

Niederschlag		Regenmesser Rämismühle, Zell										ZH 520		
		Koordinaten		703 795 / 255 605		Stations Höhe		524.0 m üM		Fläche		127 km ²		
2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.3	0	0	0	0.3	0	18.0 +	11.4	21.7	0	0.6	0	1	
2	6.2	2.5	0	0	7.7	0	6.4	7.6	0	0	8.9	8.6	2	
3	0.2	0.1	0	4.7	0	32.5 +	15.9	3.0	0	0	0.2	14.0	3	
4	4.8	0	0	0	0.7	16.8	2.9	11.6	0	0.7	14.1	20.3	4	
5	12.4 +	0	3.0	6.3	11.6	2.2	4.0	1.3	0	0	7.0	8.7	5	
Tägliche Niederschlags- höhen	6	2.7	0	0	0	4.6	0.3	7.2	9.6	0	0	3.5	3.5	6
	7	2.5	0	0	3.3	0.4	30.1	0.5	0	0	13.9	0	12.2	7
	8	3.2	0	1.5	3.5	0.7	26.8	0.7	0	0	0.8	0	7.5	8
	9	0	0.1	0	0	4.4	5.7	4.7	0	0	45.0 +	0	2.7	9
	10	0	0.4	0	0	0	7.2	2.2	0	0	16.9	0.8	13.9	10
	11	0	0	0	7.7	0	5.3	2.0	0	34.5 +	0	20.7	4.0	11
	12	0	0	0	7.0	32.4 +	29.2	0	0	19.4	10.4	0.4	1.3	12
	13	0	0.1	0	0.8	0	11.4	9.8	0	0	0	0	0	13
	14	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.2	0	0.2	14
	15	0	11.4 +	0	15.4	0.4	0	11.0	2.2	0	14.2	0	27.2 +	15
mm	16	0	0	0	20.9 +	1.2	0	0	32.1	0	0	0	14.6	16
	17	0	0	0.9	0.1	0	0	0	0	0	0	0	23.1	17
	18	0	0	1.8	1.6	0	0	0	0	4.2	0	0	18.6	18
	19	4.9	10.7	10.3 +	0.2	0	0	0	0	22.6	0	0	1.6	19
	20	8.8	0	0	2.0	0	2.2	11.1	8.4	0	0	0	6.3	20
	21	10.4	0	0.1	3.6	10.3	9.5	9.0	0.7	1.9	0	0	2.1	21
	22	1.4	0	0	5.8	2.3	0	0.1	2.2	16.2	0	0	17.4	22
	23	0.4	0	0	1.9	2.9	0	0	0.5	0	0	0	9.6	23
+ Maximum	24	3.7	0	0	7.9	2.9	0	0	22.6	1.6	0	0	0	24
	25	0	0	0	0	0	17.9	0	10.4	0	0	0	8.0	25
	26	0	1.0	0	0	0	0	0	0.7	5.9	0.7	2.9	13.8	26
	27	1.4	0.4	0	0	0	0	0.4	0	11.5	24.2	0	12.3	27
	28	1.0	0	0	0	0	0	1.1	0.8	0	22.7	26.0	2.8	28
	29	0	0	0	0	1.1	0.2	5.6	0.2	6.3	1.6	45.7 +	0	29
	30	0.4	0	0.1	0	0	0	0	18.3	0	0	0	0.4	30
	31	0	0	0	0.9	0.9	0	0	38.4 +	0	0	0	0	31
Monatssumme	64.7	26.8	17.7 -	92.6	84.8	198.5	112.3	181.2	145.8	151.3	130.8	254.7 +	mm	
Niederschlagstage	13	4 -	4 -	14	11	14	14	14	11	8	8	24 +	Tage	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	183 >= 0.1	86 >= 5	56 >= 10	21 >= 20	>= 50	>= 100							Tage	
Jahreswerte		Gesamtniederschlag	1461.2 mm				Niederschlagstage	139 Tage						
	—— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen													
	- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)													
	1	31	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335	366 Tage	
mm	0.0	12.5	25.0	37.5	50.0									
Periode	1981 - 2012 (32 Jahre)													
Mit Monatssumme	64.5	58.4 -	76.8	82.8	110.7	122.2 +	116.3	119.1	103.7	85.8	77.8	89.4	mm	
Max Tagessumme Jahr	33.3 - 2004	39.6 1999	41.7 2001	60.2 2008	79.0 1999	49.5 2000	63.0 1993	90.0 + 1984	64.0 1987	45.8 2008	45.7 2012	47.5 1997	mm	
Periode	Max Gesamtniederschlag	1488.3 (2001)					Min Gesamtniederschlag	805.7 (2003)					mm	
Darstellung der letzten 12 Jahre														
Darstellung nach LHG Standard														
	280.0	210.0	140.0	70.0	0.0									
mm	0.0	70.0	140.0	210.0	280.0									
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
Jahressumme	1488.3	1437.8	805.7	966.5	1021.2	1112.2	1038.3	1106.0	977.7	1051.2	823.0	1461.2	mm	

Ab 8. Sep. 2000 Logger-Aufzeichnung mit Kippwaage und geheiztem Auffanggefäß (erhöhte Messgenauigkeit)

Ab 26. August 2008 neuer Standort des Auffanggefäßes. (Wechsel vom Dach des Wasserbauwerhofes auf das Dach der Wassermessstation)