

NIEDERSCHLAG UND VERTEILGLEICHMÄSSIGKEIT

Abstand Reihen	mWS	Modell														
		200		250		350		450		550		650		750		
		CV	mm/h	CV	mm/h	CV	mm/h	CV	mm/h	CV	mm/h	CV	mm/h	CV	mm/h	
4	20	●	7,8	●	9,8	●	13,5	●	17,3	●	20,5	●	25,3	●	29,3	
	25	●	8,8	●	10,8	●	15,0	●	19,3	●	23,0	●	28,3	●	32,8	
	30	●	9,5	●	11,8	●	16,5	●	21,0	●	25,3	●	31,0	●	35,8	
	5	20	●	6,2	●	7,8	●	10,8	●	13,8	●	16,4	●	20,2	●	23,4
		25	●	7,0	●	8,6	●	12,0	●	15,4	●	18,4	●	22,6	●	26,2
		30	●	7,6	●	9,4	●	13,2	●	16,8	●	20,2	●	24,8	●	28,6
	6	20	●	5,2	●	6,5	●	9,0	●	11,5	●	13,7	●	16,8	●	19,5
		25	●	5,8	●	7,2	●	10,0	●	12,8	●	15,3	●	18,8	●	21,8
		30	●	6,3	●	7,8	●	11,0	●	14,0	●	16,8	●	20,7	●	23,8
7	20	●	6,6	●	8,4	●	11,6	●	14,8	●	17,6	●	21,6	●	25,1	
	25	●	7,5	●	9,2	●	12,9	●	16,5	●	19,7	●	24,2	●	28,1	
	30	●	8,1	●	10,1	●	14,1	●	18,0	●	21,6	●	26,6	●	30,6	
	5	20	●	5,3	●	6,7	●	9,3	●	11,8	●	14,1	●	17,3	●	20,1
		25	●	6,0	●	7,4	●	10,3	●	13,2	●	15,8	●	19,4	●	22,5
		30	●	6,5	●	8,1	●	11,3	●	14,4	●	17,3	●	21,3	●	24,5
	6	20	●	4,4	●	5,6	●	7,7	●	9,9	●	11,7	●	14,4	●	16,7
		25	●	5,0	●	6,1	●	8,6	●	11,0	●	13,1	●	16,1	●	18,7
		30	●	5,4	●	6,7	●	9,4	●	12,0	●	14,4	●	17,7	●	20,4
7	20	●	3,8	●	4,8	●	6,6	●	8,4	●	10,0	●	12,4	●	14,3	
	25	●	4,3	●	5,3	●	7,3	●	9,4	●	11,3	●	13,8	●	16,0	
	30	●	4,7	●	5,8	●	8,1	●	10,3	●	12,4	●	15,2	●	17,5	
8	20	●	4,7	●	5,9	●	8,1	●	10,4	●	12,3	●	15,2	●	17,6	
	25	●	5,3	●	6,5	●	9,0	●	11,6	●	13,8	●	17,0	●	19,7	
	30	●	5,7	●	7,1	●	9,9	●	12,6	●	15,2	●	18,6	●	21,5	
	6	20	●	3,9	●	4,9	●	6,8	●	8,6	●	10,3	●	12,6	●	14,6
		25	●	4,4	●	5,4	●	7,5	●	9,6	●	11,5	●	14,1	●	16,4
		30	●	4,8	●	5,9	●	8,3	●	10,5	●	12,6	●	15,5	●	17,9
	7	20	●	3,3	●	4,2	●	5,8	●	7,4	●	8,8	●	10,8	●	12,5
		25	●	3,8	●	4,6	●	6,4	●	8,3	●	9,9	●	12,1	●	14,0
		30	●	4,1	●	5,0	●	7,1	●	9,0	●	10,8	●	13,3	●	15,3
8	20	●	2,9	●	3,7	●	5,1	●	6,5	●	7,7	●	9,5	●	11,0	
	25	●	3,3	●	4,0	●	5,6	●	7,2	●	8,6	●	10,6	●	12,3	
	30	●	3,6	●	4,4	●	6,2	●	7,9	●	9,5	●	11,6	●	13,4	
9	20	●	4,3	●	6,0	●	7,7	●	9,1	●	11,2	●	13,0	●	14,6	
	25	●	4,8	●	6,7	●	8,6	●	10,2	●	12,6	●	14,6	●	16,4	
	30	●	5,2	●	7,3	●	9,3	●	11,2	●	13,8	●	15,9	●	17,9	
	7	20	●	3,7	●	5,1	●	6,6	●	7,8	●	9,6	●	11,1	●	12,5
		25	●	4,1	●	5,7	●	7,3	●	8,8	●	10,8	●	12,5	●	14,2
		30	●	4,5	●	6,3	●	8,0	●	9,6	●	11,8	●	13,6	●	15,3
	8	20	●	3,3	●	4,5	●	5,8	●	6,8	●	8,4	●	9,8	●	11,1
		25	●	3,6	●	5,0	●	6,4	●	7,7	●	9,4	●	10,9	●	12,3
		30	●	3,9	●	5,5	●	7,0	●	8,4	●	10,3	●	11,9	●	13,4
9	20	●	2,9	●	4,0	●	5,1	●	6,1	●	7,5	●	8,7	●	9,7	
	25	●	3,2	●	4,4	●	5,7	●	6,8	●	8,4	●	9,7	●	10,6	
	30	●	3,5	●	4,9	●	6,2	●	7,5	●	9,2	●	10,6	●	11,7	
10	20	●	5,4	●	6,0	●	7,7	●	8,2	●	10,1	●	11,7	●	13,1	
	25	●	6,0	●	7,7	●	9,3	●	11,2	●	13,8	●	15,9	●	17,9	
	30	●	6,6	●	8,4	●	10,1	●	12,4	●	15,5	●	17,9	●	19,7	
	8	20	●	4,1	●	5,2	●	6,2	●	7,6	●	9,3	●	10,7	●	12,1
		25	●	4,5	●	5,8	●	6,9	●	8,5	●	10,3	●	12,1	●	13,8
		30	●	5,0	●	6,3	●	7,6	●	9,3	●	11,1	●	13,0	●	14,6
	9	20	●	3,6	●	4,6	●	5,6	●	6,7	●	8,3	●	9,5	●	10,7
		25	●	4,0	●	5,1	●	6,1	●	7,5	●	9,2	●	10,6	●	11,7
		30	●	4,4	●	5,6	●	6,7	●	8,3	●	10,1	●	11,7	●	13,1
10	20	●	3,2	●	4,1	●	5,1	●	6,1	●	7,5	●	8,7	●	9,7	
	25	●	3,6	●	4,6	●	5,5	●	6,8	●	8,4	●	9,7	●	10,6	
	30	●	4,0	●	5,0	●	6,1	●	7,4	●	9,2	●	10,6	●	11,7	
11	20	●	4,9	●	6,3	●	7,5	●	9,2	●	10,3	●	11,9	●	13,0	
	25	●	5,5	●	7,0	●	8,4	●	10,1	●	11,3	●	13,0	●	14,3	
	30	●	6,0	●	7,6	●	9,2	●	10,9	●	12,4	●	14,3	●	15,3	
	8	20	●	3,7	●	4,7	●	5,6	●	6,8	●	8,4	●	9,8	●	11,1
		25	●	4,1	●	5,3	●	6,3	●	7,7	●	9,4	●	10,9	●	12,3
		30	●	4,5	●	5,7	●	6,9	●	8,5	●	10,3	●	11,9	●	13,4
	10	20	●	2,9	●	3,8	●	4,5	●	5,5	●	6,8	●	8,1	●	9,1
		25	●	3,3	●	4,2	●	5,0	●	6,2	●	7,5	●	8,7	●	9,7
		30	●	3,6	●	4,6	●	5,5	●	6,7	●	8,3	●	9,5	●	10,6
11	20	●	4,6	●	5,5	●	6,8	●	8,1	●	9,7	●	11,1	●	12,5	
	25	●	5,0	●	6,2	●	7,5	●	9,2	●	10,6	●	12,0	●	13,4	
	30	●	5,4	●	6,6	●	8,0	●	9,6	●	11,8	●	13,6	●	15,3	
12	20	●	3,4	●	4,1	●	5,0	●	6,1	●	7,4	●	8,7	●	9,7	
	25	●	3,8	●	4,6	●	5,5	●	6,7	●	8,3	●	9,5	●	10,6	
	30	●	4,2	●	5,0	●	6,1	●	7,4	●	9,2	●	10,6	●	11,7	
	6	20	●	5,8	●	6,8	●	8,4	●	10,1	●	11,3	●	13,0	●	14,3
		25	●	6,4	●	7,7	●	9,4	●	11,3	●	13,8	●	15,9	●	17,9
		30	●	7,0	●	8,4	●	10,3	●	12,6	●	15,2	●	18,6	●	21,5
	8	20	●	4,3	●	5,1	●	6,1	●	7,5	●	9,2	●	10,6	●	11,7
		25	●	4,8	●	5,8	●	6,8	●	8,4	●	10,1	●	11,7	●	13,1
		30	●	5,3	●	6,3	●	7,6	●	9,3	●	11,1	●	13,0	●	14,6
10	20	●	3,5	●	4,1	●	5,1	●	6,1	●	7,5	●	8,7	●	9,7	
	25	●	3,9	●	4,6	●	5,6	●	6,8	●	8,4	●	9,7	●	10,6	
	30	●	4,2	●	5,1	●	6,2	●	7,5	●	9,2	●	10,6	●	11,7	
11	20	●	4,6	●	5,5	●	6,8	●	8,1	●	9,7	●	11,1	●	12,5	
	25	●	5,0	●	6,2	●	7,5	●	9,2	●	10,6	●	12,0	●	13,4	
	30	●	5,4	●	6,6	●	8,0	●	9,6	●	11,8	●	13,6	●	15,3	
12	20	●	4,6	●	5,5	●	6,8	●	8,1	●	9,7	●	11,1	●	12,5	
	25	●	5,0	●	6,2	●	7,5	●	9,2	●	10,6	●	12,0	●	13,4	
	30	●	5,4	●	6,6	●	8,0	●	9,6	●	11,8	●	13,6	●	15,3	
	8	20	●	3,5	●	4,1	●	5,1	●	6,1	●	7,5	●	8,7	●	9,7
		25	●	3,9	●	4,6	●	5,6	●	6,8	●	8,4	●	9,7	●	10,6
		30	●	4,2	●	5,1	●	6,2	●	7,5	●	9,2	●	10,6	●	11,7
	10	20	●	3,5	●	4,1	●	5,1	●	6,1	●	7,5	●	8,7	●	9,7
		25	●	3,8	●	4,6	●	5,5	●	6,7	●	8,3	●	9,5	●	10,6
		30	●	4,2	●	5,0	●	6,1	●	7,4	●	9,2	●	10,6	●	11,7
11	20	●	4,6	●	5,5	●	6,8	●	8,1	●	9,7	●	11,1	●	12,5	
	25	●	5,0	●	6,2	●	7,5	●	9,2	●	10,6	●	12,0	●	13,4	
	30	●	5,4	●	6,6	●	8,0	●	9,6	●	11,8	●	13,6	●	15,3	
12	20	●	4,6	●	5,5	●	6,8	●	8,1	●	9,7	●	11,1	●	12,5	
	25	●	5,0	●	6,2	●	7,5	●	9,2	●	10,6	●	12,0	●	13,4	
	30	●	5,4	●	6,6	●	8,0	●	9,6	●	11,8	●	13,6	●	15,3	

Farbcode für die Verteilgleichmäßigkeit (CV): ● ≥ 90% ● 85% bis 90% ● 80% bis 85% ● < 80%