

Bemessungsniederschlag mit MaxModN (oberen)- und ÖKOSTRA (unteren)-Werten [mm]

Gitterpunkt: 2221; (M34, R: -46205m, H: 5370886m)

Flächenabminderung: keine

Wiederkehrzeit (T)	1	2	3	5	10	20	25	30	50	75	100
Dauerstufe (D)											
5 Minuten	7.4	10.3	12.0	14.2	17.2	20.1	21.1	21.9	24.0	25.8	27.0
	6.6	8.8	10.2	12.0	14.3	16.6	17.4	18.0	19.7	21.0	22.0
	5.5	7.0	7.9	9.1	10.6	12.1	12.7	13.0	14.2	15.0	15.7
10 Minuten	9.2	13.1	15.3	18.2	22.1	25.9	27.2	28.2	30.9	33.3	34.8
	8.8	12.0	13.9	16.2	19.5	22.7	23.7	24.6	26.8	28.8	30.1
	8.4	10.9	12.3	14.1	16.6	19.2	19.9	20.6	22.4	23.8	24.9
15 Minuten	10.7	15.2	17.9	21.3	26.0	30.5	32.0	33.2	36.5	39.2	41.1
	10.4	14.2	16.5	19.3	23.3	27.0	28.3	29.3	32.1	34.4	36.0
	10.1	13.3	15.1	17.4	20.6	23.6	24.7	25.4	27.8	29.6	30.9
20 Minuten	11.9	16.7	19.7	23.5	28.7	33.7	35.4	36.8	40.4	43.5	45.5
	11.6	15.8	18.3	21.5	25.9	30.1	31.6	32.7	35.9	38.4	40.2
	11.3	14.9	17.0	19.6	23.3	26.8	28.0	28.9	31.6	33.7	35.2
30 Minuten	13.5	19.2	22.8	27.2	33.2	39.0	41.0	42.6	46.9	50.5	52.9
	13.1	18.0	21.0	24.7	29.8	34.7	36.4	37.6	41.4	44.3	46.4
	12.8	17.0	19.5	22.6	26.9	31.0	32.4	33.4	36.6	39.0	40.8
45 Minuten	15.3	22.1	26.1	31.2	38.1	44.9	47.1	49.0	53.9	58.0	60.8
	14.6	20.2	23.6	27.7	33.4	39.1	41.0	42.4	46.6	49.9	52.3
	14.1	18.8	21.7	25.0	29.8	34.6	36.2	37.3	40.9	43.6	45.6
60 Minuten	16.8	24.3	28.7	34.2	41.7	49.2	51.6	53.6	59.0	63.5	66.6
	15.7	21.8	25.3	29.8	35.9	42.0	43.9	45.6	49.9	53.6	56.2
	14.9	19.9	22.8	26.6	31.7	36.8	38.3	39.7	43.2	46.3	48.5
90 Minuten	19.2	27.9	33.0	39.4	48.1	56.7	59.5	61.8	68.2	73.3	76.9
	18.0	24.5	28.3	33.1	39.7	46.2	48.2	50.0	54.8	58.7	61.3
	17.2	22.3	25.2	28.9	34.1	39.1	40.6	42.1	45.8	49.0	50.8

MaxModN - maximierte Modellniederschläge [HAÖ=Hydrologischer Atlas Österreichs (konvektives N-Modell); ALADIN-Vorhersagemodell (modifiziert)]

Bemessungsniederschlag - gewichteter Wert zwischen MaxModN und ÖKOSTRA

ÖKOSTRA - interpolierte extremwertstatistische Niederschlagsauswertungen (DWA-A 531, modifiziert)

Bemessungsniederschlag mit MaxModN (oberen)- und ÖKOSTRA (unteren)-Werten [mm]

Gitterpunkt: 2221; (M34, R: -46205m, H: 5370886m)

Flächenabminderung: keine

Fortsetzung

Wiederkehrzeit (T)	1	2	3	5	10	20	25	30	50	75	100
Dauerstufe (D)											
2 Stunden	21.1	30.6	36.3	43.3	52.9	62.5	65.6	68.1	75.1	80.7	84.7
	19.7	26.5	30.5	35.6	42.4	49.1	51.5	53.1	58.1	62.3	65.0
	18.9	23.9	26.9	30.7	35.9	40.7	42.6	43.7	47.5	50.7	52.6
3 Stunden	24.1	35.2	41.6	49.8	60.9	72.0	75.6	78.5	86.7	93.2	97.8
	22.3	29.6	33.8	39.3	46.5	53.7	56.3	58.1	63.5	67.8	71.0
	21.2	26.4	29.3	33.3	38.3	43.3	45.2	46.4	50.3	53.2	55.6
4 Stunden	26.2	38.4	45.5	54.4	66.6	78.8	82.7	85.9	94.8	102.0	107.0
	24.1	31.8	36.2	41.9	49.5	57.4	59.8	61.7	67.4	71.9	75.2
	22.9	28.1	31.0	34.9	40.0	45.5	47.1	48.2	52.2	55.2	57.6
6 Stunden	31.4	43.9	51.2	60.4	72.8	85.3	89.3	92.6	101.8	109.0	114.2
	27.6	35.7	40.4	46.3	54.3	62.2	65.0	67.0	72.9	77.5	81.0
	25.2	30.6	33.7	37.5	42.9	47.9	49.9	51.1	55.0	58.0	60.4
9 Stunden	36.8	50.0	57.6	67.2	80.2	93.2	97.3	100.7	110.3	117.9	123.3
	31.7	40.5	45.7	52.1	60.8	69.6	72.3	74.7	81.2	86.2	90.0
	27.7	33.1	36.4	40.4	45.8	51.3	52.9	54.5	58.6	61.6	64.2
12 Stunden	40.8	54.3	62.1	71.9	85.0	98.2	102.4	105.8	115.4	123.1	128.6
	34.9	44.5	50.2	57.3	66.6	76.3	79.2	81.8	88.6	94.3	98.1
	29.5	35.5	39.2	43.8	49.6	56.0	57.7	59.5	63.8	67.7	69.9
18 Stunden	47.4	61.4	69.5	79.3	92.2	105.3	109.5	113.0	122.9	130.8	136.3
	39.9	50.4	56.6	64.0	73.9	84.2	87.2	90.0	97.7	103.5	107.8
	32.4	39.5	43.8	48.7	55.8	63.2	65.1	67.1	72.6	76.4	79.4
1 Tag	52.5	66.4	74.5	84.7	98.7	112.5	116.9	120.7	130.9	139.0	144.7
	44.6	55.7	62.1	70.2	81.1	92.2	95.8	98.5	106.7	113.2	117.8
	36.8	45.1	49.8	55.8	63.5	71.9	74.7	76.3	82.5	87.4	90.9

MaxModN - maximierte Modellniederschläge [HAÖ=Hydrologischer Atlas Österreichs (konvektives N-Modell); ALADIN-Vorhersagemodell (modifiziert)]

Bemessungsniederschlag - gewichteter Wert zwischen MaxModN und ÖKOSTRA

ÖKOSTRA - interpolierte extremwertstatistische Niederschlagsauswertungen (DWA-A 531, modifiziert)

Bemessungsniederschlag mit MaxModN (oberen)- und ÖKOSTRA (unteren)-Werten [mm]

Gitterpunkt: 2221; (M34, R: -46205m, H: 5370886m)

Flächenabminderung: keine

Fortsetzung

Wiederkehrzeit (T)	1	2	3	5	10	20	25	30	50	75	100
Dauerstufe (D)											
2 Tage	62.9	77.3	85.7	96.4	110.8	125.2	129.8	133.6	144.3	152.7	158.7
	52.9	65.7	73.2	82.5	95.3	108.2	112.3	115.6	125.3	132.7	137.9
	42.8	54.0	60.6	68.5	79.8	91.2	94.7	97.5	106.2	112.6	117.1
3 Tage	68.5	83.1	91.8	102.5	117.2	131.8	136.6	140.4	151.2	159.7	165.8
	57.8	71.5	79.7	89.7	103.5	117.2	121.5	125.4	135.3	143.4	149.1
	47.1	59.8	67.5	76.8	89.8	102.5	106.4	110.3	119.3	127.1	132.3
4 Tage	72.6	87.3	96.0	106.9	121.7	136.5	141.3	145.2	156.1	164.8	170.9
	61.4	75.9	84.3	94.9	109.3	123.5	128.3	132.0	142.6	151.2	157.0
	50.2	64.4	72.6	82.9	96.9	110.4	115.3	118.7	129.0	137.5	143.0
5 Tage	75.7	90.6	99.3	110.3	125.3	140.1	145.0	148.8	159.8	168.5	174.8
	64.4	79.3	87.9	98.8	113.8	128.6	133.3	137.3	148.3	156.6	163.1
	53.1	67.9	76.4	87.2	102.3	117.1	121.5	125.8	136.7	144.7	151.3
6 Tage	78.3	93.3	102.0	113.1	128.1	143.1	148.0	151.9	162.9	171.8	177.9
	67.0	82.1	91.1	102.3	117.6	132.7	137.5	141.6	152.8	161.4	167.8
	55.6	70.9	80.2	91.4	107.0	122.3	127.0	131.3	142.6	151.0	157.7

MaxModN - maximierte Modellniederschläge [HAÖ=Hydrologischer Atlas Österreichs (konvektives N-Modell); ALADIN-Vorhersagemodell (modifiziert)]

Bemessungsniederschlag - gewichteter Wert zwischen MaxModN und ÖKOSTRA

ÖKOSTRA - interpolierte extremwertstatistische Niederschlagsauswertungen (DWA-A 531, modifiziert)

Gitterpunkt: 2221 (Rot); Bezirksgrenzen (Schwarz); Gewässernetz (Blau)

