

Niederschlag

Gheid - Olten

SO 633/243/012

Koordinaten 2 633 985 / 1 243 535

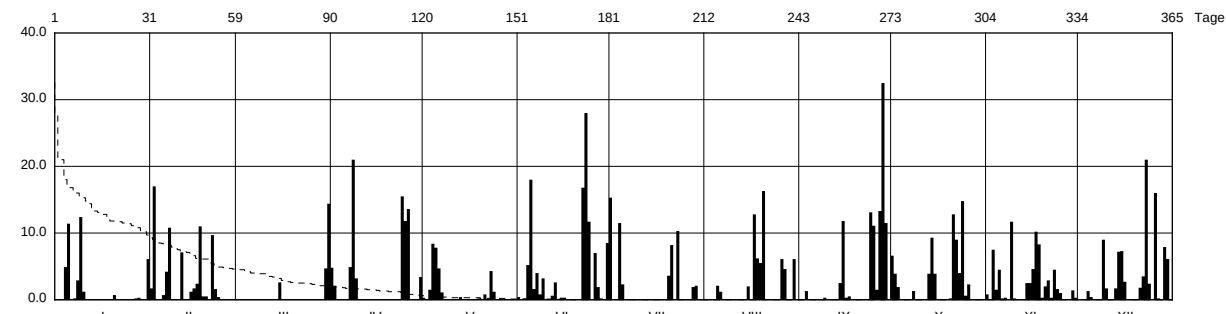
Stations Höhe 418.0 m üM

Fläche - km²

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
	1	0.1	1.7	0	4.8	0.3	0.4	15.3 +	0	0	6.6	0.8	0	1
2	0	17.0 +	0	2.1	0	0	0	0	0	0	3.9	0	0	2
3	0	0	0	0.1	1.5	0.2	0.1	0	0	1.3	1.9	7.5	0	3
4	4.9	0	0	0	8.4 +	5.2	11.5	0	0	0	1.5	1.3	4	4
5	11.4	0.7	0	0	7.8	18.0	2.3	2.1	0	0	4.5	0.4	5	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	4.2	0	0	4.7	1.6	0	1.2	0	0	0.2	0	6
	7	0.2	10.8	0	4.9	1.1	4.0	0	0	0	0	0.3	0	7
	8	2.9	0	0	21.0 +	0.1	0.8	0	0	0.1	1.3	0	0	8
	9	12.4 +	0	0	3.2	0	3.2	0	0	0.3	0	11.7 +	9.0	9
	10	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.7	10	10
	11	0	7.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	12	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0.1	0	12
	13	0	0	0	0	0.4	2.6	0	0	0	3.9	0	1.7	13
	14	0	1.2	0	0	0	0	0	0	2.5	9.3	2.5	7.2	14
	15	0	1.7	2.6	0	0	0.3	0	2.0	11.8	3.9	2.5	7.3	15
mm	16	0	2.4	0	0	0	0.3	0	0	0.3	0	4.6	2.7	16
	17	0	11.0	0	0	0	0	0	12.8	0.5	0	10.2	0	17
	18	0	0.5	0	0	0	0	0	6.2	0	0	8.3	0	18
	19	0	0.5	0	0	0.2	0	0	5.5	0	0	0.3	0	19
	20	0.7	0.1	0	0	0	3.6	16.3 +	0	0.2	2.0	0	0	20
	21	0	9.7	0	0	0.8	0	8.2	0.1	0	12.8	2.9	1.8	21
	22	0	1.6	0	0	0	16.8	0	0	0	9.0	0.3	3.5	22
	23	0	0.4	0	0	4.3	28.0 +	10.3	0	0	4.0	4.5	21.0 +	23
+ Maximum	24	0	0	0	15.5	1.2	11.7	0	0	13.1	14.8 +	1.6	2.4	24
	25	0	0.1	0	11.8	0	0	0	11.1	0.6	1.0	0.1	25	
	26	0	0	0	13.6	0	7.0	0	6.1	1.5	2.3	0.1	16.0	26
	27	0.2	0	0	0	0	1.9	0	4.6	13.3	0.1	0	0.2	27
	28	0.3	0	0	0	0	0.2	1.9	0	32.5 +	0	0	0	28
	29	0	0	0	0	0	0	2.1	0	11.5	0	1.4	7.9	29
	30	0	4.7	3.4	0	8.5	0	6.1	0.1	0.1	0.3	6.1	0	30
	31	6.1	14.4 +	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	31
Monatssumme	40.4	70.7	21.7 -	80.4	30.8	111.3 +	55.3	63.1	99.9	74.8	69.3	90.3	mm	
Niederschlagstage	6	11	3 -	9	7	12	8	10	9	12	15 +	14	Tage	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	165 >= 0.1	54 >= 5	31 >= 10	4 >= 20	>= 50	>= 100							Tage	
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	808.0 mm												

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

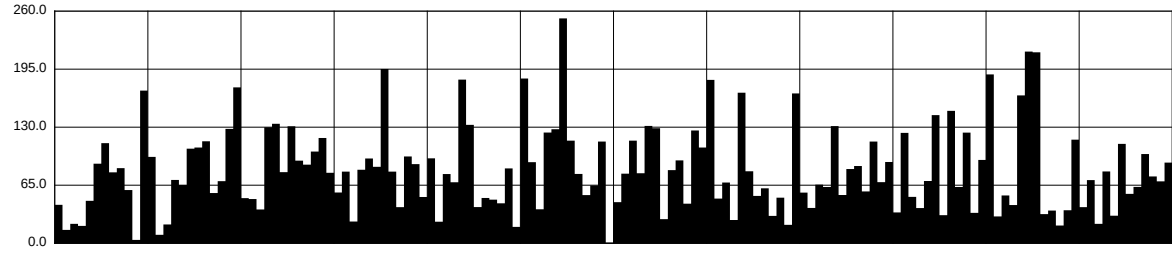
--- Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 1999 - 2022 (24 Jahre)

Mit Monatssumme	71.3	55.1 -	63.8	66.8	101.8 +	98.0	98.8	97.6	67.3	72.5	69.3	81.7	mm
Max Tagessumme Jahr	53.7	27.3 -	33.6	39.3	102.2 +	40.4	92.9	57.8	62.0	39.4	64.1	34.3	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1242.1 (2016)			Min Gesamtniederschlag	637.6 (2003)							mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	745.4	1018.9	1092.1	977.5	867.7	1242.1	1056.9	960.7	910.9	956.5	1151.5	808.0	mm
-------------	-------	--------	--------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	--------	-------	----

Die Daten werden seit 2013 freundlicherweise von der AEN AG zur Verfügung gestellt.

Niederschlag

Gheid - Olten

633/243/012

Koordinaten 2 633 985 / 1 243 535

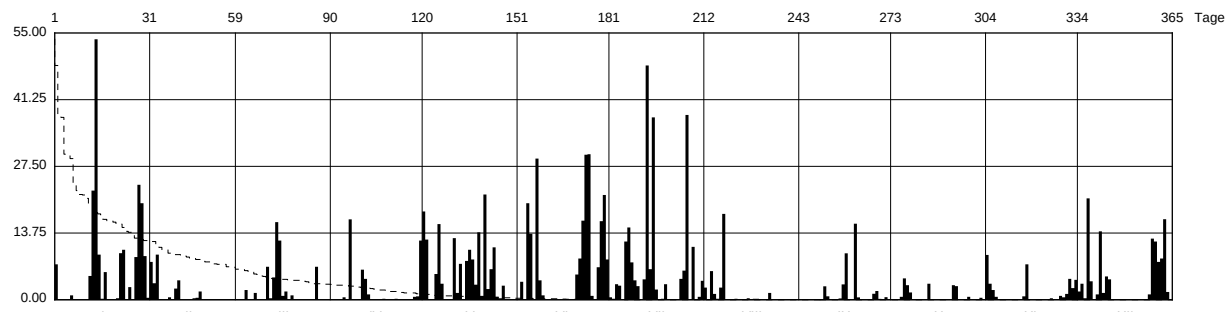
Stations Höhe 418.0 m üM

Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2021	1 7.3	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 4.9	13 22.5
Tägliche Niederschlags- höhen	9.3 +	0.1	2.0	0.5	5.3	15.6	3.3	4.0	0.9	0	0.5	2.5	0
mm	16.6 +	16.0 +	12.0	13.6	0	29.1	14.9	7.7	4.0	0.2	0	3.0	0
+ Maximum	1.4	0	0	0	0	17.7 +	0	0	0	0.7	0	1.5	0
mm	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	48.3 +	0	0	0	0.3	0	3.3	0.7
mm	0.3	12.2	0	8.0	0	0	37.6	0.3	0	0	0	0.1	0.1
Monatssumme	189.1	30.0	53.5	42.8	165.6	214.7 +	213.9	32.6	36.6	19.8 -	36.9	116.0	mm
Niederschlagstage	13	6	8	5 -	18 +	14	18 +	6	6	6	8	16	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	184 >= 0.1	67 >= 5	38 >= 10	12 >= 20	1 >= 50						= 100		Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	1151.5 mm											Niederschlagstage 124 Tage

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

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



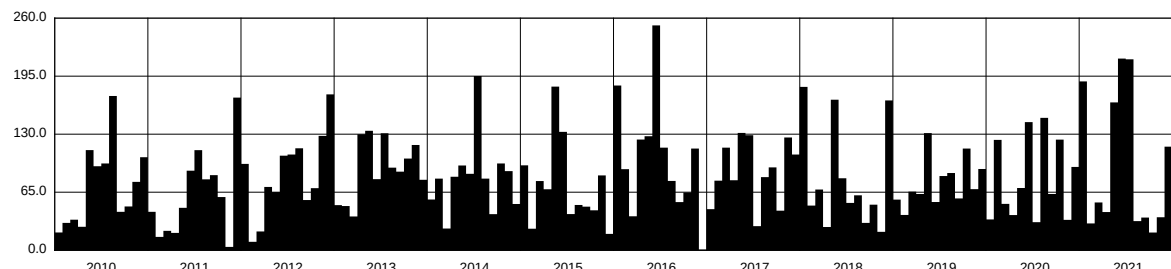
Periode

1999 - 2021

(23 Jahre)

Mit Monatssumme	72.6	54.4 -	65.7	66.2	104.9 +	97.4	100.7	99.1	65.9	72.4	69.3	81.3	mm
Max Tagessumme Jahr	53.7 2021	27.3 - 2017	33.6 2006	39.3 2008	102.2 + 1999	40.4 2017	92.9 2013	57.8 2007	62.0 2006	39.4 2006	64.1 2015	34.3 2011	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1242.1 (2016)											mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	859.9	745.4	1018.9	1092.1	977.5	867.7	1242.1	1056.9	960.7	910.9	956.5	1151.5	mm
-------------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	--------	----

Die Daten werden seit 2013 freundlicherweise von der AEN AG zur Verfügung gestellt.

Niederschlag

Gheid - Olten

633/243/012

Koordinaten 2 633 985 / 1 243 535

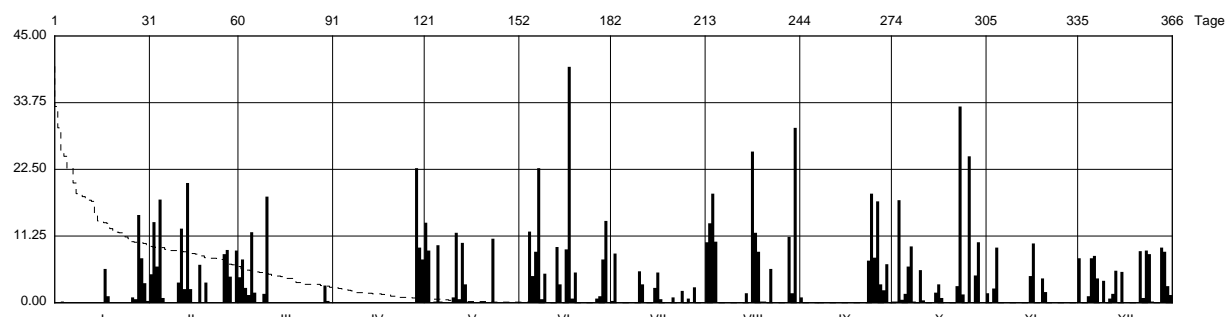
Stations Höhe 418.0 m üM

Fläche - km²

2020	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0	4.8	4.3	0	13.5 +	0	0.3	10.2	0.9	0.2	1.6	7.5	1
2	0	13.6	7.3	0	8.8	0	8.3 +	13.4	0	0.2	0.1	2	2
3	0.2	6.1	2.5	0	0	0	0	18.4	0	17.3	2.4	0	3
4	0.1	17.4	1.3	0	0.2	12.0	0	10.3	0	0.5	9.3	1.1	4
5	0	0.8	11.9	0	9.7	4.5	0	0	0	1.5	0	7.5	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	0	1.7	0	0.2	8.6	0	0	6.1	0	7.9	6
	7	0	0	0.1	0	0	22.7	0	0	9.5	0	4.1	7
	8	0	0	0.1	0	0	0.6	0	0	0.2	0	0	8
	9	0	0	1.5	0	0	4.9	0	0	0	0	3.7	9
	10	0	3.4	17.9 +	0	0.9	0.1	5.3	0	0	5.5	0.1	10
mm	11	0	12.5	0.1	0	11.8	0.1	3.1	0	0	0.4	0.1	11
	12	0	2.3	0	0	0.6	0	0	0.1	0	0	1.5	12
	13	0	20.2 +	0	0	10.1	9.4	0	0	0	0	5.4	13
	14	0	2.3	0	0	3.1	3.1	0	1.6	0	0	0	14
	15	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	1.7	4.5	15
+ Maximum	16	0	0	0	0	9.0	5.1	25.5	0	3.1	10.0 +	0	16
	17	5.7	6.4	0	0	0	39.8 +	0.6	11.8	0	0.8	0	17
	18	1.1	0	0	0	0	0.7	0	8.6	0	0	0	18
	19	0	3.4	0	0	0	5.1	0	0.2	0	4.1	0	19
	20	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	1.8	0	20
	21	0	0.1	0	0	0	0.9	0	0	0	0	8.7	21
	22	0	0	0	0	0	0	5.7	0	2.8	0	0.8	22
	23	0	0	0	0	10.8	0	0	7.1	33.1 +	0	8.8	23
	24	0	0	0	0	0	0	2.0	0	18.4 +	1.4	0	24
	25	0	8.2	0	0	0	0	0	7.6	0	0	0.2	25
	26	0.9	8.9	0	0.1	0	0.7	0.7	0	17.1	24.7	0	26
	27	0.6	4.4	0	0	0	1.1	0	0	3.1	0	0	27
	28	14.8 +	0	0	22.7 +	0	7.3	2.6	11.1	2.1	4.6	0	28
	29	7.5	8.8	2.9	9.3	0	13.8	0	1.6	6.5	10.2	0	29
	30	3.3	0.3	7.3	0	0	0	0	29.5 +	0.1	0	2.8	30
	31	0.3	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	1.3	31
Monatssumme	34.5	123.6	51.9	39.4	69.7	143.5	31.4 -	148.3 +	63.0	123.9	34.0	93.3	mm
Niederschlagstage	5	15	9	3 -	7	13	7	12	7	13	7	16 +	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	159 >= 0.1	70 >= 5	31 >= 10	8 >= 20					>= 50				Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	956.5 mm							Niederschlagstage	114 Tage			

—— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

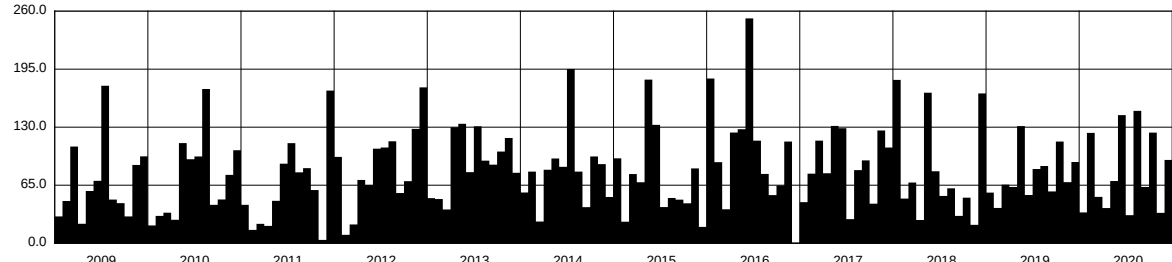
--- Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 1999 - 2020 (22 Jahre)

Mit Monatssumme	67.4	55.5 -	66.2	67.3	102.1 +	92.1	95.5	102.1 +	67.3	74.8	70.8	79.8	mm
Max Tagessumme Jahr	46.2	27.3 -	33.6	39.3	102.2 +	40.4	92.9	57.8	62.0	39.4	64.1	34.3	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1242.1 (2016)					Min Gesamtniederschlag	637.6 (2003)					mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	821.0	859.9	745.4	1018.9	1092.1	977.5	867.7	1242.1	1056.9	960.7	910.9	956.5	mm
-------------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	----

Die Daten werden seit 2013 freundlicherweise von der AEN AG zur Verfügung gestellt.

Niederschlag

Gheid - Olten

633/243/012

Koordinaten 2 633 985 / 1 243 535

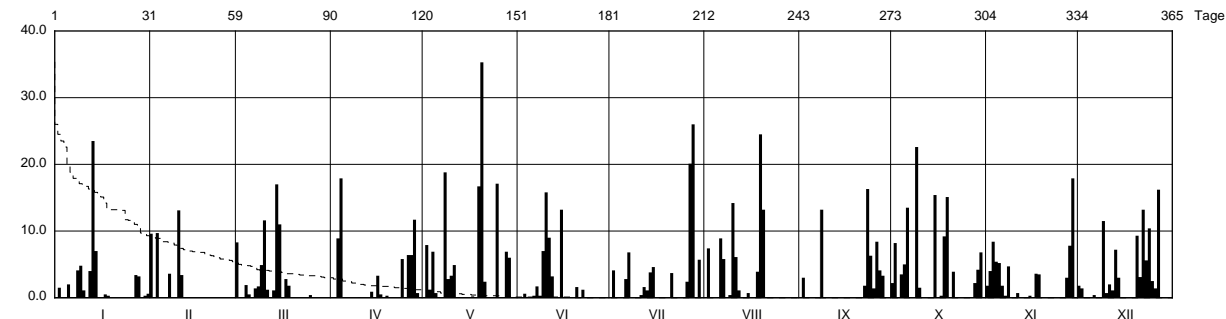
Stations Höhe 418.0 m üM

Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2019	1	0.1	9.6	8.3	0	0	0	0	0	2.2	1.8	1.8	1
	2	1.5	0.1	0	0	7.9	0	4.1	7.4	3.0	8.2	4.0	2
	3	0	9.7	0	8.9	1.2	0.6	0	0	0	0.1	8.4	3
	4	0	0	1.9	17.9 +	6.9	0	0	0	3.5	5.4	0	4
	5	2.0	0	0.5	0	0.7	0	0	0.1	0	5.0	5.2	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0.1	0	0	0	0.3	2.8	8.9	0.1	13.5	1.8	0.4	6
	7	0.1	3.6	1.4	0	0	1.7	5.8	0	0	0.3	0.1	7
	8	4.1	0	1.7	0	18.8	0.3	0	0.1	13.2	0	4.7	8
	9	4.8	0	4.9	0	2.8	7.0	0	0.4	0	22.6 +	0	9
	10	1.1	13.1 +	11.6	0.1	3.3	15.8 +	0	14.2	0	1.5	0	10
	11	0.1	3.4	1.2	0	4.9	9.0	0.4	6.1	0	0	0.7	11
	12	4.0	0	0	0	3.2	1.6	1.1	0	0	0	1.1	12
	13	23.5 +	0	1.1	0	0	0.1	1.1	0	0	0	7.2	13
	14	7.0	0	17.0 +	0.9	0	0	3.8	0	0	0	3.0	14
	15	0	0	11.0	0	0	13.2	4.6	0.7	0	15.4	0.3	15
mm	16	0	0	0	3.3	0	0	0	0	0	0.1	0	16
	17	0.5	0	2.8	0.5	0.2	0	0	0	0	0.3	3.6	0
	18	0.3	0	1.8	0	0	0	0	0	0	9.2	3.5	0
	19	0	0	0	0.3	16.7	0	0	24.5 +	0	15.1	0	19
	20	0	0	0	0	35.3 +	1.6	0	13.2	0	0	9.3	20
+ Maximum	21	0	0	0	2.4	0	3.7	0.1	0	3.9	0	3.1	21
	22	0	0	0	0	0.1	1.2	0	0	1.8	0.1	13.2	22
	23	0	0	0	0	0	0	0	0	16.3 +	0	5.6	23
	24	0	0	0	5.8	0	0	0	0	6.3	0	10.4	24
	25	0	0	0.4	0.1	17.1	0	0	0	1.4	0	2.5	25
	26	0	0	0	6.4	0	0	2.4	0	8.4	0	1.4	26
	27	3.4	0	0	6.4	0	0	20.1	0	4.1	0	3.0	27
	28	3.2	0	0	11.7	6.9	0	26.0 +	0	3.3	2.2	7.8	28
	29	0	0	0	6.0	0	0	0	0	0.1	4.2	17.9 +	0
	30	0.3	0	0	0	0	0	5.7	0	0	6.8	0	30
	31	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
Monatssumme	56.7	39.5 -	65.6	63.0	131.2 +	54.0	83.1	86.5	58.0	113.9	68.4	91.0	mm
Niederschlagstage	10	5 -	12	7	13	8	12	9	9	14	12	15 +	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	169 >= 0.1	62 >= 5	29 >= 10	6 >= 20	6 >= 20	6 >= 20	6 >= 20	6 >= 20	6 >= 20	6 >= 20	6 >= 20	6 >= 20	Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	910.9 mm					Niederschlagstage	126 Tage					

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

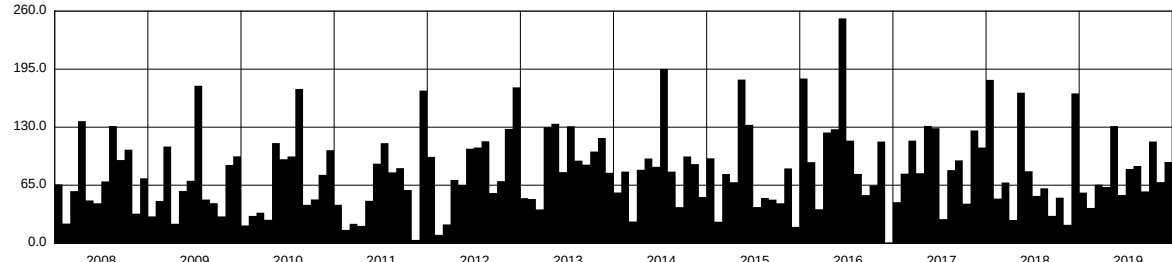
--- Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 1999 - 2019 (21 Jahre)

Mit Monatssumme	68.9	52.3 -	66.9	68.6	103.7 +	89.7	98.6	100.0	67.5	72.4	72.5	79.1	mm
Max Tagessumme Jahr	46.2	27.3 -	33.6	39.3	102.2 +	40.4	92.9	57.8	62.0	39.4	64.1	34.3	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1242.1 (2016)			Min Gesamtniederschlag	637.6 (2003)							mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	879.9	821.0	859.9	745.4	1018.9	1092.1	977.5	867.7	1242.1	1056.9	960.7	910.9	mm
-------------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	----

Die Daten werden seit 2013 freundlicherweise von der AEN AG zur Verfügung gestellt.

Niederschlag

Gheid - Olten

633/243/012

Koordinaten 2 633 985 / 1 243 535

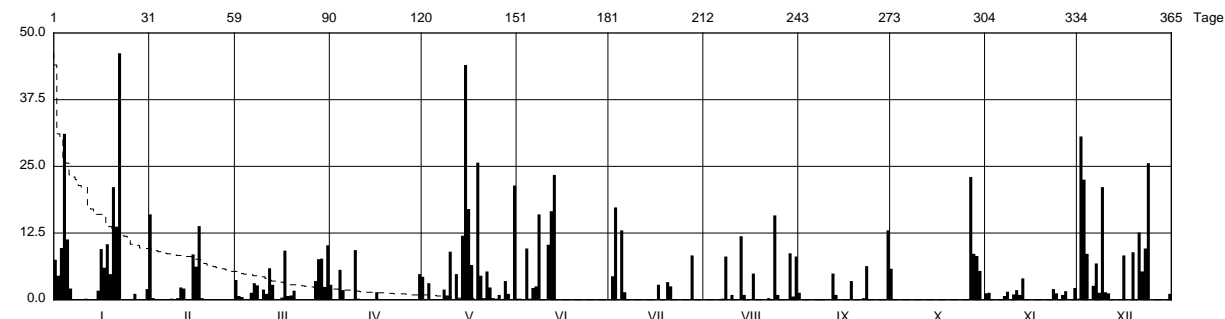
Stations Höhe 418.0 müM

Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	7.5	16.0 +	3.7	2.8	4.3	0	0	0	1.3	5.8	1.2	0.2	1	
2	4.5	0.3	0.7	0	0	0	4.4	0	0	0	1.3	30.6 +	2	
3	9.7	0	0.5	0.1	3.1	0	17.3 +	0	0	0	0	22.5	3	
4	31.1	0	0	5.6	0	9.6	0	0	0	0	0	8.6	4	
5	11.3	0	0	1.8	0	0	13.0	0	0	0	0	0	5	
Tägliche Niederschlags- höhen	6	2.1	0	1.3	0	0	2.2	1.4	0	0.1	0	0	2.6	6
	7	0	0	3.1	0	0	2.5	0	0.2	0	0	0.7	6.8	7
	8	0	0.2	2.7	0	1.9	16.0	0	8.1	0	0	1.5	1.3	8
	9	0	0	0	9.3 +	0.8	0	0	0.1	0	0	0	21.1	9
	10	0	0.3	1.9	0.2	9.0	0	0	0.9	0	0	1.0	1.4	10
	11	0.2	2.3	1.1	0	0	10.3	0	0	0	0	1.8	1.2	11
	12	0	2.1	5.9	0	4.8	16.6	0	0	4.9	0	0.9	0	12
	13	0	0	2.8	0	0.2	23.4 +	0	11.9	0	0	4.0 +	0	13
	14	0	0	0	0	12.0	0	0	0.9	0	0	0	0	14
	15	1.7	8.5	0.1	0	44.0 +	0	0	0	0	0	0	0	15
mm	16	9.5	6.2	0.4	1.4	17.0	0	0	0	0	0	0	8.3	16
	17	6.0	13.8	9.2	0	6.5	0	2.8	4.9	0	0	0	0.1	17
	18	10.4	0.3	0.7	0	0	0	0	0	3.5	0	0	0	18
	19	4.8	0	0.8	0	25.7	0	0	0	0	0.1	0.1	8.9	19
	20	21.1	0	1.7	0	4.5	0	3.3	0	0	0	0	0	20
	21	13.7	0	0	0	0	2.5	0	0.1	0	0	12.6	21	
	22	46.2 +	0	0	0	5.3	0	0	0.3	0	0	5.3	22	
+ Maximum	23	0.1	0	0	0	2.3	0	0	0	6.3	0	2.0	9.6	23
	24	0	0	0	0	0.3	0	0	15.8 +	0.1	0	1.2	25.6	24
	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	25
	26	0	0	0	0	0.9	0	0	0.1	0	0	0.9	0	26
	27	1.1	0	3.5	0	0	0	0	0	0	23.0 +	1.6	0	27
	28	0	0	7.6	0	3.5	0	8.3	0	0	8.6	0.1	0	28
	29	0	0	7.7	0	1.1	0	0	8.7	0	8.2	0	0	29
	30	0	0	2.4	4.8	0	0	0	0.6	13.0 +	5.4	2.2	0	30
	31	2.0		10.2 +		21.4		0	8.1	0	0	1.1	31	
Monatssumme		183.0 +	50.0	68.0	26.0	168.6	80.6	53.0	61.5	30.6	51.0	20.6 -	167.8	mm
Niederschlagstage		16 +	6	15	6	16 +	7	8	6	5 -	5 -	10	16 +	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]		156 >= 0.1		60 >= 5		29 >= 10		12 >= 20		>= 50		>= 100		Tage
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	960.7 mm					Niederschlagstage	116 Tage					

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

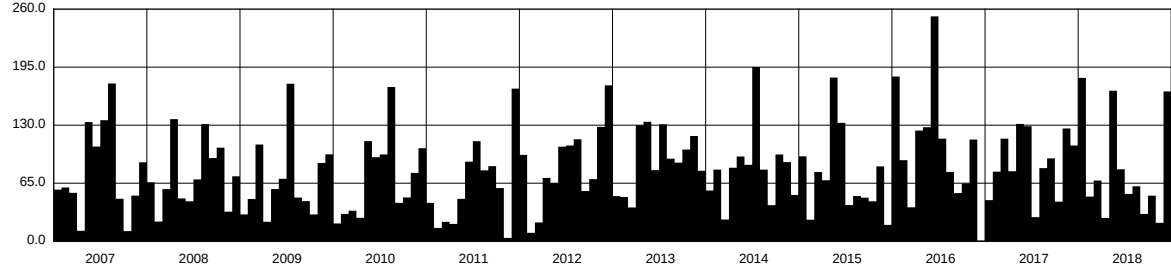
- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 1999 - 2018 (20 Jahre)

Mit Monatssumme	69.5	52.9 -	67.0	68.9	102.3 +	91.4	99.3	100.6	67.9	70.4	72.7	78.5	mm
Max Tagessumme Jahr	46.2	27.3 -	33.6	39.3	102.2 +	40.4	92.9	57.8	62.0	39.4	64.1	34.3	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1242.1 (2016)				Min Gesamtniederschlag	637.6 (2003)						mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	934.0	879.9	821.0	859.9	745.4	1018.9	1092.1	977.5	867.7	1242.1	1056.9	960.7	mm
-------------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	--------	--------	-------	----

Die Daten werden seit 2013 freundlicherweise von der AEN AG zur Verfügung gestellt.

Niederschlag

Gheid - Olten

633/243/012

Koordinaten 2 633 985 / 1 243 535

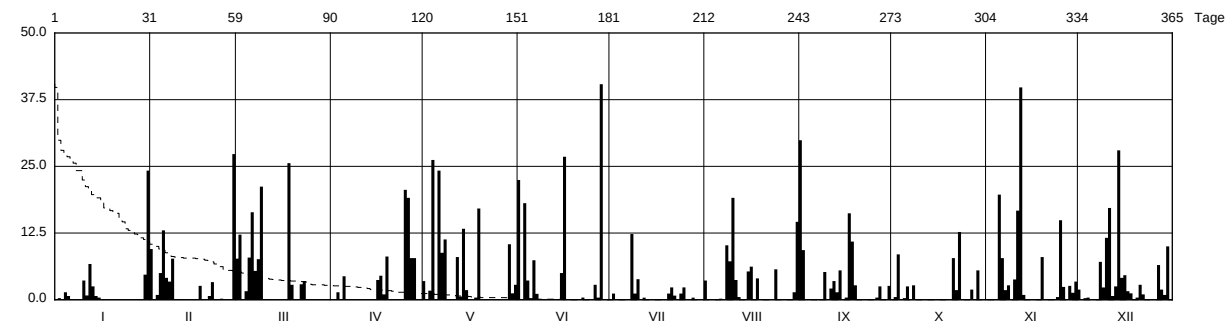
Stations Höhe 418.0 m üM

Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2017	1 0	9.5	7.7	0	3.5	22.4	0	3.6	29.9 +	0	0	1.9	1
	2 0.3	0.1	12.2	0	0	1.2	0	0	9.3	0.5	0	0	2
	3 0	0.9	0	1.4	1.7	18.1	0	0	0.1	8.5	0	0.3	3
	4 1.4	5.0	1.6	0	26.2 +	3.6	0	0	0	0	0	0.4	4
	5 0.7	13.0	7.9	4.4	0	0.3	0	0	0.3	19.7	0	0	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6 0	4.1	16.4	0	24.2	7.4	0	0.2	0	2.5	7.8	0	6
	7 0	3.4	5.4	0	8.8	1.1	0	0	0	0	1.8	0	7
	8 0	7.7	7.6	0	11.3	0	12.3 +	10.2	0	2.7	2.7	7.1	8
	9 0	0	21.2	0	0.1	0	1.2	7.2	5.2	0	0	2.3	9
	10 3.6	0.1	0.1	0	0	0	3.8	19.1 +	0	0	3.8	11.6	10
	11 0.8	0	0	0	0	0	0	3.7	2.1	0	16.7	17.2	11
	12 6.7	0	0	0	8.0	0	0.4	0.5	3.5	0	39.8 +	0.7	12
	13 2.5	0	0	0	0.6	0	0	0	1.4	0	0	2.5	13
	14 0.7	0	0	0	13.3	0	0	0	5.5	0	0	28.0 +	14
	15 0.4	0	0	0	1.8	5.0	0	5.3	0.1	0	0	4.1	15
mm	16 0	0	0	3.7	0	26.8	0	6.2	0.4	0	0	4.6	16
	17 0	2.6	0	4.5	0	0	0	0.1	16.2	0	0	1.6	17
	18 0	0	25.6 +	1.0	0.4	0	0	4.0	10.9	0	0	1.2	18
	19 0	0	2.8	8.1	17.1	0	0	0	2.7	0	8.0	0	19
	20 0	0.7	0	0	0.1	1.2	0	0	0	0	0	0.4	20
	21 0	3.3	0	0	0	2.3	0	0	7.8	0	0	2.8	21
	22 0	0	2.9	0	0.4	0.8	0	0	1.8	0	0	1.0	22
	23 0	0	3.5	0	0	0	0	0	12.7 +	0	0	0	23
+ Maximum	24 0	0.2	0	0	0	0	1.2	5.7	0	0	0.5	0	24
	25 0	0	0	20.6 +	0	0	2.3	0	0	0	14.9	0	25
	26 0	0	0	19.1	0	2.8	0	0	0.4	0	2.4	0.1	26
	27 0	0	0	7.8	0	0.4	0	0	2.5	1.9	0	6.5	27
	28 0	27.3 +	0	7.8	0	40.4 +	0.4	0	0	0.1	2.6	1.9	28
	29 0	0	0	10.4	0	0	0	0	0	5.5	1.3	0.9	29
	30 4.7	0	0	1.2	0	0	0	1.4	2.6	0	3.4	10.0	30
	31 24.2 +	0	0	2.8	0	0	14.6	0	0	0	0.1	31	
Monatssumme	46.0	77.9	114.9	78.4	131.4 +	128.8	26.9 -	81.8	92.8	44.3	126.3	107.2	mm
Niederschlagstage	6 -	9	12	10	13	9	8	11	12	8	13	16 +	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	167 >= 0.1	64 >= 5	35 >= 10	13 >= 20	>= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	1056.8 mm			Niederschlagstage	127 Tage							

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

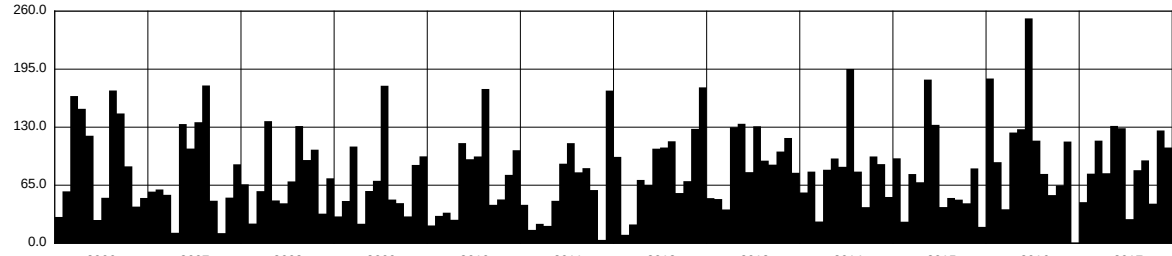
--- Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 1999 - 2017 (19 Jahre)

Mit Monatssumme	63.6	53.1 -	66.9	71.1	98.8	92.0	101.8	102.7 +	69.9	71.4	75.5	73.8	mm
Max Tagessumme Jahr	33.1 2004	27.3 - 2017	33.6 2006	39.3 2008	102.2 + 1999	40.4 2017	92.9 2013	57.8 2007	62.0 2006	39.4 2006	64.1 2015	34.3 2011	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1242.1 (2016)			Min Gesamtniederschlag	637.6 (2003)							mm

Darstellung der letzten 12 Jahre

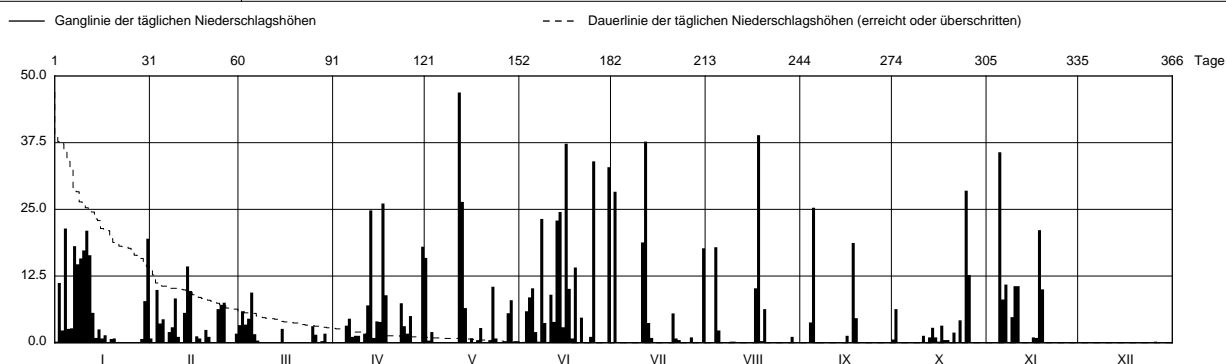


Jahressumme	1094.5	934.0	879.9	821.0	859.9	745.4	1018.9	1092.1	977.5	867.7	1242.1	1056.8	mm
-------------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	--------	--------	----

Die Daten werden seit 2013 freundlicherweise von der AEN AG zur Verfügung gestellt.

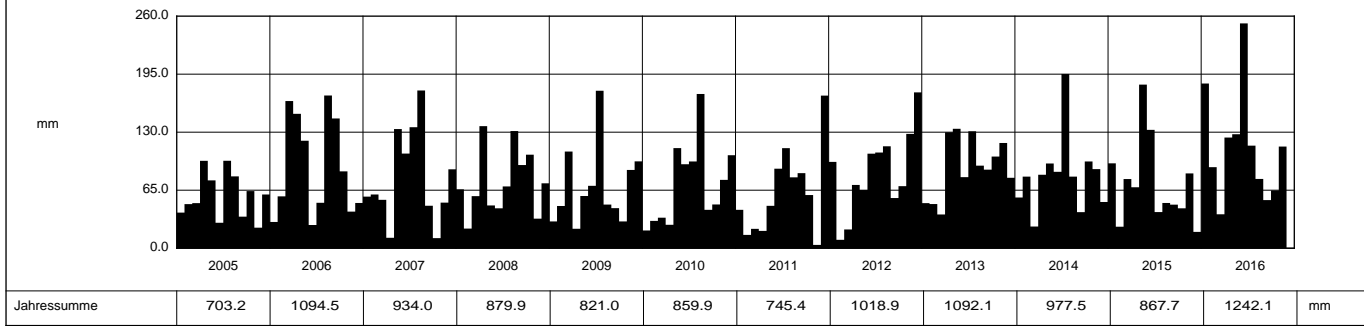
Niederschlag	Gheid - Olten	633/243/012
Koordinaten	2 633 985 / 1 243 535	Stations Höhe 418.0 m üM Fläche - km2

2016	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.2	0.8	3.3	0	15.9	0	0	0	0	0.6	0	0	1
2	11.2	0	5.9	0	0.4	0.2	28.3	0	0	6.3	0	0	2
3	2.3	9.9	3.4	0	2.0	5.9	0	0	0	0	0	0	3
4	21.4 +	3.6	4.5	0	0	8.5	0	17.9	3.8	0	0	0	4
5	2.6	4.4	9.4 +	3.2	0	10.2	0	2.3	25.3 +	0	35.7 +	0	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	2.7	0	1.6	4.5	0	2.0	0	0.1	0	8.1	0	6
	7	18.1	2.0	0.4	1.1	0	0	0	0	0	10.9	0	7
	8	14.7	2.9	0.1	1.3	0	23.2	0	0	0	0.1	0	8
	9	15.8	8.3	0	1.3	0	3.7	0	0.2	0	4.8	0	9
	10	17.3	1.1	0	0	0.1	0	0	0.2	0	10.6	0	10
mm	11	21.0	0	0	1.7	0	9.0	18.8	0	0	1.3	10.6	0
	12	16.4	5.6	0	7.0	46.9 +	3.9	37.7 +	0	0	0	0	12
	13	5.6	14.3 +	0	24.8	26.4	22.9	3.7	0	0	1.0	0.1	13
	14	0.9	9.7	0	0.9	6.5	24.5	0.9	0	0	2.8	0	14
	15	2.5	0	2.6	4.0	0	2.9	0	0	0.1	1.0	0	15
+ Maximum	16	0.8	1.2	0	0	0.8	37.3 +	0	0	1.3	0.2	1.0	0
	17	1.4	0.8	0	26.1 +	0	10.1	0	10.2	0	3.2	0.9	0
	18	0	0.1	0	8.9	0.5	0.8	0	38.9 +	18.7	0.5	21.1	0
	19	0.7	2.4	0	0	2.8	14.1	0	0.3	4.6	0.5	10.0	0
	20	0.8	1.1	0	0	0	0	6.3	0	0	0	0	20
	21	0	0	0	0	0	4.7	5.5	0.1	0	1.9	0	21
	22	0	0	0	0	0.5	0	0.8	0	0	0	0	22
	23	0	6.3	0	7.4	10.5	0	0.5	0	0	4.2	0	23
	24	0.1	7.1	0	3.1	0.8	1.1	0	0	0	0	0	24
	25	0	7.5	3.1	1.7	0	34.0	0	0	28.5 +	0	0	25
	26	0	0	1.5	5.0	0	0	0	0	12.7	0	0.2 +	26
	27	0	0	0.1	0.1	0	0	1.0	0	0	0	0	27
	28	0	0	0.3	0	5.5	0	0	0	0	0	0	28
	29	0.7	1.7	0	8.0	0	0	1.1	0	0	0	0	29
	30	7.8	0.1	18.0	0.2	32.9	0	0	0	0	0	0	30
	31	19.5	0	0	0	0	17.7	0	0	0	0	0	31
Monatssumme	184.5	90.8	38.0	124.0	127.7	251.9 +	114.9	77.6	53.9	64.7	113.9	0.2 -	mm
Niederschlagstage	16	17	10	17	9	18 +	7	6	5	10	9	0 -	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	168 >= 0.1	68 >= 5	43 >= 10	19 >= 20	>= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte			Gesamtniederschlag 1242.1 mm				Niederschlagstage 124 Tage						



Periode	1999 - 2016 (18 Jahre)												
Mit Monatssumme	64.5	51.7 -	64.3	70.7	97.0	90.0	105.9 +	103.8	68.6	72.9	72.7	72.0	mm
Max Tagessumme Jahr	33.1 2004	23.8 - 2003	33.6 2006	39.3 2008	102.2 + 1999	37.3 2016	92.9 2013	57.8 2007	62.0 2006	39.4 2006	64.1 2015	34.3 2011	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag 1242.1 (2016)	Min Gesamtniederschlag 637.6 (2003)										mm	

Darstellung der letzten 12 Jahre



Die Daten werden seit 2013 freundlicherweise von der AEN AG zur Verfügung gestellt.

Niederschlag

Gheid - Olten

633/243/012

Koordinaten 633 985 / 243 535

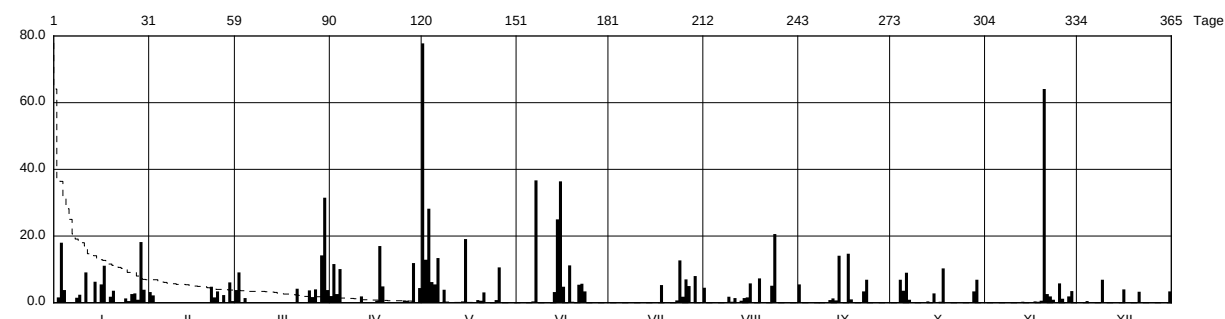
Stations Höhe 418.0 m üM

Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2015													
1	0	3.2	3.8	2.0	77.8 +	0	0	4.5	5.5	0	0	0.1	1
2	1.6	2.2	9.1	11.6	12.9	0	0	0	0	0	0	0	2
3	18.0	0	0	2.6	28.2	0	0	0	0	0	0	0	3
4	3.8	0	1.4	10.1	6.2	0	0	0.2	0	6.9	0	0.5	4
5	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	3.6	0	0	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	0	0	0	13.4	0.4	0	0	9.0	0	0	6
	7	0	0	0	0	0	36.7 +	0	0	0.9	0	0	7
	8	1.5	0	0	0	3.9	0	0	0.1	0	0	0	8
	9	2.4	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	9
	10	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	6.9 +	10
	11	9.1	0	0	1.9	0	0	1.4	0.8	0	0.1	0	11
	12	0	0	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0	12
	13	0	0	0	0	0	3.2	0	0.6	0.7	0.4	0.3	13
	14	6.3	0	0	0	0.4	25.0	0	1.4	14.1	0	0	14
	15	0	0	0	0	19.1	36.4	0	1.6	0	2.8	0	15
mm	16	5.5	0	0	0.6	0	4.8	0	5.8	0.2	0.2	0	16
	17	11.1	0	0	17.0 +	0	0	0	14.7 +	0.3	0.4	0	17
	18	0	0	0	4.9	0	11.2	5.3	0	1.0	10.3 +	0.3	18
	19	1.8	0	0	0	0.8	0.3	0	7.3	0.1	0	0.6	19
	20	3.6	0	0	0	0.6	0.1	0	0	0	64.1 +	0	20
+ Maximum	21	0	4.8	4.2	0	3.1	5.4	0	0	0	0	2.6	21
	22	0	1.6	0.1	0	0	5.7	0	0	3.4	0	1.9	22
	23	0	3.4	0	0	0	3.4	0.7	5.1	6.9	0	0.9	23
	24	1.3	0	0	0	0	0	12.7 +	20.6 +	0.1	0	0	24
	25	0.5	2.3	3.7	0.7	0.8	0	1.8	0	0	0	5.8	25
	26	2.6	0	1.7	0.6	10.6	0	7.0	0	0	0	1.2	26
	27	2.8	6.1 +	4.0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	27
	28	0.9	0.5	0	11.9	0	0	0	0	0	3.4	1.9	28
	29	18.2 +		14.2	0	0	8.0	0	0	6.9	3.5	0	29
	30	3.9		31.5 +	4.4	0	0	0	0	0	0	0.2	30
	31	0.2		3.8		0	0	0	0	0	0	3.4	31
Monatssumme	95.1	24.1	77.5	68.3	183.3 +	132.6	40.5	50.7	48.8	44.7	83.8	18.3 -	mm
Niederschlagstage	16 +	7	10	9	10	9	6	9	7	7	7	4 -	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	140 >= 0.1		48 >= 5		25 >= 10		8 >= 20		2 >= 50		>= 100		Tage
Jahreswerte			Gesamtniederschlag 867.7 mm				Niederschlagstage 101 Tage						

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

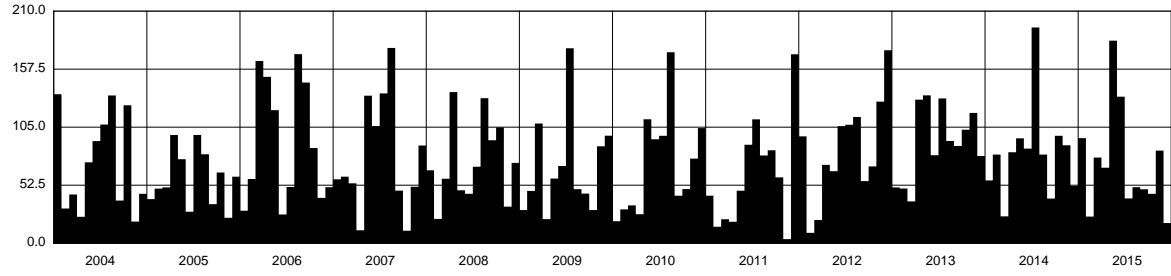
- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 1999 - 2015 (17 Jahre)

Mit Monatssumme	57.5	49.4 -	65.8	67.6	95.2	80.4	105.4 +	105.4 +	69.5	73.4	70.2	76.2	mm
Max Tagessumme Jahr	33.1	23.8 -	33.6	39.3	102.2 +	36.7	92.9	57.8	62.0	39.4	64.1	34.3	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag 1155.6 (2001)				Min Gesamtniederschlag 637.6 (2003)								mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	868.6	703.2	1094.5	934.0	879.9	821.0	859.9	745.4	1018.9	1092.1	977.5	867.7	mm
-------------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	----

Die Daten werden seit 2013 freundlicherweise von der AEN AG zur Verfügung gestellt.

Niederschlag

Gheid - Olten

633/243/012

Koordinaten 633 985 / 243 535

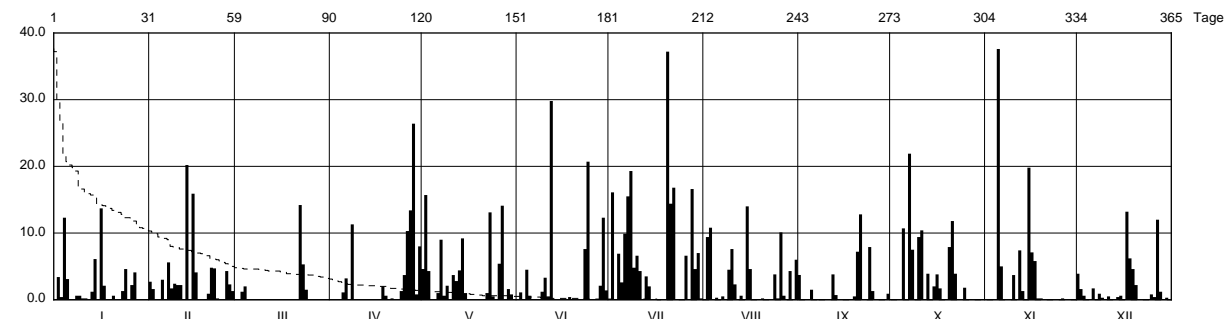
Stations Höhe 418.0 m üM

Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.1	2.7	0.1	0	4.6	0	0	0	3.7	0	0.1	3.9	1
2	3.4	1.6	0	0	15.7 +	1.1	16.1	9.4	0	0	0	1.6	2
3	0.4	0	1.2	0	4.3	0	0.1	10.8	0	0	0.1	0.6	3
4	12.3	0	2.0	0	0	4.5	6.9	0	0	0	0	0	4
5	3.1	3.0	0	1.1	0	0.6	2.6	0.3	1.5	10.7	37.6 +	0	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	0	0	3.2	1.0	0	9.9	0	0	0	5.0	1.7	6
	7	0	5.6	0	9.0	0	15.5	0.5	0	21.9 +	0	0	7
	8	0.6	1.7	0	11.3	0.6	0	19.3	0.1	0	7.5	0	8
	9	0.6	2.4	0	0	2.1	1.2	4.8	4.5	0	0	0.3	9
	10	0.2	2.2	0	0	0	3.3	6.6	7.6	0	9.4	3.7	10
	11	0.2	2.2	0	0	3.7	0.5	4.3	2.3	0	10.4	0.1	11
	12	0	0	0	2.8	29.8 +	0	0	3.8	0	7.4	0	12
	13	1.2	20.2 +	0	0	4.4	0.1	3.5	0.6	0.7	3.9	1.3	13
	14	6.1	0	0	9.2	0	2.0	0.1	0	0	0	0.4	14
	15	0	15.9	0	0	1.0	0	0	14.0 +	0	2.0	19.8	0.6
mm	16	13.7 +	4.1	0	0	0	0	0	4.6	0	3.8	7.1	16
	17	2.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	1.7	5.8	17
	18	0	0	0	2.0	0	0.4	0	0	0.1	0.1	0.2	18
	19	0	0.1	0	0.6	0	0	0	0.1	0.5	0.1	0.2	19
	20	0.6	0.9	0	0	0	0	37.2 +	0.2	7.2	7.9	0	20
	21	0	4.8	0	0.2	0	0	14.4	0	12.8 +	11.8	0	21
	22	0	4.7	14.2 +	0	1.0	0	16.8	0	0	3.9	0	22
	23	1.3	0.2	5.3	0	13.1	7.6	0.1	0	0	0	0	23
+ Maximum	24	4.6	0	1.5	1.3	0.5	20.7	0	3.8	7.9	0	0	24
	25	0	0	3.7	0	0	0	0	0.2	1.3	1.8	0	25
	26	2.2	4.3	0	10.3	5.4	0	6.6	10.1	0	0	0.2	26
	27	4.1	2.3	0	13.4	14.1	0	0.1	0.6	0	0.1	0	27
	28	0	1.3	0	26.4 +	0	2.1	16.6	0	0	0	1.2	28
	29	0	0	0	0.8	1.6	12.3	4.6	4.3	0	0	0.1	29
	30	0	0	0	8.0	0.8	1.4	7.0	0	0.9	0.1	0.3	30
	31	0	0	0	0	0	0.2	6.0	0.1	0.1	0	0	31
Monatssumme	56.8	80.2	24.3 -	82.3	94.9	85.6	195.2 +	80.2	40.4	97.2	88.6	51.8	mm
Niederschlagstage	11	16	5 -	10	16	10	18 +	11	7	13	8	9	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	197 >= 0.1	60 >= 5		34 >= 10		7 >= 20		>= 50		>= 100			Tage
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	977.5 mm					Niederschlagstage	134 Tage				

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

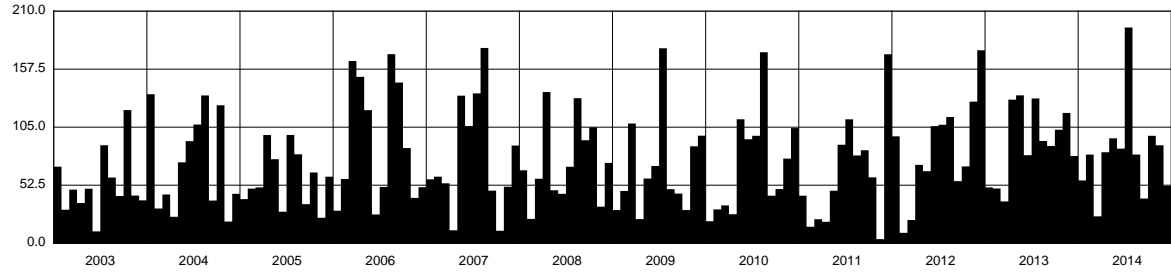
- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 1999 - 2014 (16 Jahre)

Mit Monatssumme	55.1	51.0 -	65.1	67.5	89.7	77.2	109.5 +	108.8	70.8	75.1	69.4	79.8	mm
Max Tagessumme Jahr	33.1	23.8 -	33.6	39.3	102.2 +	35.6	92.9	57.8	62.0	39.4	37.6	34.3	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1155.6 (2001)			Min Gesamtniederschlag	637.6 (2003)							mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



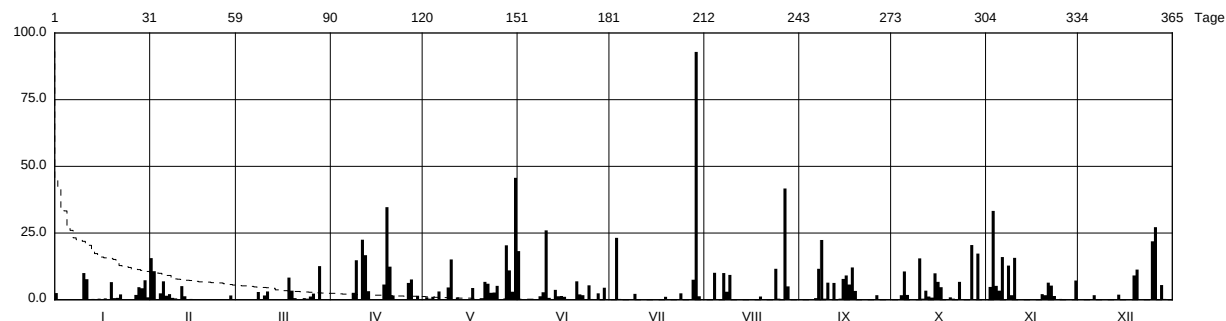
Jahressumme	637.6	868.6	703.2	1094.5	934.0	879.9	821.0	859.9	745.4	1018.9	1092.1	977.5	mm
-------------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	-------	----

Die Daten werden ab 2013 freundlicherweise von der AEN AG zur Verfügung gestellt.

Niederschlag Gheid - Olten 633/243/012

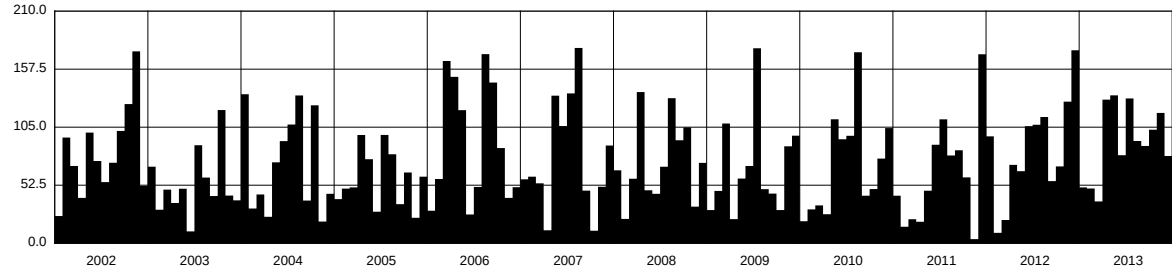
	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2013	1 2.5	15.6 +	0	0	0	18.2	0	0	0	0	0	0	1
	2 0.1	10.7	0	0	0.9	0	0	0	0	0	4.8	0	2
	3 0	0.1	0	0	0.4	0	23.2	0	0	0	33.3 +	0	3
	4 0	2.4	0	0	1.1	0	0.3	10.1	0	1.7	5.2	0	4
	5 0	6.9	0	0	0	0	0	0	0	10.6	3.4	0	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6 0	1.5	0	0	3.1	0	0	0	0.6	1.8	16.0	1.7	6
	7 0	2.1	0	0	0.1	0	0	10.0	11.6	0	0	0	7
	8 0	0.7	2.9	2.6	0	1.3	0	3.0	22.4 +	0	12.8	0	8
	9 0	0.5	0	14.8	4.6	2.8	2.2	9.3	0.4	0	1.7	0	9
	10 10.0 +	0.2	1.6	0.2	15.1	26.0 +	0	0	6.4	15.5	15.7	0	10
mm	11 7.7	5.1	3.1	22.5	0	0.7	0	0	0	0.4	0	0	11
	12 0	1.3	0.1	16.7	0.8	0	0	0	6.3	3.4	0	0	12
	13 0.3	0	0.2	3.2	0	3.7	0	0	0	1.2	0.1	0	13
	14 0	0.3	0.2	0	0	1.3	0	0	0.4	0.8	0	1.9	14
	15 0.4	0.2	0	0	0	1.4	0	0	7.8	9.9	0	0	15
+ Maximum	16 0.1	0.1	0	0	0	1.1	0	0	9.1	6.7	0	0	16
	17 0.5	0	0.2	0	4.4	0	0	0	5.7	4.7	0	0	17
	18 0	0	8.3	5.7	0	0	0.1	0	12.1	0	0	0	18
	19 6.6	0	3.4	34.7 +	0	0	1.1	1.2	3.3	0	2.1	9.1	19
	20 0.6	0	0.6	12.4	0	6.9	0	0	0	0.9	1.7	11.3	20
	21 0.7	0	0.1	1.6	6.7	2.0	0	0	0	0.4	6.4	0	21
	22 2.0	0	0	0.1	6.0	1.7	0	0	0	0.1	5.3	0	22
	23 0	0	0.6	0	2.6	0	0	0	0	6.7	1.4	0	23
	24 0	0.2	0.4	0	2.7	5.4	2.4	11.6	0	0	0.2	0	24
	25 0	0	1.2	0	5.2	0.2	0	0.4	0	0	0.3	21.9	25
	26 0	0	2.3	6.3	0	0	0	0.1	1.7	0	0.1	27.2 +	26
	27 1.8	1.6	0	7.6	0	2.4	0	41.7 +	0	20.5 +	0	0	27
	28 4.7	0	12.6 +	0	20.4	0	7.5	5.0	0.1	0.1	0	5.5	28
	29 4.3	0	1.5	11.0	4.5	92.9 +	0	0	0.1	17.3	0.2	0.3	29
	30 7.3	0	0	3.0	0	1.3	0	0	0	0	7.2	0	30
	31 0.9	0	0	45.7 +	0	0	0.1	0	0	0	0	0	31
Monatssumme	50.5	49.5	37.8 -	129.9	133.8 +	79.6	131.0	92.5	88.0	102.7	117.9	78.9	mm
Niederschlagstage	9	9	8	12	14 +	14 +	7 -	8	10	12	14 +	7 -	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	178 >= 0.1	66 >= 5	35 >= 10	13 >= 20	1 >= 50						= 100		Tage
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	1092.1 mm				Niederschlagstage	124 Tage					

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



Periode	1999 - 2013 (15 Jahre)												
Mit Monatssumme	55.0	49.0 -	67.8	66.5	89.4	76.6	103.7	110.7 +	72.8	73.7	68.1	81.7	mm
Max Tagessumme Jahr	33.1 2004	23.8 - 2003	33.6 2006	39.3 2008	102.2 + 1999	35.6 2002	92.9 2013	57.8 2007	62.0 2006	39.4 2006	33.3 2013	34.3 2011	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1155.6 (2001)										mm	

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	986.7	637.6	868.6	703.2	1094.5	934.0	879.9	821.0	859.9	745.4	1018.9	1092.1	mm
-------------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	----

Die Daten werden ab 2013 freundlicherweise von der AEN AG zur Verfügung gestellt.

Niederschlag

Gheid - Olten

633/243/012

Koordinaten 633 985 / 243 535

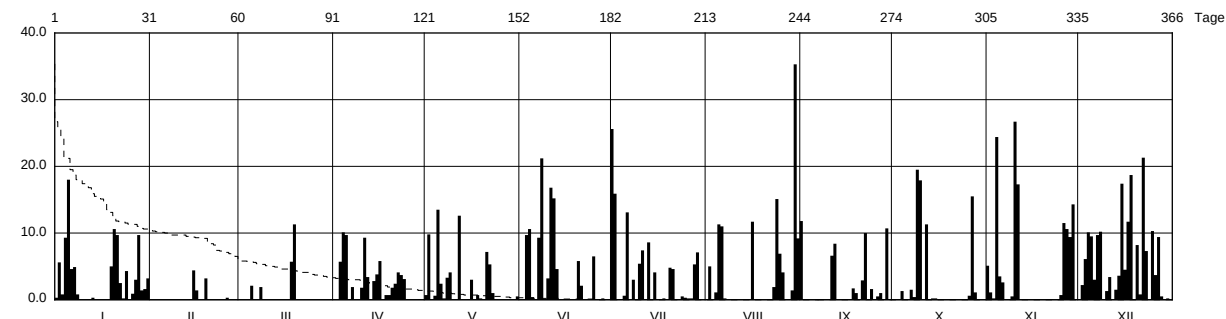
Stations Höhe 418.0 m üM

Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2012													
1	0.3	0	0	0	0.7	0	25.6 +	0	11.8 +	0	5.1	0	1
2	5.6	0	0	0	9.8	0	15.9	5.0	0	0	1.1	2.2	2
3	0.8	0	0	5.7	0	9.7	0	0	0	0	0.2	6.1	3
4	9.3	0	0	10.1 +	0.6	10.6	0.1	1.1	0	1.3	24.4	10.1	4
5	18.0 +	0	2.1	9.7	13.5 +	0.4	0.6	11.3	0	0	3.5	9.5	5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	4.6	0	0	2.4	0.1	13.1	11.0	0	0	2.6	3.0	6
	7	4.9	0	1.9	0.2	9.3	0	0.2	0	1.5	0	9.7	7
	8	0.8	0	1.9	0	3.3	21.2 +	3.0	0	0	0.4	0	8
	9	0	0	0	4.1	0.1	0.1	0	0	19.5 +	0.5	0	9
	10	0	0	1.8	0	3.2	5.4	0	0	17.9	26.7 +	1.3	10
	11	0	0	9.3	0	16.8	7.4	0	6.6	0	17.3	3.4	11
	12	0	0	3.4	12.6	15.2	0.1	0	8.4	11.3	0	0	12
	13	0.3	0	0	0	4.6	8.6	0	0	0	0	1.5	13
	14	0	0.1	0	2.8	0	0	0	0	0.2	0	3.6	14
	15	0	4.4 +	0	3.8	0.1	0	4.1	0	0	0.2	0	17.4
mm	16	0	1.4	0	5.8	3.0	0	0	11.7	0	0	4.5	16
	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.7	17
	18	0	0	5.7	0.7	0.7	0	0.2	0	1.7	0	0	18.7
	19	5.0	3.2	11.3 +	0.7	0.2	0	0	0	1.0	0	0	19
	20	10.6	0	0	1.8	0	5.8	4.8	0	0	0	8.2	20
	21	9.7	0	0	2.4	7.2	2.1	4.6	0	2.9	0	0.8	21
	22	2.5	0	0	4.1	5.3	0	0	10.0	0	0.1	21.3 +	22
	23	0.2	0	0	3.7	1.0	0.1	0	1.9	0	0	7.3	23
+ Maximum	24	4.3	0	0	3.1	0	0	0.5	15.1	1.6	0	0	24
	25	0	0	0	0	6.5	0.3	6.9	0	0	0.7	10.3	25
	26	0.9	0.3	0	0	0	0.2	4.1	0.5	0.6	11.5	3.7	26
	27	3.0	0	0	0	0	0.2	0	1.0	15.5	10.6	9.4	27
	28	9.7	0	0	0	0.2	5.3	0	0	1.1	9.4	0.5	28
	29	1.4	0	0	0.1	0	0	7.1	1.4	10.7	0	14.3	0
	30	1.6	0	0	0	0	0	0	35.3 +	0	0.1	0.2	30
	31	3.2	0	0.5	0	0	9.2	0	0	0	0	0	31
Monatssumme	96.7	9.4 -	21.0	70.9	65.2	105.9	107.2	114.2	56.2	69.5	128.1	174.6 +	mm
Niederschlagstage	15	3 -	4	15	10	11	12	12	10	7	11	21 +	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	177 >= 0.1		73 >= 5		38 >= 10		6 >= 20		>= 50		= 100		Tage
Jahreswerte			Gesamtniederschlag	1018.9 mm					Niederschlagstage	131 Tage			

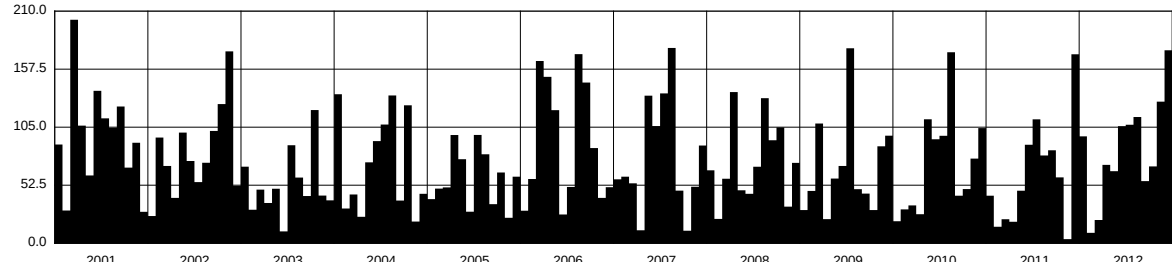
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

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



Periode	1999 - 2012 (14 Jahre)												
Mit Monatssumme	55.3	49.0 -	69.9	62.0	86.2	76.4	101.8	112.0 +	71.7	71.6	64.6	81.9	mm
Max Tagessumme Jahr	33.1 2004	23.8 - 2003	33.6 2006	39.3 2008	102.2 + 1999	35.6 2002	38.3 2009	57.8 2007	62.0 2006	39.4 2006	28.8 2002	34.3 2011	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag 1155.6 (2001) Min Gesamtniederschlag 637.6 (2003)												mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	1155.6	986.7	637.6	868.6	703.2	1094.5	934.0	879.9	821.0	859.9	745.4	1018.9	mm
-------------	--------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	----

Niederschlag

Gheid - Olten

633/243/012

Koordinaten 633 985 / 243 535

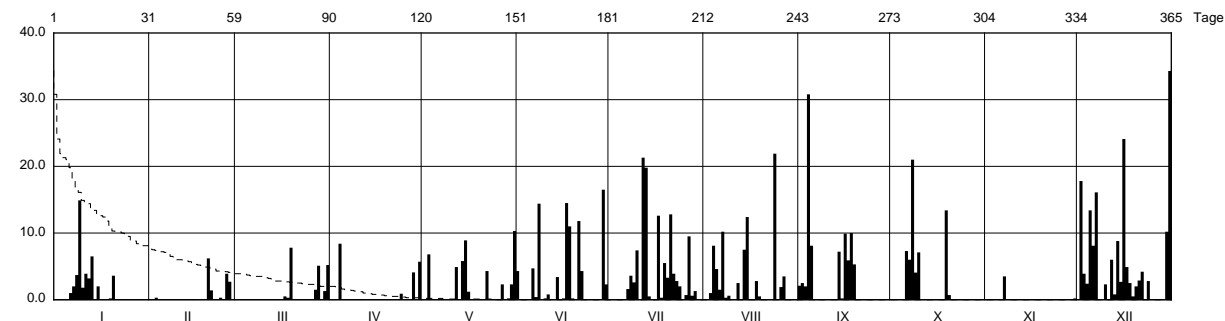
Stations Höhe 418.0 m üM

Fläche - km²

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2011	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.3 0	0 0	0 2.1	0 2.5	0 0	0 0	0 0	1 1
	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1.0	0 2.0	0 0	0 0	0 0	2 2
	3 0	0 0.3	0 0	0 0	6.8 8.4 +	0 0	0 0	0 8.1	0 30.8 +	0 0	0 0	0 0	3 3
	4 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	4.6 8.1	0 0	0 0	0 0	0 0	4 4
	5 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 13.4	0 0	0 0	0 0	0 0	5 5
Tägliche Niederschlags- höhen	6 1.0	0 0	0 0	0 0	0 0	4.7 0	0 1.5	0 7.3	0 8.1	0 8.1	0 8.1	0 8.1	6 6
	7 2.0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.6 10.2	0 6.0	0 3.5 +	0 16.1	0 16.1	0 16.1	0 16.1	7 7
	8 3.7	0 0	0 0	0 0	0 0	14.4 3.6	0 0.3	0 21.0 +	0 0	0 0.1	0 0.1	0 0.1	8 8
	9 14.9 +	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2.6	0 0.6	0 4.1	0 0	0 0	0 0	0 0	9 9
	10 1.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0.2 7.4	0 0	0 7.1	0 0	0 0	0 0	0 0	10 10
mm	11 3.9	0 0	0 0.1	0 0.1	0 0.1	0.8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	11 11
	12 3.2	0 0	0 0	0 0	0 0	4.9 21.3 +	0 2.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 6.0	12 12
	13 6.5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 19.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.8	13 13
	14 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5.8 3.4	0 0.5	0 7.2	0 0	0 0	0 0	0 8.8	14 14
	15 2.0	0 0.1	0 0	0 0	0 0.1	8.9 0	0 0	0 12.4	0 0.2	0 0	0 0	0 2.7	15 15
+ Maximum	16 0	0 0	0 0	0 0	1.2 0	0.2 0	0 0	9.9 0	0 0	0 0	0 0	0 24.1	16 16
	17 0	0 0.5	0 0	0 0	0 0	14.5 12.6	0 0	5.9 0	0 0	0 0	0 0	0 4.9	17 17
	18 0	0 0.3	0 0	0 0	0 0	11.0 0.3	0 2.8	10.0 0	0 0	0 0	0 0	0 2.5	18 18
	19 0.2	0 7.8 +	0 0.1	0 0	0 0.1	0.2 0.5	0 0.5	5.3 13.4	0 0	0 0	0 0	0 0.5	19 19
	20 3.6	6.2 +	0 0	0 0.1	0 0	0 3.3	0 0	0 0.7	0 0	0 0	0 0	0 2.0	20 20
	21 0.1	1.4 0	0 0	0 0	0 0	11.8 12.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2.9	21 21
	22 0	0 0	0 0.1	0 0.1	0 0.1	4.3 4.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 4.2	22 22
	23 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	23 23
	24 0	0.3 0	0 0	0 0.9	0 0.1	0 0	2.0 0	21.9 +	0 0	0 0	0 0	0 2.8	24 24
	25 0.1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.1	25 25
	26 0	3.9 0	0 0	0 0	0 0	0 0.7	0 1.9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26 26
	27 0	2.7 1.5	0 0	0 0	2.3 0.1	0.1 0	9.5 0.6	3.5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	27 27
	28 0	0 5.1	0 4.1	0 0	0 0.2	16.5 + 1.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 28
	29 0	0 1.3	0 5.7	0 2.3	0 2.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0.2	29 29
	30 0	0 5.2	0 10.3 +	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 10.2	30 30
	31 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 34.3 +	31 31
Monatssumme	43.0	14.9	21.7	19.4	47.5	89.1	112.1	79.4	84.1	59.6	3.7 -	171.0 +	mm
Niederschlagstage	10	4	5	3	9	10	15	12	10	6	1 -	19 +	Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	145 >= 0.1	50 >= 5	24 >= 10	6 >= 20	6 >= 20	6 >= 20	6 >= 20	6 >= 20	6 >= 20	6 >= 20	6 >= 20	6 >= 20	Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag	745.4 mm											Niederschlagstage 104 Tage

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen

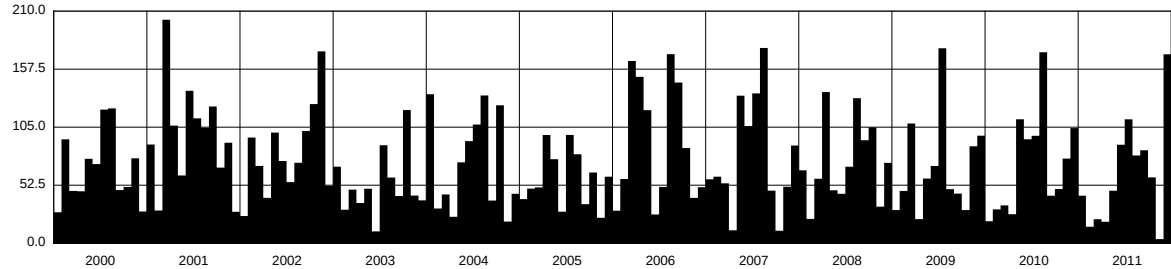
--- Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)



Periode 1999 - 2011 (13 Jahre)

Mit Monatssumme	52.2	52.0 -	73.7	61.3	87.8	74.1	101.4	111.8 +	72.9	71.8	59.7	74.7	mm
Max Tagessumme Jahr	33.1 2004	23.8 - 2003	33.6 2006	39.3 2008	102.2 + 1999	35.6 2002	38.3 2009	57.8 2007	62.0 2006	39.4 2006	28.8 2002	34.3 2011	mm
Periode	Max Gesamtniederschlag	1155.6 (2001)											mm

Darstellung der letzten 12 Jahre



Jahressumme	811.7	1155.6	986.7	637.6	868.6	703.2	1094.5	934.0	879.9	821.0	859.9	745.4	mm
-------------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	----