4.3	1.8	19.7	0	26
	27	{ }	0 +	0	0	{ }	0	0	0	2.9	28.5 +	18.4	7.7	27
	28	{ }	0 +	0	0	{ }	2.2	71.1 +	0	0	9.5	40.0 +	0.1	28
	29	{ }	0 +	0	0.2	{ }	1.7	8.9	0	3.9	6.9	27.9	0	29
	30	{ }	0	0	0	{ }	0.1	0	20.5	0	0	2.3	0	30
	31	{ }	0	0	{ }	0	0	23.7 +	0	0	0	0	31	
Monatssumme		{0} -	22.9	146.7	{61.3}	{137.4}	185.6	111.8	105.5	107.9	190.9 +	101.7	mm	
Niederschlagstage		{0} -	4	16	{8}	{15}	14	8	12	9	12	19 +	Tage	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]		{149} >= 0.1	{66} >= 5	{33} >= 10	{17} >= 20	{1} >= 50					>= 100		Tage	
Jahreswerte		Gesamtniederschlag {1171.7} mm					Niederschlagstage {117} Tage							

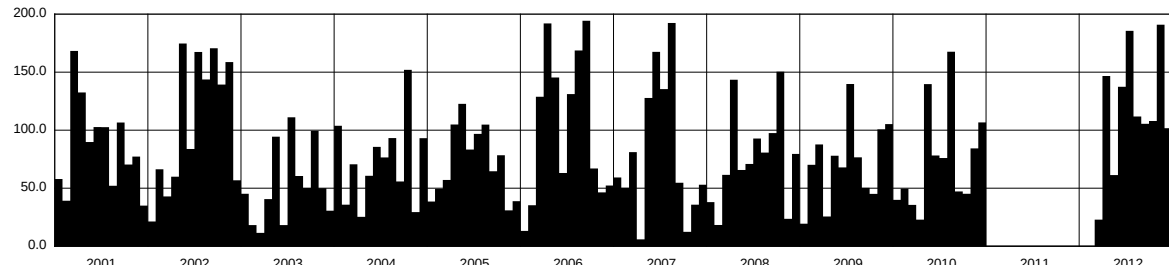
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode	2000 - 2012 (ohne: 2011) (12 Jahre)												
Mit Monatssumme	{44.5}	{42.8} -	69.7	79.0	{105.8}	{83.3}	120.5 +	112.7	87.0	85.8	74.7	65.9	mm
Max Tagessumme Jahr	{18.1} - 2004	{21.1} 2009	39.8 2006	52.8 2006	{30.4} 2002	{45.7} 2000	71.1 + 2012	63.1 2007	62.1 2006	38.0 2008	40.0 2012	33.3 2010	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag {1285.4} (2002) Min Gesamtniederschlag {630.0} (2003)												mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	{1034.3}	{1285.4}	{630.0}	{881.8}	{870.3}	{1237.6}	{975.5}	{922.4}	{866.5}	{893.0}		{1171.7}	mm
-------------	----------	----------	---------	---------	---------	----------	---------	---------	---------	---------	--	----------	----