

Indikator	Einheit	räumliche Einheit	Zeitreihe	Mittelwert Zeitreihe	Trend Zeitreihe	Änderung Zeitreihe	Mittelwert der Klimanormalperioden													
							1881 - 1910	1891 - 1920	1901 - 1930	1911 - 1940	1921 - 1950	1931 - 1960	1941 - 1970	1951 - 1980	1961 - 1990	1971 - 2000	1981 - 2010	1991 - 2020		
2.1 Durchschnittliche Jahresniederschlagssumme	Jahr	mm	NRW	1881 - 2020	845	↗	+83	808	815	832	826	831	838	869	857	875	873	918	870	
		mm	NRW	1991 - 2020	870	↘	-173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	870
2.2 Durchschnittliche Jahreszeiten-niederschlags-summe	Frühling	mm	NRW	1881 - 2020	179	↔	-	172	176	176	173	174	171	182	186	205	197	203	177	
	Sommer	mm	NRW	1881 - 2020	242	↔	-	249	243	239	231	233	247	262	258	241	229	238	238	
	Herbst	mm	NRW	1881 - 2020	209	↔	-	196	189	210	213	217	208	205	201	208	221	235	219	
	Winter	mm	NRW	1882 - 2020	215	↗	+55	190	205	210	207	206	210	223	212	223	226	242	237	
2.3 Starknieder-schlags(kenn)tage	> 10 mm	Tage	NRW	1951 - 2020	24,0	↔	-	-	-	-	-	-	-	-	23,3	23,8	24,1	25,9	24,3	
	> 20 mm	Tage	NRW	1951 - 2020	5,3	↔	-	-	-	-	-	-	-	4,9	5,1	5,3	6,0	5,4		
	> 30 mm	Tage	NRW	1951 - 2020	1,4	↔	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3	1,4	1,6	1,5		
2.4 Niederschlagsextreme	Ereignisse	NRW	1961 - 2018	2,7	↗	+1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,3	2,8	3,0		
2.5 Überschreitungsstunden Starkregenwarnstufe ≥ 3	Stunden	NRW	2001 - 2020	0,6	↔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.6 Trockentage	Tage	Altenberge	1931 - 2020	188	↔	-	-	-	-	-	-	187	186	191	191	189	182	186		
	Tage	Hammingeln	1931 - 2020	194	↘	-15	-	-	-	-	202	198	195	190	190	187	190			
	Tage	Jülich	1931 - 2020	198	↻	-30	-	-	-	-	216	203	193	187	188	187	193			
	Tage	Köln-Bonn	1931 - 2020	190	↻	-9	-	-	-	-	197	188	186	184	187	187	190			
	Tage	Medebach-Berge	1931 - 2020	190	↻	-28	-	-	-	-	206	191	185	180	-	-	-			
	Tage	Schallenberg Sellinhausen	1931 - 2020	167	↻	-8	-	-	-	-	175	164	161	160	164	164	169			
	Tage	Wermelskirchen	1896 - 2020	172	↔	-	-	-	176	178	185	185	175	166	160	163	165	170		
	Tage	Westernkappeln	1892 - 2020	192	↘	-30	-	-	193	197	210	218	214	193	183	178	180	178	181	
	max. Andauer aufeinander folgender Trockentage	Westernkappeln	1892-2020	16,7	↔	-	-	-	17,0	17,6	17,4	17,4	16,5	16,3	16,2	16,2	16,0	15,8	16,5	
2.7 Schneetage	Tage	Kahler Asten	1955 - 2020	87	↘	-35	-	-	-	-	-	-	-	-	100	89	85	74		

- ↗ steigender Trend
- ↘ fallender Trend
- ↻ Trend mit Trendumkehr: zuerst fallend, dann steigend
- ↻ Trend mit Trendumkehr: zuerst steigend, dann fallend
- ↔ kein Trend
- ↗ ↘ ↻ ↔ günstige Entwicklung
- ↘ ↗ ↻ ↔ ungünstige Entwicklung
- ↗ ↘ ↻ ↔ keine Bewertung der Entwicklung möglich oder gleichzeitig günstige und ungünstige Entwicklungsaspekte vorhanden