

empirische Überschreitungswahrscheinlichkeit (700hPa)																				
A	Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren]		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
			[mm]	[%]	[mm]	[%]					2021-2050					2071-2100				
											min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
Gesamtjahr	N-West	14,7	-1,6	-10,7	1,0	6,5	ECHAM6	RCP4.5	5,5	5,3	4,2	4,7	5,5	6,1	7,4	4,2	4,8	5,3	5,6	6,6
					-3,1	-21,2	EC-Earth		6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
					1,4	9,4	ECHAM5	RCP8.5	5,2	6,8	4,7	4,8	5,2	5,6	5,7	5,3	5,7	6,8	7,8	8,4
					1,0	6,5	ECHAM6		5,1	6,6	4,0	4,7	5,1	5,3	6,2	5,3	6,0	6,6	7,0	8,1
					-3,1	-21,2	EC-Earth		5,6	8,2	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2
	S-West	23,0	-2,2	-9,7	-2,8	-12,1	ECHAM6	RCP4.5	5,7	5,9	4,8	5,3	5,7	6,0	6,6	5,2	5,7	5,9	6,2	6,5
					1,9	8,4	EC-Earth		4,3	5,1	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2
					0,8	3,4	ECHAM5	RCP8.5	4,8	6,0	3,9	4,1	4,8	5,5	5,7	5,1	5,3	6,0	6,8	7,0
					-2,8	-12,1	ECHAM6		6,0	6,1	5,4	5,6	6,0	6,2	6,7	4,9	5,4	6,1	7,1	7,7
					1,9	8,4	EC-Earth		4,2	6,5	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5
	Erzg.	14,2	-0,9	-6,7	4,5	31,7	ECHAM6	RCP4.5	5,8	5,2	4,7	5,4	5,8	6,2	6,6	4,4	5,1	5,2	5,3	6,1
					1,2	8,4	EC-Earth		5,4	6,2	5,4	5,4	5,4	5,5	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	
					3,6	25,7	ECHAM5	RCP8.5	5,1	6,4	4,8	4,8	5,1	5,3	5,4	5,7	6,0	6,4	6,8	7,2
					4,5	31,7	ECHAM6		5,8	6,6	5,1	5,4	5,8	6,1	6,3	5,5	6,3	6,6	6,9	7,9
					1,2	8,4	EC-Earth		4,8	7,9	4,8	4,8	4,8	4,8	4,9	7,8	7,8	7,9	7,9	7,9
	N-Stau	25,5	-2,5	-9,7	-3,3	-13,0	ECHAM6	RCP4.5	5,7	5,4	4,9	5,5	5,7	5,8	6,4	4,4	4,9	5,4	5,7	6,4
					2,1	8,2	EC-Earth		4,7	5,4	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4
					-0,6	-2,2	ECHAM5	RCP8.5	4,5	5,8	3,9	4,1	4,5	4,9	5,0	5,4	5,6	5,8	5,9	6,2
					-3,3	-13,0	ECHAM6		6,3	6,0	5,3	6,0	6,3	6,8	7,0	4,9	5,5	6,0	6,7	7,4
					2,1	8,2	EC-Earth		5,3	6,0	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0
	Ost	17,7	-1,8	-10,0	2,6	14,6	ECHAM6	RCP4.5	6,2	6,0	5,1	5,6	6,2	6,9	7,8	4,5	5,2	6,0	6,5	8,0
					4,2	23,7	EC-Earth		5,7	6,6	5,7	5,7	5,7	5,7	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	
					4,2	23,9	ECHAM5	RCP8.5	4,9	6,1	4,7	4,7	4,9	4,9	5,1	5,9	5,9	6,1	6,2	6,3
					2,6	14,6	ECHAM6		6,7	7,0	5,7	6,1	6,7	7,5	8,1	5,6	6,0	7,0	7,6	9,2
					4,2	23,7	EC-Earth		5,7	6,9	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0
	N-CZ	15,2	-0,8	-5,2	5,0	33,1	ECHAM6	RCP4.5	6,2	5,6	5,2	5,8	6,2	6,6	7,4	4,7	5,2	5,6	5,9	6,6
					2,7	17,5	EC-Earth		5,1	6,3	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3
					4,4	28,6	ECHAM5	RCP8.5	5,0	6,3	4,4	4,4	5,0	5,6	5,7	5,5	5,6	6,3	7,0	7,2
					5,0	33,1	ECHAM6		6,3	6,8	5,7	6,0	6,3	6,5	6,9	5,8	6,1	6,8	7,2	8,1
					2,7	17,5	EC-Earth		5,0	7,2	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2
	Süd	30,0	-4,2	-14,0	-6,2	-20,7	ECHAM6	RCP4.5	5,8	5,6	4,8	5,1	5,8	6,3	6,5	3,7	4,9	5,6	6,5	6,8
					-4,2	-13,9	EC-Earth		5,0	6,1	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1
					-4,8	-16,0	ECHAM5	RCP8.5	4,7	5,9	4,4	4,5	4,7	4,9	5,0	5,3	5,7	5,9	6,1	6,4
					-6,2	-20,7	ECHAM6		6,2	6,4	4,8	5,9	6,2	6,7	7,5	4,7	5,9	6,4	6,9	7,8
					-4,2	-13,9	EC-Earth		5,1	6,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1
	Mitte	16,4	-2,4	-14,4	0,5	2,9	ECHAM6	RCP4.5	5,7	5,3	4,6	5,1	5,7	6,3	7,0	4,4	5,1	5,3	5,6	5,9
					-3,1	-18,8	EC-Earth		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5
					-0,5	-3,2	ECHAM5	RCP8.5	4,9	6,8	4,0	4,4	4,9	5,4	5,8	5,7	6,1	6,8	7,4	8,0
					0,5	2,9	ECHAM6		6,1	6,6	5,3	5,7	6,1	6,4	6,9	5,6	6,0	6,6	7,0	7,8
					-3,1	-18,8	EC-Earth		4,9	8,0	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	7,8	7,9	8,0	8,0	8,1

A empirische Überschreitungs-Wahrscheinlichkeit (MSLP)																			
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren]		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]					2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	14,8	-1,8	-12,4	0,1	0,9	ECHAM6	RCP4.5	5,3	4,9	4,6	4,8	5,3	5,6	6,3	4,3	4,5	4,9	5,2	5,6
				-2,4	-16,5	EC-Earth		5,2	5,4	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4
				0,6	4,0	ECHAM5	RCP8.5	5,4	6,0	4,8	5,1	5,4	5,8	6,1	4,9	5,3	6,0	6,7	7,2
				0,1	0,9	ECHAM6		4,9	5,7	4,0	4,7	4,9	5,2	6,0	4,8	5,5	5,7	5,9	6,7
				-2,4	-16,5	EC-Earth		5,0	7,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5	7,5	7,6	7,6
S-West	23,1	-2,7	-11,6	-5,7	-24,6	ECHAM6	RCP4.5	5,6	5,8	5,1	5,3	5,6	6,0	6,5	5,3	5,7	5,8	6,0	6,5
				-0,4	-1,9	EC-Earth		4,6	4,1	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1
				-2,8	-12,2	ECHAM5	RCP8.5	5,0	5,8	4,0	4,1	5,0	5,9	6,0	5,0	5,2	5,8	6,4	6,6
				-5,7	-24,6	ECHAM6		5,9	6,1	5,2	5,3	5,9	6,7	7,2	5,3	5,5	6,1	6,9	7,4
				-0,4	-1,9	EC-Earth		4,1	6,3	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	6,1	6,3	6,3	6,4	6,4
Erzg.	13,2	-1,1	-8,3	3,2	22,6	ECHAM6	RCP4.5	5,5	5,2	4,6	5,0	5,5	5,8	6,3	4,5	4,9	5,2	5,7	6,1
				1,2	8,1	EC-Earth		5,6	6,0	5,6	5,6	5,6	5,6	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	
				2,9	20,7	ECHAM5	RCP8.5	4,9	6,1	4,4	4,7	4,9	5,1	5,3	5,4	5,8	6,1	6,5	6,9
				3,2	22,6	ECHAM6		5,6	6,2	5,0	5,4	5,6	5,8	6,2	5,4	5,9	6,2	6,6	7,1
				1,2	8,1	EC-Earth		5,5	8,2	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	8,1	8,2	8,2	8,2	8,3
N-Stau	24,0	-2,5	-10,6	-5,2	-20,3	ECHAM6	RCP4.5	5,3	5,0	4,2	5,0	5,3	5,9	6,2	4,0	4,7	5,0	5,5	5,7
				0,2	1,0	EC-Earth		5,2	4,7	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8
				-2,5	-9,9	ECHAM5	RCP8.5	4,4	5,1	3,6	3,8	4,4	5,1	5,3	4,7	5,0	5,1	5,3	5,5
				-5,2	-20,3	ECHAM6		6,0	5,6	4,8	5,6	6,0	6,3	7,0	4,4	5,2	5,6	5,9	7,0
				0,2	1,0	EC-Earth		4,5	6,0	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	5,9	5,9	6,0	6,1	6,1
Ost	15,3	-2,2	-14,3	1,8	10,4	ECHAM6	RCP4.5	5,4	5,5	4,7	4,9	5,4	5,9	6,6	4,6	5,3	5,5	6,0	6,4
				2,5	14,2	EC-Earth		6,0	6,0	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
				2,7	15,1	ECHAM5	RCP8.5	5,0	5,6	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3	5,3	5,4	5,6	5,8	5,9
				1,8	10,4	ECHAM6		5,8	5,9	5,2	5,4	5,8	6,0	6,5	5,2	5,5	5,9	6,3	7,0
				2,5	14,2	EC-Earth		5,2	6,4	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
N-CZ	13,7	-1,3	-9,3	3,9	25,3	ECHAM6	RCP4.5	5,7	5,5	4,8	5,3	5,7	6,2	7,1	4,6	5,3	5,5	5,8	6,3
				1,3	8,4	EC-Earth		6,0	6,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6
				3,4	22,1	ECHAM5	RCP8.5	5,0	6,0	4,2	4,6	5,0	5,4	5,8	5,2	5,5	6,0	6,5	6,7
				3,9	25,3	ECHAM6		5,7	6,1	5,1	5,3	5,7	6,0	6,6	5,5	5,7	6,1	6,4	7,2
				1,3	8,4	EC-Earth		5,6	7,8	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	7,8	7,8	7,8	7,9	7,9
Süd	28,0	-4,1	-14,8	-7,3	-24,3	ECHAM6	RCP4.5	5,1	5,0	4,2	4,8	5,1	5,3	5,8	3,9	4,7	5,0	5,3	5,8
				-4,3	-14,2	EC-Earth		5,5	4,8	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9
				-6,3	-21,1	ECHAM5	RCP8.5	4,6	5,2	4,1	4,3	4,6	4,8	5,1	4,8	5,0	5,2	5,4	5,7
				-7,3	-24,3	ECHAM6		5,7	5,8	4,6	5,4	5,7	6,0	6,5	4,3	5,2	5,8	6,1	7,2
				-4,3	-14,2	EC-Earth		4,3	5,6	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	5,5	5,5	5,6	5,6	5,7
Mitte	15,9	-2,4	-15,3	-0,3	-1,7	ECHAM6	RCP4.5	5,5	5,3	4,6	4,8	5,5	5,9	6,1	4,8	5,0	5,3	5,8	5,9
				-1,6	-9,6	EC-Earth		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8
				-1,2	-7,1	ECHAM5	RCP8.5	5,4	6,8	4,5	4,9	5,4	5,8	6,2	6,0	6,3	6,8	7,2	7,5
				-0,3	-1,7	ECHAM6		5,7	6,3	5,0	5,2	5,7	6,6	6,8	5,5	5,7	6,3	7,1	7,3
				-1,6	-9,6	EC-Earth		4,7	7,0	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	6,9	7,0	7,0	7,0

B empirische Überschreitungs-Wahrscheinlichkeit (700hPa)																			
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren] (Q95)		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	14,6	-1,7	-11,3	0,1	0,6	ECHAM6	RCP4.5	4,0	5,1	2,7	3,7	4,0	4,4	5,6	3,0	3,8	5,1	6,8	8,7
				-4,2	-28,7	EC-Earth		4,5	7,2	4,5	4,5	4,5	4,5	6,9	7,1	7,2	7,3	7,4	
				-0,9	-6,0	ECHAM5	RCP8.5	6,8	7,4	6,3	6,5	6,8	7,0	7,3	5,1	5,4	7,4	9,3	9,7
				0,1	0,6	ECHAM6		4,9	6,7	3,8	4,4	4,9	5,4	6,3	4,5	5,1	6,7	8,5	10,4
				-4,2	-28,7	EC-Earth		5,6	7,9	5,3	5,5	5,6	5,7	5,7	7,6	7,7	7,9	8,0	8,0
Erzg.	13,8	-1,2	-8,6	1,2	8,8	ECHAM6	RCP4.5	5,3	6,3	1,7	3,0	5,3	5,8	12,5	2,4	4,6	6,3	6,6	12,8
				-2,2	-16,1	EC-Earth		5,3	9,9	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	9,8	9,8	9,9	10,0	10,1
				3,1	22,6	ECHAM5	RCP8.5	4,9	6,6	4,2	4,6	4,9	5,3	5,7	5,6	5,9	6,6	7,3	7,8
				1,2	8,8	ECHAM6		6,2	7,0	2,4	4,2	6,2	7,2	12,1	2,4	4,7	7,0	8,1	14,6
				-2,2	-16,1	EC-Earth		6,6	9,9	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	9,7	9,8	9,9	10,1	10,1
S-West	20,6	-1,3	-6,4	-0,9	-4,6	ECHAM6	RCP4.5	3,8	5,2	2,2	2,6	3,8	4,8	6,9	3,1	4,0	5,2	5,9	8,1
				-4,1	-19,7	EC-Earth		3,5	5,1	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	4,9	5,0	5,1	5,2	5,2
				2,6	12,6	ECHAM5	RCP8.5	4,6	4,4	2,7	3,0	4,6	6,2	6,7	3,3	3,6	4,4	5,2	5,6
				-0,9	-4,6	ECHAM6		5,6	6,0	3,5	4,3	5,6	6,4	8,7	3,4	4,5	6,0	7,3	9,3
				-4,1	-19,7	EC-Earth		5,5	8,8	5,5	5,5	5,5	5,6	5,7	8,4	8,7	8,8	8,9	9,0
Ost	15,8	-2,3	-14,3	0,2	1,2	ECHAM6	RCP4.5	8,0	6,7	1,1	5,9	8,0	7,3	18,6	0,8	4,8	6,7	6,3	14,9
				0,0	0,0	EC-Earth		5,0	7,7	4,8	5,0	5,0	5,1	5,1	7,3	7,6	7,7	7,8	7,9
				4,4	27,6	ECHAM5	RCP8.5	4,3	7,0	2,8	3,3	4,3	5,3	6,0	5,7	6,1	7,0	8,0	8,4
				0,2	1,2	ECHAM6		6,8	8,5	1,4	4,5	6,8	6,7	14,6	1,3	6,2	8,5	8,6	18,8
				0,0	0,0	EC-Earth		5,3	8,2	5,1	5,2	5,3	5,3	5,4	7,8	8,1	8,2	8,3	8,4
N-Stau	23,2	-2,4	-10,5	-4,6	-20,0	ECHAM6	RCP4.5	6,4	6,1	1,1	4,2	6,4	7,2	16,7	1,2	4,2	6,1	7,1	14,7
				-4,1	-17,8	EC-Earth		5,3	6,4	5,2	5,2	5,3	5,4	5,4	6,2	6,2	6,4	6,7	6,7
				1,3	5,4	ECHAM5	RCP8.5	4,0	5,4	2,6	2,9	4,0	5,1	5,6	3,9	4,4	5,4	6,3	6,9
				-4,6	-20,0	ECHAM6		6,4	6,3	1,0	3,5	6,4	7,6	16,3	1,3	3,9	6,3	7,3	15,7
				-4,1	-17,8	EC-Earth		5,5	7,5	5,3	5,4	5,5	5,6	5,6	7,0	7,1	7,5	8,0	8,0
Mitte	17,0	-0,8	-4,6	-0,1	-0,9	ECHAM6	RCP4.5	5,1	5,8	1,8	3,4	5,1	5,5	10,3	2,1	4,1	5,8	6,1	12,0
				-3,0	-17,7	EC-Earth		3,7	5,5	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	5,3	5,5	5,5	5,6	5,7
				-0,1	-0,4	ECHAM5	RCP8.5	5,3	7,3	3,7	4,1	5,3	6,6	7,2	5,7	6,3	7,3	8,2	9,1
				-0,1	-0,9	ECHAM6		6,1	7,2	2,5	4,8	6,1	7,1	10,7	2,7	5,1	7,2	8,2	13,8
				-3,0	-17,7	EC-Earth		4,5	8,3	4,2	4,4	4,5	4,5	4,5	7,5	8,1	8,3	8,5	9,1
Süd	25,6	-4,4	-17,1	-6,1	-23,7	ECHAM6	RCP4.5	7,2	6,5	0,9	3,6	7,2	9,1	19,1	1,3	3,7	6,5	8,4	16,9
				-5,5	-21,4	EC-Earth		4,7	5,2	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4
				-2,2	-8,7	ECHAM5	RCP8.5	5,3	6,5	3,1	4,0	5,3	6,5	7,7	4,4	5,1	6,5	7,8	9,0
				-6,1	-23,7	ECHAM6		6,7	7,5	1,2	3,4	6,7	8,4	17,8	1,3	4,3	7,5	9,1	19,8
				-5,5	-21,4	EC-Earth		5,3	6,7	5,0	5,2	5,3	5,4	5,4	6,4	6,6	6,7	6,8	7,0

B																			
empirische Überschreitungs-Wahrscheinlichkeit (700hPa)																			
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren] (Q95)		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	18,1	-1,9	-10,6	-2,4	-13,0	ECHAM6	RCP4.5	5,5	3,2	2,4	3,6	5,5	6,7	10,3	0,7	1,5	3,2	4,6	7,3
				-2,5	-14,0	EC-Earth		6,6	5,1	5,7	6,1	6,6	7,0	7,6	4,7	4,8	5,1	5,3	5,6
				2,7	14,7	ECHAM5	RCP8.5	3,9	5,0	2,4	3,2	3,9	4,7	5,5	2,7	3,9	5,0	6,2	8,3
				-2,4	-13,0	ECHAM6		4,9	3,8	2,1	3,3	4,9	6,1	8,7	0,8	1,9	3,8	6,1	9,4
				-2,5	-14,0	EC-Earth		3,7	10,0	3,5	3,5	3,7	3,8	4,0	8,4	9,1	10,0	10,7	11,7
S-West	35,6	-4,2	-11,8	-11,6	-32,6	ECHAM6	RCP4.5	4,7	2,5	1,8	3,3	4,7	5,1	9,0	0,7	1,3	2,5	3,4	6,1
				10,5	29,6	EC-Earth		2,8	3,4	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5
				-0,4	-1,3	ECHAM5	RCP8.5	3,0	2,4	2,6	2,8	3,0	3,3	3,4	1,6	1,9	2,4	2,7	3,1
				-11,6	-32,6	ECHAM6		4,6	1,0	0,8	2,1	4,6	6,6	10,3	0,2	0,5	1,0	1,2	2,3
				10,5	29,6	EC-Earth		2,2	4,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	3,8	4,0	4,0	4,1	4,3
N-Stau	36,2	-3,8	-10,6	-14,6	-40,4	ECHAM6	RCP4.5	6,0	3,8	1,0	4,6	6,0	5,4	13,9	0,2	2,2	3,8	3,5	9,9
				-2,3	-6,5	EC-Earth		3,3	4,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	4,2	4,2	4,3	4,5	4,5
				-3,7	-10,3	ECHAM5	RCP8.5	3,2	2,6	2,3	2,4	3,2	3,9	4,2	1,8	2,0	2,6	3,2	3,8
				-14,6	-40,4	ECHAM6		5,7	2,0	0,5	2,7	5,7	6,2	15,3	0,0	0,7	2,0	2,3	6,0
				-2,3	-6,5	EC-Earth		3,1	5,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	4,8	4,8	5,0	5,3	5,3
Ost	25,5	-1,8	-7,1	-2,9	-11,5	ECHAM6	RCP4.5	6,1	4,9	0,8	3,8	6,1	6,3	15,2	0,4	2,6	4,9	4,6	12,9
				5,9	23,3	EC-Earth		4,1	5,9	3,9	3,9	4,1	4,3	4,4	5,7	5,8	5,9	6,1	6,2
				9,8	38,4	ECHAM5	RCP8.5	3,5	2,4	1,8	2,3	3,5	4,8	5,8	1,2	1,6	2,4	3,2	4,1
				-2,9	-11,5	ECHAM6		5,9	2,2	0,5	2,5	5,9	6,0	17,4	0,0	0,8	2,2	2,0	7,3
				5,9	23,3	EC-Earth		3,5	4,8	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	4,4	4,5	4,8	5,2	5,3
Erzg.	21,5	-1,3	-6,0	0,5	2,2	ECHAM6	RCP4.5	5,3	3,3	0,1	2,7	5,3	5,5	14,8	0,1	1,5	3,3	3,7	10,0
				6,3	29,3	EC-Earth		3,8	3,8	3,7	3,7	3,8	3,9	4,1	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9
				7,9	36,6	ECHAM5	RCP8.5	3,3	3,4	2,6	2,7	3,3	4,0	4,1	2,1	2,7	3,4	4,4	4,9
				0,5	2,2	ECHAM6		3,2	2,7	0,2	1,7	3,2	3,1	9,8	0,0	1,1	2,7	2,7	8,5
				6,3	29,3	EC-Earth		2,4	6,8	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	6,5	6,7	6,8	6,9	7,0
Mitte	20,8	-4,0	-19,4	-2,0	-9,8	ECHAM6	RCP4.5	5,9	3,8	1,5	4,3	5,9	6,6	12,5	0,3	1,3	3,8	5,0	10,0
				-1,6	-7,5	EC-Earth		6,0	4,4	5,4	5,7	6,0	6,3	6,3	4,2	4,2	4,4	4,5	4,6
				2,5	11,9	ECHAM5	RCP8.5	4,2	6,1	2,5	2,9	4,2	5,3	5,8	3,1	4,4	6,1	7,6	9,3
				-2,0	-9,8	ECHAM6		6,1	4,0	1,1	4,0	6,1	7,9	13,0	0,8	2,4	4,0	4,4	9,8
				-1,6	-7,5	EC-Earth		3,3	9,5	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	8,6	8,9	9,5	10,2	10,2
Süd	37,6	-4,7	-12,4	-17,5	-46,6	ECHAM6	RCP4.5	6,4	4,5	1,0	4,4	6,4	6,3	15,0	0,6	2,7	4,5	4,6	12,1
				-8,5	-22,5	EC-Earth		3,3	3,6	3,1	3,2	3,3	3,4	3,6	3,3	3,4	3,6	3,9	4,0
				-10,0	-26,7	ECHAM5	RCP8.5	3,5	2,5	2,6	3,0	3,5	3,9	4,6	1,7	2,0	2,5	2,8	4,0
				-17,5	-46,6	ECHAM6		6,5	2,2	0,6	2,9	6,5	7,5	17,9	0,0	0,7	2,2	2,5	8,3
				-8,5	-22,5	EC-Earth		3,3	3,5	3,1	3,1	3,3	3,4	3,6	3,1	3,1	3,5	3,9	3,9
N-CZ	26,7	-1,1	-4,1	-4,7	-17,5	ECHAM6	RCP4.5	6,6	4,5	1,5	4,0	6,6	8,0	16,0	0,3	1,6	4,5	6,1	11,6
				1,5	5,5	EC-Earth		2,8	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	3,1	2,3	2,3	2,4	2,5	2,7
				4,8	17,9	ECHAM5	RCP8.5	3,5	3,6	2,2	2,4	3,5	4,6	5,5	1,6	2,5	3,6	4,8	6,4
				-4,7	-17,5	ECHAM6		5,1	2,8	0,6	2,2	5,1	6,8	13,4	0,1	1,2	2,8	3,0	7,7
				1,5	5,5	EC-Earth		2,7	6,4	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	6,0	6,0	6,4	6,8	7,3

Sommer (JJA)

B																			
empirische Überschreitungswahrscheinlichkeit (700hPa)																			
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren] (Q95)		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	15,1	-1,3	-8,6	-0,2	-1,3	ECHAM6	RCP4.5	7,1	7,9	5,6	6,5	7,1	7,8	8,4	5,9	7,1	7,9	8,8	9,1
				-7,5	-49,9	EC-Earth		3,3	5,0	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	4,6	4,9	5,0	5,1	5,3
				2,7	18,0	ECHAM5	A1B	5,3	7,4	3,9	4,5	5,3	6,1	7,0	5,9	6,7	7,4	8,0	8,8
				-0,2	-1,3	ECHAM6	RCP8.5	6,6	6,3	4,7	5,6	6,6	7,3	8,6	4,0	4,7	6,3	7,5	8,6
				-7,5	-49,9	EC-Earth		4,6	4,7	4,1	4,4	4,6	4,8	5,1	4,2	4,6	4,7	4,9	5,2
S-West	22,2	-3,3	-14,8	-4,3	-19,6	ECHAM6	RCP4.5	4,6	6,2	2,5	3,6	4,6	5,0	8,4	3,0	4,6	6,2	6,7	10,8
				-3,4	-15,5	EC-Earth		4,4	5,7	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8
				1,1	4,7	ECHAM5	A1B	4,4	6,7	3,6	3,8	4,4	5,0	5,4	4,5	5,3	6,7	8,1	9,3
				-4,3	-19,6	ECHAM6	RCP8.5	5,8	3,4	2,2	3,9	5,8	7,0	10,6	0,9	1,7	3,4	4,6	7,5
				-3,4	-15,5	EC-Earth		4,6	3,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	3,3	3,3	3,4	3,5	3,7
Ost	16,4	-1,3	-7,8	-1,5	-9,1	ECHAM6	RCP4.5	7,2	6,1	0,5	3,9	7,2	7,5	20,5	0,0	2,8	6,1	6,3	18,1
				2,6	15,6	EC-Earth		5,0	5,1	4,9	4,9	5,0	5,1	5,1	4,8	4,9	5,1	5,3	5,4
				4,9	29,6	ECHAM5	A1B	5,9	6,3	4,5	5,0	5,9	6,8	7,4	5,1	5,4	6,3	7,3	7,6
				-1,5	-9,1	ECHAM6	RCP8.5	6,7	5,9	0,1	3,2	6,7	5,0	21,2	0,0	2,5	5,9	5,8	18,2
				2,6	15,6	EC-Earth		5,9	4,1	5,8	5,8	5,9	6,0	6,0	3,9	4,0	4,1	4,3	4,3
Erzg.	12,8	-0,5	-3,8	-0,1	-0,9	ECHAM6	RCP4.5	7,4	5,0	1,8	5,5	7,4	8,4	16,2	0,9	3,2	5,0	5,4	11,5
				5,0	39,1	EC-Earth		5,0	4,9	4,8	4,9	5,0	5,0	5,1	4,6	4,7	4,9	5,0	5,0
				3,1	24,3	ECHAM5	A1B	5,2	5,9	4,8	5,1	5,2	5,4	5,6	5,3	5,7	5,9	6,2	6,5
				-0,1	-0,9	ECHAM6	RCP8.5	7,0	6,0	1,3	4,4	7,0	8,2	16,8	0,7	3,6	6,0	6,7	14,4
				5,0	39,1	EC-Earth		5,7	3,8	5,5	5,6	5,7	5,9	5,9	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1
N-Stau	24,4	-4,6	-18,7	-8,9	-36,6	ECHAM6	RCP4.5	6,0	6,3	0,9	4,2	6,0	6,1	14,6	1,1	4,4	6,3	6,0	15,3
				-0,8	-3,3	EC-Earth		5,0	3,9	4,3	4,7	5,0	5,3	5,4	3,5	3,6	3,9	4,3	4,5
				-0,4	-1,5	ECHAM5	A1B	4,1	4,6	2,7	3,3	4,1	4,8	5,6	3,4	4,0	4,6	5,0	6,0
				-8,9	-36,6	ECHAM6	RCP8.5	6,5	5,2	0,8	2,9	6,5	6,0	19,2	0,0	1,9	5,2	6,1	15,8
				-0,8	-3,3	EC-Earth		6,9	4,1	6,5	6,7	6,9	7,1	7,2	3,1	3,6	4,1	4,6	4,6
Süd	32,7	-4,5	-13,8	-12,1	-36,9	ECHAM6	RCP4.5	5,3	6,4	0,6	3,7	5,3	4,3	13,4	0,9	3,8	6,4	7,3	15,8
				-7,0	-21,4	EC-Earth		5,0	5,0	4,8	4,8	5,0	5,1	5,1	4,8	4,9	5,0	5,2	5,2
				-3,4	-10,4	ECHAM5	A1B	5,1	6,4	4,8	4,9	5,1	5,2	5,4	5,4	5,7	6,4	7,1	7,3
				-12,1	-36,9	ECHAM6	RCP8.5	6,1	5,2	0,5	2,7	6,1	7,1	16,8	0,0	1,9	5,2	6,1	14,0
				-7,0	-21,4	EC-Earth		4,7	6,7	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	6,4	6,6	6,7	6,8	6,8
Mitte	15,9	-2,2	-13,8	-3,2	-20,1	ECHAM6	RCP4.5	6,7	7,4	3,7	5,4	6,7	7,9	11,4	3,6	5,4	7,4	8,5	12,8
				-3,9	-24,8	EC-Earth		5,6	7,1	5,3	5,4	5,6	5,7	5,8	6,9	6,9	7,1	7,2	7,3
				-1,0	-6,2	ECHAM5	A1B	5,3	7,8	4,8	5,1	5,3	5,5	5,8	6,5	6,8	7,8	8,6	9,3
				-3,2	-20,1	ECHAM6	RCP8.5	8,2	6,6	3,3	6,3	8,2	10,4	14,0	2,7	4,1	6,6	7,5	13,6
				-3,9	-24,8	EC-Earth		6,3	4,9	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	4,4	4,6	4,9	5,1	5,2

Herbst (SON)

B																			
empirische Überschreitungs-Wahrscheinlichkeit (700hPa)																			
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren] (Q95)		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	10,8	-1,2	-10,8	6,3	57,7	ECHAM6	RCP4.5	5,2	6,5	2,5	4,4	5,2	6,5	8,8	4,3	4,9	6,5	8,3	10,3
				-1,5	-14,2	EC-Earth		6,2	6,5	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,6	6,7
				5,0	46,1	ECHAM5	RCP8.5	4,7	7,8	4,4	4,5	4,7	4,8	5,1	6,5	7,1	7,8	8,6	9,0
				6,3	57,7	ECHAM6		4,7	6,7	2,6	3,4	4,7	5,8	7,9	3,5	5,0	6,7	8,0	11,3
				-1,5	-14,2	EC-Earth		3,5	12,0	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	11,7	11,7	12,0	12,1	12,2
S-West	13,5	-1,3	-9,3	-1,8	-13,5	ECHAM6	RCP4.5	4,8	6,3	3,2	3,9	4,8	5,6	8,1	3,4	4,3	6,3	6,9	12,1
				2,4	18,0	EC-Earth		6,3	3,9	6,1	6,1	6,3	6,5	6,6	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0
				-1,2	-9,1	ECHAM5	RCP8.5	6,6	9,2	6,0	6,4	6,6	6,8	7,1	7,0	7,5	9,2	10,9	11,5
				-1,8	-13,5	ECHAM6		5,3	5,5	3,2	4,0	5,3	6,0	9,4	1,9	3,5	5,5	7,0	12,1
				2,4	18,0	EC-Earth		5,1	7,0	4,9	5,0	5,1	5,3	5,4	6,8	6,9	7,0	7,1	7,1
Ost	8,0	-1,3	-16,7	-0,5	-6,1	ECHAM6	RCP4.5	6,7	7,2	1,2	4,3	6,7	6,9	16,5	1,2	3,7	7,2	8,9	18,5
				-1,2	-14,5	EC-Earth		5,2	7,0	5,0	5,1	5,2	5,3	5,3	6,8	6,9	7,0	7,1	7,3
				0,5	5,7	ECHAM5	RCP8.5	4,8	8,6	3,4	3,6	4,8	6,0	6,2	6,9	7,5	8,6	9,7	10,2
				-0,5	-6,1	ECHAM6		7,4	7,3	1,5	4,6	7,4	6,9	20,4	0,7	3,1	7,3	7,4	21,6
				-1,2	-14,5	EC-Earth		9,2	5,6	8,9	9,1	9,2	9,3	9,4	5,3	5,5	5,6	5,8	6,0
Erzg.	8,1	-1,7	-21,2	2,9	36,5	ECHAM6	RCP4.5	6,0	6,1	3,9	4,5	6,0	7,2	9,1	3,0	4,2	6,1	7,7	10,1
				-0,8	-9,7	EC-Earth		4,9	5,5	4,8	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6	5,8
				2,6	31,6	ECHAM5	RCP8.5	5,2	8,8	3,9	4,1	5,2	6,3	6,6	7,6	8,4	8,8	9,2	10,0
				2,9	36,5	ECHAM6		5,6	6,2	3,1	4,2	5,6	7,5	9,3	2,8	4,3	6,2	8,6	11,4
				-0,8	-9,7	EC-Earth		4,9	11,8	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	11,2	11,6	11,8	11,9	12,2
N-Stau	16,9	-4,3	-25,6	-7,1	-41,9	ECHAM6	RCP4.5	5,7	6,6	0,8	3,6	5,7	5,6	15,6	0,7	3,4	6,6	7,2	19,0
				-5,4	-32,2	EC-Earth		4,7	5,7	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	5,5	5,6	5,7	5,9	6,1
				-6,9	-40,7	ECHAM5	RCP8.5	6,3	10,9	3,7	4,9	6,3	7,0	9,1	6,0	8,8	10,9	12,4	14,9
				-7,1	-41,9	ECHAM6		7,3	7,4	1,1	4,1	7,3	8,0	20,0	0,7	3,5	7,4	7,7	22,4
				-5,4	-32,2	EC-Earth		5,5	4,7	5,3	5,4	5,5	5,7	6,0	4,0	4,4	4,7	5,1	5,2
Süd	16,9	-2,4	-14,4	-1,8	-10,8	ECHAM6	RCP4.5	5,5	6,2	0,6	3,2	5,5	4,9	14,4	0,5	3,7	6,2	6,3	16,0
				-1,4	-8,4	EC-Earth		3,7	5,8	3,6	3,7	3,7	3,9	3,9	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9
				1,4	8,2	ECHAM5	RCP8.5	4,2	6,8	2,5	3,2	4,2	5,2	6,0	4,1	5,2	6,8	8,5	9,7
				-1,8	-10,8	ECHAM6		7,0	5,9	1,2	3,4	7,0	6,8	17,3	0,4	3,1	5,9	4,1	19,0
				-1,4	-8,4	EC-Earth		3,7	3,3	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4

Winter (DJF)

B empirische Überschreitungs-Wahrscheinlichkeit (MSLP)																			
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren] (Q95)		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	13,1	-1,1	-8,8	0,0	-0,1	ECHAM6	RCP4.5	3,7	5,4	2,2	3,0	3,7	4,2	5,7	3,1	4,4	5,4	6,5	8,4
				-2,4	-16,3	EC-Earth		4,7	5,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8
				0,5	3,7	ECHAM5	RCP8.5	6,4	6,5	5,5	5,8	6,4	6,9	7,4	4,7	4,9	6,5	7,8	8,5
				0,0	-0,1	ECHAM6		4,9	5,8	3,2	3,9	4,9	5,7	7,4	2,8	4,6	5,8	7,4	9,5
				-2,4	-16,3	EC-Earth		5,3	7,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	7,2	7,3	7,3	7,4	7,5
Erzg.	12,8	-1,2	-9,6	-0,4	-2,7	ECHAM6	RCP4.5	5,9	6,0	2,0	4,6	5,9	5,7	11,9	2,1	5,3	6,0	5,9	11,2
				-0,8	-5,8	EC-Earth		4,7	6,9	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	6,7	6,7	6,9	7,0	7,1
				2,1	15,6	ECHAM5	RCP8.5	4,8	5,7	4,1	4,4	4,8	5,3	5,7	4,7	5,2	5,7	6,3	6,7
				-0,4	-2,7	ECHAM6		6,2	6,5	1,8	4,6	6,2	6,4	11,9	2,4	5,4	6,5	6,7	11,8
				-0,8	-5,8	EC-Earth		4,1	8,2	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	8,0	8,2	8,2	8,3	8,4
S-West	20,2	-2,0	-10,1	-3,8	-18,5	ECHAM6	RCP4.5	4,2	5,6	2,1	3,3	4,2	4,7	6,3	2,9	4,2	5,6	6,3	8,4
				-3,4	-16,5	EC-Earth		4,0	3,5	4,0	4,0	4,0	4,1	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	
				0,2	1,1	ECHAM5	RCP8.5	4,7	5,1	3,3	3,8	4,7	5,7	6,4	3,8	4,3	5,1	5,9	6,7
				-3,8	-18,5	ECHAM6		6,2	5,8	3,5	4,8	6,2	8,2	10,3	3,2	4,3	5,8	7,0	9,1
				-3,4	-16,5	EC-Earth		5,2	6,9	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0
Ost	13,4	-2,0	-15,1	-0,2	-1,4	ECHAM6	RCP4.5	7,5	6,7	2,4	6,1	7,5	7,4	14,7	1,8	5,8	6,7	6,4	13,1
				-0,4	-2,4	EC-Earth		7,7	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,5	7,5	7,6	7,7	7,8
				3,8	24,0	ECHAM5	RCP8.5	4,8	6,1	3,1	3,9	4,8	5,7	6,8	4,9	4,9	6,1	7,2	7,4
				-0,2	-1,4	ECHAM6		6,9	7,6	1,9	5,5	6,9	7,4	13,4	2,5	6,6	7,6	7,3	14,6
				-0,4	-2,4	EC-Earth		6,5	8,0	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	7,8	7,9	8,0	8,0	8,2
N-Stau	22,5	-3,3	-14,7	-6,7	-28,9	ECHAM6	RCP4.5	6,2	5,7	1,7	4,3	6,2	6,9	14,1	1,3	3,9	5,7	6,6	12,8
				-4,9	-21,0	EC-Earth		5,2	4,4	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5
				-0,2	-1,0	ECHAM5	RCP8.5	3,6	4,0	2,5	2,7	3,6	4,4	4,8	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6
				-6,7	-28,9	ECHAM6		6,3	5,6	1,4	4,1	6,3	7,0	14,4	1,6	4,1	5,6	5,9	12,3
				-4,9	-21,0	EC-Earth		4,1	6,6	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7
Mitte	14,8	-0,7	-4,8	-0,4	-2,3	ECHAM6	RCP4.5	5,3	6,1	1,4	4,3	5,3	5,6	9,9	1,9	5,1	6,1	5,8	11,8
				-0,8	-4,7	EC-Earth		4,6	4,9	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,1
				1,3	7,8	ECHAM5	RCP8.5	5,5	6,8	4,5	4,7	5,5	6,3	6,7	5,9	6,2	6,8	7,3	7,9
				-0,4	-2,3	ECHAM6		6,6	6,8	2,2	5,5	6,6	6,4	12,1	2,5	5,8	6,8	6,8	12,2
				-0,8	-4,7	EC-Earth		4,0	6,8	3,9	3,9	4,0	4,1	4,2	6,6	6,7	6,8	7,0	7,0
Süd	24,5	-4,3	-17,5	-7,2	-28,1	ECHAM6	RCP4.5	6,7	6,8	2,4	4,9	6,7	7,8	13,9	2,6	5,1	6,8	7,5	14,1
				-5,4	-21,0	EC-Earth		5,9	4,8	5,7	5,8	5,9	5,9	5,9	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9
				-2,1	-8,3	ECHAM5	RCP8.5	4,1	4,6	2,9	3,5	4,1	4,8	5,5	3,7	3,9	4,6	5,2	5,5
				-7,2	-28,1	ECHAM6		6,2	6,2	1,9	3,8	6,2	7,2	13,6	2,3	4,6	6,2	7,3	12,7
				-5,4	-21,0	EC-Earth		4,4	6,5	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6

Frühling (MAM)

Sommer (JJA)	empirische Überschreitungs-Wahrscheinlichkeit (MSLP)																			
	Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren] (Q95)		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
			[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
											min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	17,8	-2,5	-14,0	-2,9	-16,3	ECHAM6	RCP4.5	4,9	3,0	2,4	3,6	4,9	5,4	9,0	1,1	2,0	3,0	3,4	6,2	
				-2,1	-11,6	EC-Earth		4,6	3,4	4,3	4,6	4,6	4,7	4,7	3,2	3,4	3,4	3,5	3,5	
				-0,2	-0,9	ECHAM5	RCP8.5	3,8	3,9	2,5	3,2	3,8	4,4	5,1	2,6	3,1	3,9	4,4	5,0	
				-2,9	-16,3	ECHAM6		4,3	3,3	1,7	2,9	4,3	4,8	8,2	1,3	2,1	3,3	4,1	6,4	
				-2,1	-11,6	EC-Earth		3,7	7,7	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	6,9	7,6	7,7	7,9	7,9	
S-West	31,4	-4,0	-12,7	-11,8	-33,3	ECHAM6	RCP4.5	4,6	2,7	1,8	2,9	4,6	5,1	10,2	0,8	1,4	2,7	3,0	6,7	
				2,3	6,5	EC-Earth		3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	
				-5,5	-15,3	ECHAM5	RCP8.5	2,9	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	0,8	1,3	1,7	2,1	2,5	
				-11,8	-33,3	ECHAM6		4,7	1,2	1,2	2,7	4,7	5,9	10,4	0,2	0,6	1,2	1,5	3,4	
				2,3	6,5	EC-Earth		2,7	4,2	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	4,0	4,0	4,2	4,4	4,5	
N-Stau	28,9	-1,9	-6,6	-11,6	-31,9	ECHAM6	RCP4.5	5,5	4,0	1,2	3,7	5,5	5,9	12,9	0,9	2,7	4,0	4,0	10,3	
				-1,1	-2,9	EC-Earth		4,1	3,4	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	3,3	3,3	3,4	3,4		
				-5,8	-16,0	ECHAM5	RCP8.5	3,5	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	2,1	2,4	2,7	2,9	3,2	
				-11,6	-31,9	ECHAM6		5,5	1,8	0,9	2,6	5,5	6,2	13,6	0,0	1,0	1,8	2,0	5,5	
				-1,1	-2,9	EC-Earth		3,4	3,5	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	
Ost	20,3	-2,2	-11,0	-1,5	-5,7	ECHAM6	RCP4.5	5,2	4,4	1,0	2,8	5,2	5,7	12,6	1,0	2,8	4,4	4,8	11,1	
				3,3	12,7	EC-Earth		4,7	3,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	
				3,9	15,4	ECHAM5	RCP8.5	3,5	2,5	2,4	2,8	3,5	4,1	4,6	1,8	2,1	2,5	2,8	3,1	
				-1,5	-5,7	ECHAM6		4,8	1,8	0,9	2,5	4,8	5,1	12,3	0,0	0,9	1,8	1,8	5,6	
				3,3	12,7	EC-Earth		4,2	3,3	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	
Erzg.	18,4	-0,8	-4,2	0,2	0,8	ECHAM6	RCP4.5	4,8	4,1	0,5	3,2	4,8	4,5	12,1	0,7	2,6	4,1	4,1	10,3	
				4,0	18,5	EC-Earth		4,3	3,8	4,3	4,3	4,3	4,4	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9		
				4,4	20,3	ECHAM5	RCP8.5	3,5	3,3	2,6	2,6	3,5	4,4	4,6	2,0	2,3	3,3	4,4	4,7	
				0,2	0,8	ECHAM6		4,1	2,9	0,9	3,0	4,1	4,3	9,3	0,7	2,0	2,9	3,1	7,3	
				4,0	18,5	EC-Earth		4,0	5,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	5,7	5,7	5,8	5,9	6,1	
Mitte	18,9	-3,4	-18,0	-1,7	-8,4	ECHAM6	RCP4.5	4,7	3,7	1,0	3,1	4,7	5,0	10,6	0,7	2,2	3,7	4,1	8,8	
				-0,7	-3,3	EC-Earth		4,0	2,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	
				1,1	5,1	ECHAM5	RCP8.5	3,4	3,6	2,2	2,7	3,4	4,2	4,7	2,2	2,5	3,6	4,6	5,4	
				-1,7	-8,4	ECHAM6		5,0	2,7	1,4	3,0	5,0	5,8	10,8	0,7	1,8	2,7	2,7	6,9	
				-0,7	-3,3	EC-Earth		3,5	6,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	6,1	6,1	6,3	6,4	6,5	
Süd	34,0	-3,7	-11,0	-16,6	-44,1	ECHAM6	RCP4.5	5,6	4,6	0,9	4,1	5,6	6,0	12,8	0,9	3,1	4,6	4,7	12,0	
				-8,1	-21,5	EC-Earth		4,8	3,5	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	
				-12,7	-33,8	ECHAM5	RCP8.5	3,8	2,9	2,9	3,3	3,8	4,2	4,6	1,9	2,4	2,9	3,3	3,8	
				-16,6	-44,1	ECHAM6		6,1	2,4	1,0	4,1	6,1	6,7	15,1	0,0	1,0	2,4	2,8	8,0	
				-8,1	-21,5	EC-Earth		3,0	3,6	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,3	3,4	3,6	3,7	3,8	
N-CZ	20,0	-0,8	-4,1	-0,3	-1,1	ECHAM6	RCP4.5	5,5	4,8	1,2	3,5	5,5	6,0	12,3	1,2	3,4	4,8	5,2	11,1	
				4,1	15,4	EC-Earth		4,1	2,4	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	
				4,7	17,7	ECHAM5	RCP8.5	3,6	3,4	2,6	2,9	3,6	4,4	4,7	2,1	2,6	3,4	4,2	4,8	
				-0,3	-1,1	ECHAM6		4,8	2,4	0,9	2,7	4,8	5,3	10,8	0,4	1,8	2,4	2,4	5,6	
				4,1	15,4	EC-Earth		3,7	4,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	

B empirische Überschreitungs-Wahrscheinlichkeit (MSLP)																			
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren] (Q95)		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	15,6	-2,0	-13,0	-1,8	-11,8	ECHAM6	RCP4.5	5,7	5,6	4,5	5,2	5,7	6,3	7,3	4,4	5,2	5,6	5,9	6,6
				-8,4	-55,9	EC-Earth		4,9	5,1	4,6	4,8	4,9	5,1	5,3	4,8	5,0	5,1	5,3	5,5
				0,8	5,3	ECHAM5	RCP8.5	5,3	5,2	4,5	4,7	5,3	5,7	6,1	4,2	4,5	5,2	5,7	6,1
				-1,8	-11,8	ECHAM6		5,4	5,3	4,0	4,7	5,4	6,3	7,2	3,0	3,7	5,3	7,0	8,0
				-8,4	-55,9	EC-Earth		6,0	5,8	5,7	5,9	6,0	6,1	6,2	5,1	5,5	5,8	6,1	6,2
S-West	23,2	-2,8	-12,1	-8,4	-38,1	ECHAM6	RCP4.5	7,1	7,7	2,5	5,2	7,1	8,4	14,4	3,2	5,8	7,7	8,2	15,3
				-4,5	-20,4	EC-Earth		4,3	5,3	4,0	4,3	4,3	4,4	4,4	4,9	5,2	5,3	5,5	5,7
				-3,2	-14,6	ECHAM5	A1B	5,1	7,1	3,6	4,2	5,1	6,0	6,6	5,3	6,0	7,1	8,1	9,0
				-8,4	-38,1	ECHAM6	RCP8.5	6,5	5,5	2,0	4,3	6,5	7,3	13,5	1,6	3,7	5,5	6,0	12,0
				-4,5	-20,4	EC-Earth		4,3	6,2	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	5,7	6,1	6,2	6,5	6,7
Ost	13,7	-1,8	-13,2	-1,5	-9,4	ECHAM6	RCP4.5	7,4	6,2	0,9	4,8	7,4	7,2	17,0	0,3	3,9	6,2	5,7	16,1
				1,2	7,5	EC-Earth		6,0	5,6	5,8	5,8	6,0	6,0	6,1	5,3	5,5	5,6	5,7	5,8
				3,5	21,6	ECHAM5	A1B	5,7	5,1	3,6	4,1	5,7	7,5	7,9	4,3	4,8	5,1	5,4	5,8
				-1,5	-9,4	ECHAM6	RCP8.5	7,0	6,4	0,7	4,5	7,0	5,8	17,9	0,4	3,9	6,4	5,7	16,2
				1,2	7,5	EC-Earth		5,4	5,5	5,2	5,2	5,4	5,5	5,6	5,2	5,4	5,5	5,6	5,8
Erzg.	12,3	-1,6	-13,1	-0,7	-5,1	ECHAM6	RCP4.5	6,9	4,9	1,3	4,6	6,9	6,4	15,0	0,6	3,0	4,9	5,2	11,3
				2,6	20,4	EC-Earth		5,8	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,1	5,3	5,3	5,5	5,6	5,8
				2,3	17,6	ECHAM5	A1B	5,2	5,2	4,5	4,5	5,2	5,6	6,3	4,8	5,0	5,2	5,5	5,7
				-0,7	-5,1	ECHAM6	RCP8.5	6,5	6,3	1,2	4,8	6,5	5,7	15,5	1,0	4,1	6,3	5,8	15,8
				2,6	20,4	EC-Earth		5,2	5,3	5,1	5,1	5,2	5,3	5,5	5,0	5,1	5,3	5,5	5,7
N-Stau	22,5	-3,7	-16,4	-8,7	-35,7	ECHAM6	RCP4.5	7,0	6,3	1,1	4,2	7,0	6,9	16,5	0,5	4,3	6,3	6,2	15,5
				0,5	1,9	EC-Earth		4,7	4,4	4,5	4,7	4,7	4,8	4,8	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6
				-1,9	-7,7	ECHAM5	A1B	5,3	4,8	2,9	3,8	5,3	6,8	7,9	3,4	4,1	4,8	5,6	6,1
				-8,7	-35,7	ECHAM6	RCP8.5	6,8	5,9	0,8	4,4	6,8	6,2	17,8	0,6	3,3	5,9	6,1	14,9
				0,5	1,9	EC-Earth		4,0	4,6	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,4	4,6	4,9	5,0
Süd	29,8	-3,2	-10,8	-11,5	-35,3	ECHAM6	RCP4.5	5,9	6,4	0,7	3,4	5,9	5,4	14,3	0,7	4,4	6,4	5,7	15,8
				-4,7	-14,3	EC-Earth		4,6	4,1	4,5	4,5	4,6	4,7	4,8	4,1	4,1	4,1	4,2	4,3
				-5,3	-16,2	ECHAM5	A1B	5,4	5,9	4,2	4,4	5,4	6,5	6,7	5,5	5,8	5,9	6,1	6,5
				-11,5	-35,3	ECHAM6	RCP8.5	6,8	6,4	0,7	4,4	6,8	6,7	16,4	0,7	4,0	6,4	6,7	16,1
				-4,7	-14,3	EC-Earth		3,4	6,0	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	5,9	5,9	6,0	6,1	6,1
Mitte	15,9	-2,5	-16,0	-5,0	-31,7	ECHAM6	RCP4.5	7,5	7,2	2,8	5,5	7,5	7,6	14,0	2,8	6,1	7,2	7,1	13,0
				-3,6	-22,9	EC-Earth		4,9	5,4	4,8	4,8	4,9	5,0	5,0	5,0	5,3	5,4	5,5	5,5
				-2,8	-17,4	ECHAM5	A1B	6,1	6,9	5,2	5,5	6,1	6,5	6,9	5,4	5,9	6,9	7,9	8,5
				-5,0	-31,7	ECHAM6	RCP8.5	7,7	8,1	2,6	5,6	7,7	8,5	15,1	3,2	6,1	8,1	8,7	16,7
				-3,6	-22,9	EC-Earth		4,6	6,4	4,5	4,5	4,6	4,7	4,8	6,0	6,3	6,4	6,6	6,7

Herbst (SON)

B empirische Überschreitungs-Wahrscheinlichkeit (MSLP)																			
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren] (Q95)		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	12,5	-1,5	-11,7	3,1	29,0	ECHAM6	RCP4.5	5,4	6,0	3,8	4,4	5,4	6,2	7,2	4,4	5,2	6,0	6,9	7,6
				-0,5	-4,3	EC-Earth		2,8	4,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7
				2,9	26,7	ECHAM5	RCP8.5	5,8	9,0	4,8	5,1	5,8	6,4	6,6	7,3	8,3	9,0	9,8	10,5
				3,1	29,0	ECHAM6		4,6	7,2	3,1	3,5	4,6	5,4	6,1	4,7	6,2	7,2	8,4	9,4
				-0,5	-4,3	EC-Earth		5,7	6,4	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5
S-West	15,1	-1,1	-7,4	-4,3	-31,8	ECHAM6	RCP4.5	5,9	6,8	2,2	4,3	5,9	6,5	12,6	2,6	4,8	6,8	7,6	13,8
				3,9	28,6	EC-Earth		3,9	4,1	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3
				-2,9	-21,3	ECHAM5	RCP8.5	6,7	9,3	5,9	6,4	6,7	6,9	7,4	8,5	9,0	9,3	9,6	10,2
				-4,3	-31,8	ECHAM6		6,3	7,9	1,9	4,2	6,3	6,3	14,0	2,7	5,0	7,9	8,7	17,1
				3,9	28,6	EC-Earth		4,2	4,7	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9
Ost	8,0	-1,7	-22,0	-0,2	-2,2	ECHAM6	RCP4.5	6,8	6,6	1,6	4,7	6,8	6,4	16,1	1,6	4,6	6,6	6,6	16,2
				-0,3	-3,8	EC-Earth		6,1	7,2	5,8	5,9	6,1	6,2	6,5	6,8	6,9	7,2	7,4	7,5
				0,7	9,2	ECHAM5	RCP8.5	4,8	7,5	4,1	4,4	4,8	5,2	5,5	5,2	6,3	7,5	8,7	9,7
				-0,2	-2,2	ECHAM6		6,8	7,3	1,4	3,8	6,8	6,6	18,1	1,3	3,6	7,3	8,4	20,0
				-0,3	-3,8	EC-Earth		6,6	8,8	6,4	6,4	6,6	6,8	6,9	8,2	8,3	8,8	9,1	9,3
Erzg.	8,6	-1,1	-13,0	3,2	39,5	ECHAM6	RCP4.5	5,5	5,5	3,4	4,3	5,5	7,1	8,9	2,8	3,7	5,5	7,3	9,0
				1,0	12,6	EC-Earth		4,9	5,5	4,7	4,7	4,9	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	6,0
				2,4	30,2	ECHAM5	RCP8.5	6,0	9,2	4,4	4,9	6,0	7,0	7,8	6,7	7,7	9,2	10,4	12,3
				3,2	39,5	ECHAM6		4,7	6,3	2,3	3,1	4,7	6,3	8,2	3,1	4,3	6,3	8,5	11,6
				1,0	12,6	EC-Earth		6,3	8,8	6,1	6,1	6,3	6,4	6,7	8,5	8,6	8,8	8,9	9,5
N-Stau	20,3	-4,9	-24,2	-8,1	-48,1	ECHAM6	RCP4.5	6,0	6,7	1,2	3,9	6,0	5,1	15,2	1,7	4,9	6,7	6,1	16,0
				-5,3	-31,6	EC-Earth		5,9	6,3	5,3	5,6	5,9	6,3	6,3	5,8	5,9	6,3	6,8	6,8
				-6,3	-37,1	ECHAM5	RCP8.5	5,3	9,5	3,6	4,3	5,3	6,2	7,1	5,7	8,0	9,5	10,8	13,0
				-8,1	-48,1	ECHAM6		7,0	7,8	1,4	4,4	7,0	7,0	17,3	1,2	4,3	7,8	8,5	21,1
				-5,3	-31,6	EC-Earth		5,0	6,2	4,5	4,5	5,0	5,4	5,5	5,2	5,4	6,2	6,9	6,9
Süd	16,3	-3,8	-23,6	-2,9	-17,4	ECHAM6	RCP4.5	5,7	6,5	0,9	4,0	5,7	4,9	13,8	1,5	4,4	6,5	5,9	15,4
				-1,9	-11,4	EC-Earth		6,0	6,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7
				0,2	1,3	ECHAM5	RCP8.5	4,4	6,8	2,9	3,2	4,4	5,6	6,1	3,4	5,4	6,8	8,5	10,5
				-2,9	-17,4	ECHAM6		7,0	6,9	1,3	5,0	7,0	5,8	17,2	0,8	4,0	6,9	5,6	20,0
				-1,9	-11,4	EC-Earth		5,1	5,4	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7

empirische Überschreitungs-Wahrscheinlichkeit (700hPa)																				
C	Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren] (Q95)		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
			[mm]	[%]	[mm]	[%]			2011-2050	2061-2100	2011-2050				2061-2100					
											min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
Gesamtjahr	N-West	19,4	0,2	1,0	0,9	4,8	ECHAM6	RCP4.5	6,0	5,5	1,9	3,9	6,0	7,7	10,8	2,2	3,8	5,5	7,8	9,2
					-3,6	-18,7	EC-Earth		2,8	6,5	2,6	2,6	2,8	3,1	3,3	6,3	6,5	6,5	6,7	6,7
					6,7	34,6	ECHAM5	A1B	3,8	5,5	3,0	3,2	3,8	4,4	5,1	2,5	2,9	5,5	7,9	9,2
					0,9	4,8	ECHAM6	RCP8.5	5,4	7,3	2,0	3,3	5,4	6,7	10,2	1,8	4,8	7,3	9,1	12,5
					-3,6	-18,7	EC-Earth		5,4	8,2	5,0	5,4	5,4	5,5	5,6	7,9	8,0	8,2	8,3	8,5
	S-West	46,5	-4,3	-9,2	-12,1	-26,1	ECHAM6	RCP4.5	5,5	5,8	2,2	4,1	5,5	7,0	9,4	2,8	4,0	5,8	7,7	8,6
					-5,4	-11,5	EC-Earth		5,4	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	4,8	4,9	5,2	5,6	5,8
					1,2	2,5	ECHAM5	A1B	3,2	4,9	2,1	2,4	3,2	3,8	4,5	2,8	3,3	4,9	6,4	7,5
					-12,1	-26,1	ECHAM6	RCP8.5	7,5	7,5	4,4	5,1	7,5	9,4	11,0	2,7	5,2	7,5	9,2	12,0
					-5,4	-11,5	EC-Earth		2,6	10,3	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	10,0	10,1	10,3	10,4	10,7
	Erzg.	30,8	-2,3	-7,6	4,3	13,9	ECHAM6	RCP4.5	4,2	5,0	1,9	3,3	4,2	5,0	6,3	2,6	4,1	5,0	6,2	7,6
					-6,3	-20,3	EC-Earth		5,1	7,4	4,8	4,9	5,1	5,3	5,3	6,6	7,0	7,4	7,9	8,3
					4,5	14,7	ECHAM5	A1B	5,6	7,6	3,2	3,5	5,6	7,6	8,3	5,9	6,2	7,6	8,8	9,7
					4,3	13,9	ECHAM6	RCP8.5	6,4	7,2	2,0	5,0	6,4	8,5	9,8	3,7	5,4	7,2	9,0	10,5
					-6,3	-20,3	EC-Earth		7,8	11,1	7,5	7,7	7,8	8,0	8,1	10,4	10,5	11,1	11,5	11,9
	N-Stau	52,9	-1,8	-3,4	-12,2	-23,0	ECHAM6	RCP4.5	6,3	5,8	3,0	4,7	6,3	7,1	10,5	3,2	5,0	5,8	6,9	8,6
					2,5	4,8	EC-Earth		3,8	5,7	3,7	3,7	3,8	3,9	4,2	5,6	5,6	5,7	5,8	6,0
					1,5	2,9	ECHAM5	A1B	4,5	6,6	2,8	3,5	4,5	5,5	6,8	4,6	5,2	6,6	8,1	8,7
					-12,2	-23,0	ECHAM6	RCP8.5	7,9	9,0	4,8	6,2	7,9	9,1	10,8	5,0	7,4	9,0	10,3	12,4
					2,5	4,8	EC-Earth		4,8	7,9	4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	7,7	7,7	7,9	8,0	8,3
	Ost	38,0	-1,9	-4,9	1,4	3,6	ECHAM6	RCP4.5	5,0	4,3	2,8	4,3	5,0	6,0	6,9	2,9	3,7	4,3	4,9	5,8
					2,7	7,2	EC-Earth		5,0	8,1	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	7,9	7,9	8,1	8,2	8,4
					6,3	16,5	ECHAM5	A1B	6,1	7,3	4,5	4,7	6,1	7,7	7,9	4,2	5,7	7,3	8,9	10,7
					1,4	3,6	ECHAM6	RCP8.5	5,5	8,4	1,9	2,9	5,5	7,3	8,3	5,8	7,5	8,4	9,7	10,9
					2,7	7,2	EC-Earth		5,4	5,1	5,3	5,3	5,4	5,5	5,6	4,9	5,0	5,1	5,1	5,3
	N-CZ	35,0	-0,9	-2,6	8,0	23,0	ECHAM6	RCP4.5	5,1	4,7	2,8	3,5	5,1	6,9	8,4	3,7	4,2	4,7	5,2	6,4
					2,4	6,8	EC-Earth		3,7	6,9	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	6,8	6,8	6,9	7,0	7,0
					9,4	26,9	ECHAM5	A1B	5,7	7,6	3,4	4,2	5,7	7,2	8,2	5,1	6,2	7,6	8,9	10,2
					8,0	23,0	ECHAM6	RCP8.5	6,7	8,3	2,9	4,3	6,7	8,2	9,8	4,9	6,8	8,3	9,5	11,4
					2,4	6,8	EC-Earth		6,9	7,0	6,7	6,7	6,9	7,0	7,2	6,8	6,9	7,0	7,0	7,2
	Süd	45,7	-7,2	-15,7	-11,3	-24,7	ECHAM6	RCP4.5	7,2	6,3	3,9	5,9	7,2	8,7	11,1	2,6	4,8	6,3	8,0	10,1
					-12,9	-28,4	EC-Earth		5,1	8,2	4,7	4,9	5,1	5,4	5,4	7,7	8,0	8,2	8,3	8,7
					-7,4	-16,1	ECHAM5	A1B	5,8	7,2	4,0	4,9	5,8	6,8	7,4	4,2	5,9	7,2	8,1	9,5
					-11,3	-24,7	ECHAM6	RCP8.5	7,8	9,5	3,8	6,6	7,8	9,4	12,3	5,4	7,9	9,5	11,4	12,6
					-12,9	-28,4	EC-Earth		6,4	6,3	6,1	6,1	6,4	6,6	6,7	5,1	5,3	6,3	7,2	7,3
	Mitte	32,3	-6,6	-20,5	-6,9	-21,3	ECHAM6	RCP4.5	5,8	5,4	2,3	4,3	5,8	6,5	10,4	2,8	4,0	5,4	6,7	7,5
					-15,1	-46,7	EC-Earth		6,5	6,8	4,8	5,2	6,5	7,5	7,8	6,1	6,4	6,8	7,1	7,8
					-3,2	-10,0	ECHAM5	A1B	3,0	6,4	1,8	2,1	3,0	4,0	4,7	3,8	5,2	6,4	7,9	9,0
					-6,9	-21,3	ECHAM6	RCP8.5	7,8	8,0	4,3	6,2	7,8	9,2	10,4	3,6	5,8	8,0	9,7	14,3
					-15,1	-46,7	EC-Earth		5,0	14,2	4,8	4,8	5,0	5,1	5,5	13,6	13,8	14,2	14,4	15,6

C	empirische Überschreitungs-Wahrscheinlichkeit (700hPa)																			
	Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren] (Q95)		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
			[mm]	[%]	[mm]	[%]			2011-2050	2061-2100	2011-2050					2061-2100				
											min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
Sommerhalbjahr (MJJASO)	N-West	26,2	-3,8	-14,3	-2,9	-10,9	ECHAM6	RCP4.5	4,9	4,9	0,6	2,8	4,9	4,3	13,8	0,3	2,0	4,9	8,3	12,9
					-4,8	-18,4	EC-Earth		0,9	2,9	0,4	0,8	0,9	1,1	1,2	2,7	2,7	2,9	3,0	3,3
					5,0	19,2	ECHAM5	A1B	3,0	3,9	1,1	1,7	3,0	3,8	5,7	0,0	0,6	3,9	6,9	8,9
					-2,9	-10,9	ECHAM6	RCP8.5	5,4	5,2	0,9	2,7	5,4	9,4	14,4	0,1	0,4	5,2	6,5	15,8
					-4,8	-18,4	EC-Earth		2,4	5,1	2,2	2,2	2,4	2,6	2,6	4,2	4,8	5,1	5,3	5,9
	S-West	54,6	-6,3	-11,6	-12,3	-22,5	ECHAM6	RCP4.5	6,0	5,6	2,5	4,0	6,0	7,1	12,1	1,4	4,1	5,6	6,5	9,0
					-2,7	-5,0	EC-Earth		4,9	3,1	4,7	4,7	4,9	5,0	5,2	2,8	2,8	3,1	3,2	3,9
					3,9	7,2	ECHAM5	A1B	3,5	4,7	1,9	2,4	3,5	4,7	5,6	0,0	1,1	4,7	8,4	10,3
					-12,3	-22,5	ECHAM6	RCP8.5	7,8	7,2	4,2	5,7	7,8	9,7	11,2	1,3	3,8	7,2	9,6	14,8
					-2,7	-5,0	EC-Earth		1,0	12,1	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	11,8	11,8	12,1	12,3	12,8
	Erzg.	38,5	-5,0	-13,1	5,5	14,2	ECHAM6	RCP4.5	2,9	5,3	0,0	0,5	2,9	4,6	6,1	1,7	4,1	5,3	6,7	8,8
					-8,5	-21,9	EC-Earth		3,2	6,4	2,4	2,4	3,2	3,8	4,1	4,9	5,5	6,4	6,9	8,7
					5,7	14,7	ECHAM5	A1B	5,5	9,9	2,7	3,3	5,5	7,8	8,7	8,0	8,9	9,9	11,2	11,9
					5,5	14,2	ECHAM6	RCP8.5	6,1	5,5	0,7	2,6	6,1	8,9	11,0	1,4	3,0	5,5	7,5	8,8
					-8,5	-21,9	EC-Earth		8,4	10,7	7,9	7,9	8,4	8,8	8,9	9,2	9,5	10,7	11,9	12,5
	N-Stau	70,3	-1,2	-1,7	-17,7	-25,2	ECHAM6	RCP4.5	6,6	5,7	2,2	3,5	6,6	10,6	12,9	2,4	3,5	5,7	8,8	11,3
					-1,0	-1,4	EC-Earth		3,0	3,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0
					-2,8	-4,0	ECHAM5	A1B	6,6	10,5	4,7	5,5	6,6	7,7	8,6	7,3	8,8	10,5	12,5	13,5
					-17,7	-25,2	ECHAM6	RCP8.5	6,6	9,9	4,9	5,8	6,6	7,1	8,7	5,6	8,3	9,9	11,7	15,0
					-1,0	-1,4	EC-Earth		3,6	8,3	3,4	3,4	3,6	3,7	3,7	8,0	8,2	8,3	8,5	8,7
	Ost	51,8	-4,0	-7,7	-0,9	-1,7	ECHAM6	RCP4.5	5,5	3,0	1,5	3,2	5,5	7,4	10,1	0,4	2,1	3,0	3,4	5,5
					1,9	3,6	EC-Earth		2,7	5,3	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	4,9	5,1	5,3	5,4	5,5
					3,7	7,1	ECHAM5	A1B	6,0	11,6	4,5	5,0	6,0	6,9	7,8	5,5	6,5	11,6	15,9	19,1
					-0,9	-1,7	ECHAM6	RCP8.5	3,9	10,6	0,9	2,6	3,9	5,1	7,9	5,1	7,8	10,6	13,5	19,1
					1,9	3,6	EC-Earth		4,0	3,3	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	2,9	3,1	3,3	3,5	3,6
	N-CZ	46,0	-2,9	-6,3	13,4	29,1	ECHAM6	RCP4.5	4,3	4,4	1,1	1,5	4,3	9,2	10,8	2,5	3,2	4,4	6,0	7,4
					1,0	2,2	EC-Earth		2,4	7,1	1,9	2,3	2,4	2,6	2,7	6,8	6,9	7,1	7,2	7,3
					10,3	22,4	ECHAM5	A1B	6,0	10,7	4,7	5,1	6,0	6,5	9,3	7,2	7,8	10,7	13,6	14,8
13,4					29,1	ECHAM6	RCP8.5	5,3	7,9	1,6	2,3	5,3	7,3	8,0	3,9	5,2	7,9	9,8	12,6	
1,0					2,2	EC-Earth		9,4	8,3	8,9	9,2	9,4	9,6	9,7	7,9	7,9	8,3	8,5	8,7	
Süd	58,9	-9,1	-15,4	-18,3	-31,2	ECHAM6	RCP4.5	7,3	5,4	2,6	5,3	7,3	9,0	13,7	0,3	2,7	5,4	6,6	12,5	
				-24,2	-41,1	EC-Earth		7,4	11,1	6,9	7,2	7,4	7,7	7,7	10,6	10,8	11,1	11,3	12,0	
				-14,6	-24,8	ECHAM5	A1B	6,4	10,4	3,2	5,6	6,4	7,6	8,1	4,4	9,1	10,4	11,7	14,0	
				-18,3	-31,2	ECHAM6	RCP8.5	7,4	11,9	2,0	5,7	7,4	9,4	12,1	4,6	9,5	11,9	14,3	20,1	
				-24,2	-41,1	EC-Earth		9,1	7,9	8,3	8,9	9,1	9,4	9,5	6,5	7,0	7,9	8,8	8,8	
Mitte	36,9	-8,0	-21,7	-6,5	-17,6	ECHAM6	RCP4.5	5,8	6,3	1,8	3,2	5,8	7,3	13,5	2,3	5,1	6,3	7,1	10,5	
				-14,4	-39,0	EC-Earth		4,1	4,5	2,1	3,4	4,1	4,8	4,9	3,3	3,9	4,5	5,0	5,2	
				-2,0	-5,4	ECHAM5	A1B	3,0	8,5	1,6	2,0	3,0	3,6	5,4	4,7	6,6	8,5	11,2	13,0	
				-6,5	-17,6	ECHAM6	RCP8.5	8,6	7,7	3,6	7,2	8,6	10,6	14,5	3,3	4,8	7,7	9,5	16,5	
				-14,4	-39,0	EC-Earth		1,9	13,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	9,7	11,4	13,0	14,6	14,8	

C																			
empirische Überschreitungs-Wahrscheinlichkeit (700hPa)																			
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren] (Q95)		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2011-2050	2061-2100	2011-2050					2061-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	16,4	0,1	0,4	-0,3	-1,7	ECHAM6	RCP4.5	6,6	6,6	1,5	3,2	6,6	9,4	15,1	1,6	3,3	6,6	8,0	13,7
				-7,9	-48,3	EC-Earth		5,0	6,3	4,6	4,7	5,0	5,3	5,4	5,9	6,1	6,3	6,4	6,6
				3,6	21,6	ECHAM5	RCP8.5	3,5	6,4	2,2	3,1	3,5	3,8	4,9	4,4	4,6	6,4	8,1	8,5
				-0,3	-1,7	ECHAM6		5,9	9,2	0,0	3,1	5,9	8,1	14,5	2,5	5,4	9,2	11,5	18,0
				-7,9	-48,3	EC-Earth		13,0	9,7	12,6	12,7	13,0	13,4	13,8	9,0	9,4	9,7	9,9	10,5
S-West	24,1	5,6	23,3	1,3	5,4	ECHAM6	RCP4.5	6,6	8,5	3,4	4,8	6,6	7,5	11,8	5,4	6,8	8,5	9,9	11,8
				-9,7	-40,3	EC-Earth		6,4	5,8	5,2	6,2	6,4	6,7	6,9	5,6	5,7	5,8	6,0	6,3
				8,6	35,6	ECHAM5	RCP8.5	2,2	7,0	0,6	1,1	2,2	3,5	4,0	5,1	6,0	7,0	8,2	9,1
				1,3	5,4	ECHAM6		8,6	10,4	3,3	6,0	8,6	10,9	14,7	5,3	7,7	10,4	12,1	16,5
				-9,7	-40,3	EC-Earth		10,1	13,6	9,9	10,0	10,1	10,4	10,4	13,2	13,3	13,6	13,8	14,0
Erzg.	18,4	-0,6	-3,5	5,7	31,0	ECHAM6	RCP4.5	5,5	5,5	2,3	4,1	5,5	7,1	8,4	1,8	3,4	5,5	7,2	10,8
				-4,3	-23,5	EC-Earth		5,3	6,2	4,7	4,9	5,3	5,6	5,9	5,8	5,9	6,2	6,5	6,5
				5,4	29,6	ECHAM5	RCP8.5	5,4	7,3	3,0	3,4	5,4	7,2	8,7	3,3	4,9	7,3	9,1	12,3
				5,7	31,0	ECHAM6		7,7	10,3	4,0	6,0	7,7	9,3	11,6	6,0	7,9	10,3	12,3	15,7
				-4,3	-23,5	EC-Earth		11,7	16,8	11,3	11,4	11,7	11,9	12,0	16,1	16,3	16,8	17,3	17,4
N-Stau	32,1	-3,7	-11,4	-4,4	-13,6	ECHAM6	RCP4.5	6,6	7,2	1,2	4,8	6,6	9,4	10,5	2,8	5,8	7,2	8,5	12,3
				-11,6	-36,2	EC-Earth		4,9	1,2	4,1	4,1	4,9	5,5	5,6	1,0	1,0	1,2	1,5	1,7
				4,6	14,4	ECHAM5	RCP8.5	2,2	7,1	0,0	0,5	2,2	3,7	5,1	4,2	4,6	7,1	9,6	10,4
				-4,4	-13,6	ECHAM6		8,2	11,0	3,8	5,4	8,2	10,1	12,2	5,3	7,0	11,0	14,0	17,3
				-11,6	-36,2	EC-Earth		9,8	11,7	9,2	9,4	9,8	10,6	10,6	9,6	10,4	11,7	12,8	13,3
Ost	26,4	-2,3	-8,8	-0,3	-1,1	ECHAM6	RCP4.5	11,3	7,8	5,8	7,9	11,3	13,3	17,9	3,4	5,9	7,8	8,9	13,3
				-2,9	-11,1	EC-Earth		3,2	1,6	2,9	3,1	3,2	3,3	3,3	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8
				0,4	1,6	ECHAM5	RCP8.5	8,9	8,1	5,1	6,6	8,9	11,1	13,4	5,5	5,7	8,1	10,3	11,2
				-0,3	-1,1	ECHAM6		9,5	12,9	3,4	7,6	9,5	12,3	16,9	7,5	10,1	12,9	15,1	20,3
				-2,9	-11,1	EC-Earth		3,2	7,5	2,8	3,0	3,2	3,5	3,5	7,1	7,2	7,5	7,9	8,1
N-CZ	19,5	-0,4	-2,1	6,2	31,8	ECHAM6	RCP4.5	8,5	6,5	4,2	6,9	8,5	10,9	11,8	1,2	2,7	6,5	9,8	11,0
				-2,2	-11,1	EC-Earth		7,8	8,4	7,7	7,7	7,8	7,9	8,0	7,6	8,0	8,4	8,8	9,0
				4,8	24,7	ECHAM5	RCP8.5	6,7	11,0	2,5	3,6	6,7	9,7	11,4	7,3	8,0	11,0	13,8	14,3
				6,2	31,8	ECHAM6		9,8	14,1	5,6	9,1	9,8	10,5	13,9	9,8	12,0	14,1	15,7	17,4
				-2,2	-11,1	EC-Earth		10,9	14,6	10,2	10,4	10,9	11,5	11,7	13,8	13,9	14,6	15,1	15,5
Süd	30,7	-4,2	-13,9	-3,2	-10,4	ECHAM6	RCP4.5	8,5	8,1	2,8	7,0	8,5	10,0	14,3	3,2	6,6	8,1	9,9	13,3
				-10,9	-35,5	EC-Earth		3,0	1,5	2,2	2,4	3,0	3,8	4,0	0,7	1,4	1,5	1,8	1,9
				-1,7	-5,4	ECHAM5	RCP8.5	7,1	8,0	2,8	3,4	7,1	9,4	13,5	3,5	4,6	8,0	10,7	16,3
				-3,2	-10,4	ECHAM6		8,4	11,1	4,0	5,8	8,4	10,2	12,0	4,6	7,8	11,1	13,8	17,0
				-10,9	-35,5	EC-Earth		4,4	5,8	4,0	4,0	4,4	4,8	5,1	4,6	4,9	5,8	6,7	7,0
Mitte	18,6	0,1	0,3	-0,6	-3,0	ECHAM6	RCP4.5	6,3	7,1	2,6	4,8	6,3	7,4	9,9	2,8	5,3	7,1	9,0	10,3
				-9,2	-49,4	EC-Earth		8,0	5,9	5,5	7,7	8,0	8,6	8,8	5,3	5,7	5,9	6,2	6,2
				1,7	9,0	ECHAM5	RCP8.5	2,4	5,4	0,0	1,0	2,4	3,9	5,3	2,0	3,7	5,4	7,3	10,4
				-0,6	-3,0	ECHAM6		8,9	12,7	2,7	5,5	8,9	11,7	14,7	7,1	10,8	12,7	15,1	17,7
				-9,2	-49,4	EC-Earth		17,8	12,4	16,4	17,4	17,8	18,4	18,5	10,4	11,2	12,4	13,3	14,5

Winterhalbjahr (NDJFMA)

empirische Überschreitungswahrscheinlichkeit (MSLP)																				
C	Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren] (Q95)		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
			[mm]	[%]	[mm]	[%]			2011-2050	2061-2100	2011-2050					2061-2100				
											min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
Gesamtjahr	N-West	23,5	-0,1	-0,6	-2,4	-12,3	ECHAM6	RCP4.5	5,9	5,7	4,9	5,5	5,9	6,2	7,0	4,6	5,0	5,7	6,3	7,3
					1,9	9,8	EC-Earth		1,3	3,9	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	3,8	3,8	3,9	4,0	4,3
					0,1	0,7	ECHAM5	A1B	5,2	8,8	4,0	4,2	5,2	6,2	6,5	5,9	7,4	8,8	10,1	11,3
					-2,4	-12,3	ECHAM6	RCP8.5	4,5	7,4	3,6	3,9	4,5	5,0	6,1	4,5	5,4	7,4	8,6	9,6
					1,9	9,8	EC-Earth		2,4	7,8	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	7,6	7,6	7,8	8,0	8,1
	S-West	46,1	-5,6	-12,2	-16,5	-35,5	ECHAM6	RCP4.5	6,2	5,6	4,4	5,2	6,2	7,3	8,7	4,6	5,1	5,6	6,0	7,1
					-8,7	-18,7	EC-Earth		4,0	3,7	3,6	3,8	4,0	4,1	4,2	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8
					-7,9	-16,9	ECHAM5	A1B	3,6	5,2	2,3	2,9	3,6	4,1	4,7	4,2	4,7	5,2	6,0	6,1
					-16,5	-35,5	ECHAM6	RCP8.5	6,4	7,2	5,3	6,0	6,4	6,7	7,8	4,6	5,8	7,2	8,2	9,4
					-8,7	-18,7	EC-Earth		5,1	10,1	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	9,6	9,8	10,1	10,4	10,7
	Erzg.	41,9	-2,4	-5,8	-3,8	-12,5	ECHAM6	RCP4.5	4,7	5,2	3,0	4,0	4,7	5,4	6,6	3,4	4,0	5,2	6,0	7,9
					-7,2	-23,2	EC-Earth		3,6	6,5	3,4	3,4	3,6	3,7	3,9	6,1	6,2	6,5	6,8	6,9
					-2,1	-6,8	ECHAM5	A1B	4,5	8,2	3,9	4,3	4,5	4,7	5,0	6,6	7,5	8,2	9,1	9,7
					-3,8	-12,5	ECHAM6	RCP8.5	4,9	6,8	3,4	4,4	4,9	5,6	6,5	4,5	5,7	6,8	7,6	9,5
					-7,2	-23,2	EC-Earth		7,0	9,6	6,9	6,9	7,0	7,0	7,2	9,3	9,4	9,6	9,8	10,0
	N-Stau	54,3	-4,7	-8,6	-20,2	-38,2	ECHAM6	RCP4.5	4,9	4,8	3,2	3,5	4,9	6,3	8,4	4,0	4,3	4,8	5,4	6,4
					0,7	1,2	EC-Earth		1,6	3,9	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	3,7	3,7	3,9	4,0	4,1
					-13,5	-25,5	ECHAM5	A1B	3,4	7,1	2,6	3,0	3,4	3,9	4,3	6,0	6,7	7,1	7,6	8,3
					-20,2	-38,2	ECHAM6	RCP8.5	5,9	6,6	4,4	5,4	5,9	6,1	7,8	4,7	5,5	6,6	7,5	9,9
					0,7	1,2	EC-Earth		4,7	5,7	4,5	4,7	4,7	4,7	4,8	5,5	5,6	5,7	5,7	5,8
	Ost	36,0	-3,5	-9,7	-4,5	-11,7	ECHAM6	RCP4.5	4,4	4,4	3,9	4,1	4,4	5,0	5,4	3,3	3,7	4,4	5,1	5,6
					0,6	1,5	EC-Earth		4,4	6,1	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	5,4	6,0	6,1	6,2	6,3
					-1,2	-3,2	ECHAM5	A1B	3,6	6,6	2,6	2,9	3,6	4,4	4,9	4,5	5,7	6,6	7,7	8,5
					-4,5	-11,7	ECHAM6	RCP8.5	5,0	5,9	3,6	4,0	5,0	5,6	5,8	4,5	4,9	5,9	6,5	7,0
					0,6	1,5	EC-Earth		6,7	1,9	5,9	6,3	6,7	7,1	7,1	1,6	1,7	1,9	2,0	2,3
	N-CZ	41,0	-2,8	-6,9	0,1	0,3	ECHAM6	RCP4.5	5,3	5,0	3,0	4,0	5,3	6,0	7,3	3,9	4,2	5,0	5,5	7,4
					0,6	1,7	EC-Earth		2,4	5,7	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	5,5	5,5	5,7	5,8	5,8
					1,7	4,9	ECHAM5	A1B	3,8	8,7	2,7	3,3	3,8	4,4	4,9	7,3	7,8	8,7	9,6	9,8
					0,1	0,3	ECHAM6	RCP8.5	5,5	7,4	4,1	5,0	5,5	5,9	7,4	6,2	6,5	7,4	8,0	10,0
					0,6	1,7	EC-Earth		6,3	5,7	6,2	6,3	6,3	6,3	6,4	5,4	5,5	5,7	5,8	5,8
	Süd	47,1	-3,5	-7,4	-9,6	-21,1	ECHAM6	RCP4.5	5,3	5,0	2,2	4,0	5,3	6,6	7,8	2,4	4,2	5,0	6,1	7,3
					-4,8	-10,4	EC-Earth		3,1	1,3	2,8	2,9	3,1	3,4	3,4	0,8	1,0	1,3	1,7	1,7
					-4,3	-9,5	ECHAM5	A1B	4,1	5,5	2,9	3,5	4,1	4,8	5,0	4,5	5,2	5,5	5,8	6,2
					-9,6	-21,1	ECHAM6	RCP8.5	5,9	6,4	3,6	4,9	5,9	7,0	8,3	3,3	5,1	6,4	8,0	9,6
					-4,8	-10,4	EC-Earth		2,4	3,4	2,2	2,3	2,4	2,6	2,6	3,1	3,1	3,4	3,7	3,8
	Mitte	38,3	-6,5	-17,0	-11,2	-34,7	ECHAM6	RCP4.5	5,4	4,9	3,1	4,4	5,4	6,8	7,9	3,5	4,4	4,9	5,3	6,1
					-14,2	-43,9	EC-Earth		2,3	4,7	2,1	2,2	2,3	2,5	2,7	4,6	4,7	4,7	4,7	4,8
					-9,9	-30,6	ECHAM5	A1B	3,5	7,4	3,0	3,1	3,5	3,8	4,1	5,5	6,0	7,4	8,9	9,4
					-11,2	-34,7	ECHAM6	RCP8.5	5,5	6,9	3,7	5,0	5,5	6,2	7,3	4,7	6,1	6,9	7,7	8,9
					-14,2	-43,9	EC-Earth		4,7	10,4	4,4	4,5	4,7	4,8	5,1	9,8	10,1	10,4	10,6	10,7

C	empirische Überschreitungs-Wahrscheinlichkeit (MSLP)																			
	Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren] (Q95)		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
			[mm]	[%]	[mm]	[%]			2011-2050	2061-2100	2011-2050					2061-2100				
											min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
Sommerhalbjahr (MJJASO)	N-West	30,2	-0,8	-2,6	-4,1	-15,7	ECHAM6	RCP4.5	5,3	4,8	2,4	4,3	5,3	6,3	8,1	2,2	4,1	4,8	5,4	7,0
					3,1	11,9	EC-Earth		0,4	2,9	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	2,6	2,7	2,9	3,1	3,4
					-0,9	-3,2	ECHAM5	RCP8.5	5,1	7,8	3,5	4,3	5,1	5,6	7,1	4,0	5,1	7,8	10,1	12,5
					-4,1	-15,7	ECHAM6		4,8	7,3	2,7	3,9	4,8	5,7	6,6	3,0	5,3	7,3	8,7	11,4
					3,1	11,9	EC-Earth		2,1	6,8	1,9	1,9	2,1	2,2	2,2	6,1	6,6	6,8	7,1	7,2
	S-West	51,1	-6,6	-12,9	-18,4	-33,7	ECHAM6	RCP4.5	6,8	5,0	3,8	4,7	6,8	9,3	11,3	3,0	4,3	5,0	5,7	7,4
					-6,0	-11,0	EC-Earth		2,7	2,2	2,2	2,3	2,7	3,1	3,5	2,0	2,1	2,2	2,3	2,5
					-6,9	-12,6	ECHAM5	RCP8.5	2,7	3,9	1,6	2,5	2,7	2,9	3,4	2,7	3,5	3,9	4,6	5,0
					-18,4	-33,7	ECHAM6		8,4	7,5	5,9	7,6	8,4	9,1	10,9	3,6	4,9	7,5	9,6	11,9
					-6,0	-11,0	EC-Earth		4,2	10,0	3,8	4,0	4,2	4,4	4,5	9,2	9,5	10,0	10,4	11,5
	Erzg.	55,4	-8,3	-15,0	-6,0	-15,6	ECHAM6	RCP4.5	3,5	5,3	1,8	2,6	3,5	4,3	5,3	3,4	4,5	5,3	5,7	8,1
					-9,9	-25,7	EC-Earth		2,0	8,2	1,8	1,8	2,0	2,1	2,1	7,1	7,7	8,2	8,8	9,2
					-3,6	-9,5	ECHAM5	RCP8.5	3,9	9,1	2,9	3,4	3,9	4,5	4,8	7,6	8,1	9,1	10,0	10,8
					-6,0	-15,6	ECHAM6		4,7	6,2	2,4	3,9	4,7	5,9	6,4	3,2	4,7	6,2	7,0	9,5
					-9,9	-25,7	EC-Earth		8,5	10,3	8,3	8,3	8,5	8,7	8,7	9,7	9,9	10,3	10,7	10,9
	N-Stau	65,8	-9,2	-14,0	-25,6	-36,5	ECHAM6	RCP4.5	5,0	5,3	2,1	3,0	5,0	6,7	10,0	3,0	4,4	5,3	6,0	7,5
					6,7	9,5	EC-Earth		0,5	2,6	0,3	0,3	0,5	0,7	0,8	2,2	2,2	2,6	2,9	3,0
					-17,2	-24,4	ECHAM5	RCP8.5	3,5	8,3	2,5	2,9	3,5	3,9	4,5	5,9	7,3	8,3	9,8	11,6
					-25,6	-36,5	ECHAM6		6,5	8,3	4,4	5,5	6,5	7,2	9,0	5,5	6,7	8,3	9,5	11,7
					6,7	9,5	EC-Earth		4,5	4,8	4,1	4,2	4,5	4,8	4,9	4,3	4,4	4,8	5,2	5,3
Ost	41,7	-6,0	-14,5	-5,9	-11,3	ECHAM6	RCP4.5	4,0	3,6	3,1	3,4	4,0	5,2	5,7	2,8	3,1	3,6	4,0	4,5	
				4,6	8,8	EC-Earth		3,0	4,3	2,9	3,0	3,0	3,0	3,7	3,9	4,3	4,6	4,9		
				-1,8	-3,6	ECHAM5	RCP8.5	2,9	7,4	1,5	2,2	2,9	3,8	4,0	3,4	4,8	7,4	9,9	11,8	
				-5,9	-11,3	ECHAM6		5,1	7,5	3,3	3,7	5,1	6,0	6,4	6,3	6,9	7,5	8,0	8,5	
				4,6	8,8	EC-Earth		7,6	1,0	7,2	7,4	7,6	7,9	8,0	0,7	0,8	1,0	1,1	1,6	
N-CZ	48,5	-6,6	-13,6	3,7	8,1	ECHAM6	RCP4.5	5,2	5,2	2,6	3,1	5,2	7,1	8,6	3,9	4,7	5,2	5,6	7,0	
				7,9	17,1	EC-Earth		1,5	5,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	5,2	5,4	5,5	5,7	5,8	
				3,8	8,3	ECHAM5	RCP8.5	4,5	10,4	3,0	3,7	4,5	5,3	6,3	7,5	9,2	10,4	11,4	12,7	
				3,7	8,1	ECHAM6		5,4	7,9	3,6	4,3	5,4	6,6	8,1	5,7	7,1	7,9	8,8	10,0	
				7,9	17,1	EC-Earth		6,5	6,2	5,9	5,9	6,5	7,2	7,5	5,4	5,9	6,2	6,5	6,8	
Süd	51,1	-3,5	-6,8	-10,6	-18,0	ECHAM6	RCP4.5	4,4	3,6	1,4	3,2	4,4	5,4	8,1	1,8	2,8	3,6	4,3	5,3	
				1,1	1,9	EC-Earth		1,7	0,0	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	0,0	0,0	0,1	0,1		
				-4,1	-6,9	ECHAM5	RCP8.5	3,4	5,8	1,5	2,5	3,4	4,4	5,5	3,8	5,1	5,8	6,8	7,6	
				-10,6	-18,0	ECHAM6		6,1	7,8	3,9	4,9	6,1	6,9	9,5	4,1	6,3	7,8	9,4	11,4	
				1,1	1,9	EC-Earth		1,0	3,3	0,8	0,8	1,0	1,1	1,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,6	
Mitte	43,6	-5,3	-12,2	-12,0	-32,7	ECHAM6	RCP4.5	5,7	5,8	2,7	3,9	5,7	7,3	10,6	3,8	5,0	5,8	6,7	7,5	
				-12,0	-32,7	EC-Earth		1,0	3,4	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	3,2	3,2	3,4	3,6	3,9	
				-8,8	-23,9	ECHAM5	RCP8.5	2,8	8,2	2,0	2,3	2,8	3,5	3,7	6,5	7,5	8,2	9,4	9,7	
				-12,0	-32,7	ECHAM6		6,1	7,6	2,8	4,8	6,1	7,5	9,4	4,7	6,3	7,6	8,5	11,5	
				-12,0	-32,7	EC-Earth		4,3	7,5	3,8	3,9	4,3	4,7	5,1	6,5	6,9	7,5	8,0	8,3	

C	empirische Überschreitungs-Wahrscheinlichkeit (MSLP)																			
	Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [in 100 Jahren] (Q95)		Unsicherheiten [in 100 Jahren] (Q95)									
			[mm]	[%]	[mm]	[%]			2011-2050	2061-2100	2011-2050					2061-2100				
											min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
Winterhalbjahr (NDJFMA)	N-West	20,4	-1,7	-8,5	-3,7	-22,8	ECHAM6	RCP4.5	5,6	6,9	2,3	4,4	5,6	6,5	8,3	3,3	5,3	6,9	8,5	11,0
					-9,9	-60,4	EC-Earth		7,1	9,3	6,4	6,5	7,1	7,8	8,0	8,9	9,1	9,3	9,6	9,8
					-3,5	-21,2	ECHAM5	RCP8.5	5,7	9,4	3,2	4,0	5,7	7,4	8,3	6,4	7,6	9,4	11,2	12,4
					-3,7	-22,8	ECHAM6		4,3	8,7	1,7	2,6	4,3	5,2	7,3	3,2	6,2	8,7	11,3	14,2
					-9,9	-60,4	EC-Earth		4,8	15,1	4,3	4,3	4,8	5,0	5,7	14,6	14,7	15,1	15,5	15,7
	S-West	34,2	2,8	8,3	-9,5	-39,6	ECHAM6	RCP4.5	5,6	7,4	4,6	5,1	5,6	6,0	6,6	5,9	6,8	7,4	8,0	9,0
					-16,7	-69,4	EC-Earth		11,8	11,5	11,0	11,3	11,8	12,2	12,7	10,3	10,6	11,5	12,1	12,6
					-4,6	-19,0	ECHAM5	RCP8.5	5,5	6,6	2,9	4,1	5,5	7,4	8,8	4,8	5,7	6,6	7,7	8,2
					-9,5	-39,6	ECHAM6		4,8	8,9	2,8	4,0	4,8	5,7	6,3	7,0	8,2	8,9	9,6	10,6
					-16,7	-69,4	EC-Earth		10,3	22,8	9,5	9,7	10,3	10,8	10,8	18,6	19,9	22,8	25,3	25,4
	Erzg.	22,8	0,8	3,3	3,4	18,4	ECHAM6	RCP4.5	5,1	6,1	4,2	4,9	5,1	5,3	6,0	4,3	5,3	6,1	7,0	8,1
					-7,1	-38,6	EC-Earth		6,0	5,4	5,7	5,9	6,0	6,1	6,2	5,3	5,3	5,4	5,5	5,6
					-1,9	-10,4	ECHAM5	RCP8.5	7,7	11,4	6,9	7,2	7,7	8,2	8,9	7,9	8,8	11,4	14,0	14,8
					3,4	18,4	ECHAM6		5,7	9,1	4,2	5,0	5,7	6,4	7,3	6,3	7,4	9,1	10,8	13,0
					-7,1	-38,6	EC-Earth		10,6	15,6	10,4	10,5	10,6	10,7	10,7	15,4	15,5	15,6	15,8	15,8
	N-Stau	39,1	-1,9	-4,8	-13,3	-41,5	ECHAM6	RCP4.5	5,7	4,8	3,2	4,7	5,7	6,9	8,2	2,0	3,5	4,8	5,9	7,2
					-13,3	-41,6	EC-Earth		6,9	2,5	6,6	6,8	6,9	7,1	7,1	2,2	2,3	2,5	2,6	3,0
					-12,5	-39,1	ECHAM5	RCP8.5	5,5	8,8	4,8	5,1	5,5	5,7	6,4	7,6	8,0	8,8	9,4	10,2
					-13,3	-41,5	ECHAM6		4,6	7,0	2,5	3,5	4,6	5,3	7,4	3,9	5,5	7,0	8,3	10,2
					-13,3	-41,6	EC-Earth		8,1	6,8	7,0	7,7	8,1	8,5	8,8	6,1	6,5	6,8	7,2	7,4
Ost	28,0	-1,6	-5,6	-3,3	-12,3	ECHAM6	RCP4.5	7,8	6,5	4,1	5,1	7,8	9,5	17,6	3,0	4,7	6,5	8,0	12,2	
				-3,5	-13,4	EC-Earth		4,7	4,3	4,3	4,4	4,7	5,0	5,3	3,7	3,9	4,3	4,9	5,0	
				-4,1	-15,5	ECHAM5	RCP8.5	6,3	8,6	3,6	4,0	6,3	8,6	9,6	5,9	6,5	8,6	10,5	11,7	
				-3,3	-12,3	ECHAM6		6,0	8,1	2,6	4,4	6,0	7,3	11,5	3,6	6,2	8,1	9,6	14,2	
				-3,5	-13,4	EC-Earth		3,9	4,3	3,2	3,4	3,9	4,4	4,5	3,5	3,9	4,3	4,8	4,9	
N-CZ	21,4	1,1	5,0	6,3	32,3	ECHAM6	RCP4.5	6,2	5,7	4,2	4,9	6,2	7,5	9,4	3,2	4,4	5,7	6,9	8,2	
				-1,4	-7,0	EC-Earth		3,6	4,0	3,2	3,3	3,6	3,8	4,3	3,5	3,6	4,0	4,5	4,5	
				2,1	10,9	ECHAM5	RCP8.5	5,4	11,4	4,2	4,6	5,4	6,2	6,5	8,2	9,2	11,4	13,7	14,4	
				6,3	32,3	ECHAM6		5,4	9,1	3,3	4,2	5,4	6,1	7,3	7,2	7,9	9,1	9,8	11,5	
				-1,4	-7,0	EC-Earth		8,6	13,8	8,0	8,1	8,6	9,0	9,0	13,2	13,3	13,8	14,4	14,4	
Süd	42,7	-3,0	-6,9	-7,8	-25,5	ECHAM6	RCP4.5	6,0	6,0	2,8	3,8	6,0	7,5	8,3	1,6	4,5	6,0	8,3	9,1	
				-11,8	-38,5	EC-Earth		3,6	1,8	3,1	3,3	3,6	4,0	4,1	1,3	1,6	1,8	2,0	2,1	
				-6,0	-19,5	ECHAM5	RCP8.5	4,4	5,7	3,1	3,4	4,4	5,1	7,5	4,4	5,0	5,7	6,5	7,5	
				-7,8	-25,5	ECHAM6		4,8	5,4	2,3	2,9	4,8	6,2	7,0	1,9	3,0	5,4	6,8	8,5	
				-11,8	-38,5	EC-Earth		2,2	3,0	2,0	2,1	2,2	2,4	2,4	2,6	2,7	3,0	3,3	3,5	
Mitte	22,9	1,2	5,1	-3,2	-17,3	ECHAM6	RCP4.5	5,2	5,9	3,4	4,3	5,2	6,1	7,5	3,8	4,9	5,9	7,0	8,4	
				-9,5	-51,0	EC-Earth		7,9	9,7	7,4	7,7	7,9	8,1	8,4	8,8	9,1	9,7	10,3	10,3	
				-4,6	-24,6	ECHAM5	RCP8.5	5,5	8,2	3,4	4,2	5,5	6,6	9,0	4,9	6,5	8,2	9,6	11,4	
				-3,2	-17,3	ECHAM6		5,7	8,2	2,3	3,4	5,7	7,5	9,5	4,9	7,2	8,2	9,2	11,2	
				-9,5	-51,0	EC-Earth		7,0	14,6	6,0	6,8	7,0	7,5	7,6	14,1	14,1	14,6	15,1	15,2	

A	Niederschlagsmenge (700hPa)																			
	Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
			[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
											min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
Gesamtjahr	N-West	14,7	-1,6	-10,7	1,0	6,5	ECHAM6	RCP4.5	3,7	2,6	-1,0	-0,4	0,5	1,1	2,5	-0,8	-0,2	0,4	0,7	1,7
					-3,1	-21,2	EC-Earth		14,7	13,2	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
					1,4	9,4	ECHAM5	A1B	1,5	14,0	-0,3	-0,2	0,2	0,7	0,7	0,4	0,9	2,2	3,6	4,1
					1,0	6,5	ECHAM6	RCP8.5	0,6	12,2	-1,2	-0,4	0,1	0,3	1,3	0,4	1,4	1,9	2,4	3,4
					-3,1	-21,2	EC-Earth		5,4	26,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1
	S-West	23,0	-2,2	-9,7	-2,8	-12,1	ECHAM6	RCP4.5	5,1	6,4	-0,3	0,4	1,0	1,7	2,4	0,4	1,0	1,3	1,7	2,1
					1,9	8,4	EC-Earth		-4,6	2,7	-1,2	-1,2	-1,1	-1,1	-1,1	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7
					0,8	3,4	ECHAM5	A1B	-0,6	6,8	-1,8	-1,4	-0,2	1,1	1,5	0,2	0,6	1,6	2,6	3,1
					-2,8	-12,1	ECHAM6	RCP8.5	7,4	7,4	0,4	1,1	1,5	1,9	2,6	-0,1	0,5	1,5	3,0	3,7
					1,9	8,4	EC-Earth		-5,9	12,1	-1,6	-1,5	-1,5	-1,4	-1,4	2,7	2,9	3,0	3,1	3,3
	Erzg.	14,2	-0,9	-6,7	4,5	31,7	ECHAM6	RCP4.5	6,7	2,1	-0,3	0,8	1,2	1,9	2,4	-1,0	0,2	0,4	0,6	1,9
					1,2	8,4	EC-Earth		4,1	12,1	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0
					3,6	25,7	ECHAM5	A1B	1,5	12,8	-0,4	-0,2	0,2	0,7	0,9	1,3	1,8	2,3	2,6	3,3
					4,5	31,7	ECHAM6	RCP8.5	7,1	13,7	0,2	0,7	1,3	1,8	2,0	0,8	1,9	2,5	3,5	4,8
					1,2	8,4	EC-Earth		-0,5	27,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	3,8	4,0	4,2	4,4	4,4
	N-Stau	25,5	-2,5	-9,7	-3,3	-13,0	ECHAM6	RCP4.5	5,4	3,8	-0,1	1,0	1,2	1,4	2,5	-0,9	0,2	0,8	1,2	2,3
					2,1	8,2	EC-Earth		-1,9	3,2	-0,6	-0,6	-0,5	-0,5	-0,4	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
					-0,6	-2,2	ECHAM5	A1B	-3,9	7,1	-2,2	-1,8	-1,0	-0,2	0,2	1,1	1,4	1,8	2,2	2,6
					-3,3	-13,0	ECHAM6	RCP8.5	11,0	8,8	0,8	1,9	2,4	3,1	3,6	-0,2	0,9	2,0	3,4	4,6
					2,1	8,2	EC-Earth		3,5	10,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1
Ost	17,7	-1,8	-10,0	2,6	14,6	ECHAM6	RCP4.5	10,4	8,3	0,4	1,0	2,0	2,9	4,3	-0,9	0,5	1,6	2,7	4,5	
				4,2	23,7	EC-Earth		7,7	16,4	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	
				4,2	23,9	ECHAM5	A1B	-0,6	10,6	-0,7	-0,4	-0,1	0,2	0,4	1,7	2,1	2,3	2,5	2,9	
				2,6	14,6	ECHAM6	RCP8.5	13,8	15,8	1,1	1,9	2,7	3,7	5,1	1,1	1,9	3,1	3,9	6,2	
				4,2	23,7	EC-Earth		7,0	15,8	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	
N-CZ	15,2	-0,8	-5,2	5,0	33,1	ECHAM6	RCP4.5	10,8	5,5	0,4	1,4	2,2	2,9	4,0	-0,6	0,5	1,1	1,8	2,9	
				2,7	17,5	EC-Earth		2,0	12,0	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	
				4,4	28,6	ECHAM5	A1B	1,4	12,8	-1,0	-0,9	0,2	1,3	1,5	1,0	1,3	2,4	3,6	4,1	
				5,0	33,1	ECHAM6	RCP8.5	11,8	16,5	1,5	2,0	2,4	3,0	3,2	1,5	2,3	3,3	4,4	5,9	
				2,7	17,5	EC-Earth		2,5	18,8	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	2,9	3,2	3,4	3,7	3,8	
Süd	30,0	-4,2	-14,0	-6,2	-20,7	ECHAM6	RCP4.5	5,8	4,8	-0,2	0,5	1,4	2,0	2,7	-2,3	0,0	1,1	2,6	3,4	
				-4,2	-13,9	EC-Earth		0,5	8,4	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	
				-4,8	-16,0	ECHAM5	A1B	-1,0	7,8	-0,9	-0,6	-0,3	0,1	0,3	1,3	1,6	2,0	2,3	2,9	
				-6,2	-20,7	ECHAM6	RCP8.5	9,4	9,5	-0,3	1,6	2,2	3,3	4,1	-0,4	1,5	2,2	2,9	4,7	
				-4,2	-13,9	EC-Earth		1,3	9,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	2,2	2,3	2,4	2,5	2,8	
Mitte	16,4	-2,4	-14,4	0,5	2,9	ECHAM6	RCP4.5	6,5	2,2	-0,4	0,2	1,1	2,0	3,0	-0,7	0,1	0,4	0,9	1,3	
				-3,1	-18,8	EC-Earth		5,0	3,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	
				-0,5	-3,2	ECHAM5	A1B	-0,4	13,6	-1,3	-0,7	-0,1	0,5	1,2	1,0	1,5	2,1	2,8	3,4	
				0,5	2,9	ECHAM6	RCP8.5	9,3	12,1	0,5	1,1	1,6	2,0	2,6	0,9	1,4	2,0	2,6	3,6	
				-3,1	-18,8	EC-Earth		-0,9	23,4	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	

A	Niederschlagsmenge (MSLP)																			
	Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
			[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
											min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
Gesamtjahr	N-West	14,8	-1,8	-12,4	0,1	0,9	ECHAM6	RCP4.5	1,8	-1,0	-0,4	-0,2	0,3	0,6	1,2	-0,7	-0,4	-0,2	0,2	0,5
					-2,4	-16,5	EC-Earth		1,6	2,9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
					0,6	4,0	ECHAM5	A1B	2,8	7,3	-0,2	0,1	0,4	0,7	1,1	-0,1	0,4	1,1	1,9	2,3
					0,1	0,9	ECHAM6	RCP8.5	-0,8	5,3	-1,1	-0,3	-0,1	0,2	0,9	-0,2	0,6	0,8	1,0	1,7
					-2,4	-16,5	EC-Earth		0,5	20,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7
	S-West	23,1	-2,7	-11,6	-5,7	-24,6	ECHAM6	RCP4.5	3,8	5,1	0,0	0,3	0,7	1,2	1,6	0,3	0,7	0,9	1,1	1,5
					-0,4	-1,9	EC-Earth		-2,8	-6,1	-0,7	-0,7	-0,6	-0,6	-0,6	-1,5	-1,4	-1,4	-1,3	-1,3
					-2,8	-12,2	ECHAM5	A1B	-0,1	5,0	-1,3	-1,1	0,0	1,1	1,3	-0,1	0,1	1,0	1,8	2,1
					-5,7	-24,6	ECHAM6	RCP8.5	5,8	6,4	0,2	0,4	1,0	1,9	2,4	0,2	0,5	1,1	2,1	2,5
					-0,4	-1,9	EC-Earth		-5,8	9,2	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	1,8	2,1	2,1	2,2	2,2
	Erzg.	13,2	-1,1	-8,3	3,2	22,6	ECHAM6	RCP4.5	3,4	1,8	-0,6	0,0	0,6	1,1	1,6	-0,7	-0,2	0,3	1,0	1,5
					1,2	8,1	EC-Earth		6,7	8,2	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	
					2,9	20,7	ECHAM5	A1B	-0,2	9,3	-0,7	-0,4	0,0	0,3	0,7	0,5	0,9	1,5	2,0	2,5
					3,2	22,6	ECHAM6	RCP8.5	5,5	9,6	0,1	0,6	0,9	1,3	1,8	0,6	1,0	1,6	2,3	3,0
					1,2	8,1	EC-Earth		5,3	28,1	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	3,7	3,9	4,0	4,2	4,2
	N-Stau	24,0	-2,5	-10,6	-5,2	-20,3	ECHAM6	RCP4.5	2,7	0,7	-1,1	0,0	0,5	1,3	1,6	-1,4	-0,3	0,1	0,8	1,0
					0,2	1,0	EC-Earth		1,8	-1,8	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	-0,5	-0,5	-0,4	-0,3	-0,3
					-2,5	-9,9	ECHAM5	A1B	-4,2	1,3	-2,3	-2,0	-0,9	0,2	0,5	-0,3	0,1	0,3	0,6	0,9
					-5,2	-20,3	ECHAM6	RCP8.5	7,1	5,4	-0,3	0,8	1,3	2,1	2,6	-0,8	0,3	1,0	1,7	3,0
					0,2	1,0	EC-Earth		-3,8	8,5	-1,0	-1,0	-0,9	-0,9	-0,9	1,8	1,9	2,1	2,3	2,3
Ost	15,3	-2,2	-14,3	1,8	10,4	ECHAM6	RCP4.5	3,3	4,7	-0,5	-0,1	0,6	1,2	2,2	-0,5	0,4	0,8	1,4	2,1	
				2,5	14,2	EC-Earth		9,3	8,4	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	
				2,7	15,1	ECHAM5	A1B	0,0	4,8	-0,5	-0,3	0,0	0,3	0,5	0,4	0,6	0,9	1,1	1,3	
				1,8	10,4	ECHAM6	RCP8.5	5,9	8,0	0,2	0,7	1,0	1,2	1,8	0,3	0,7	1,4	1,9	2,8	
				2,5	14,2	EC-Earth		0,9	9,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	
N-CZ	13,7	-1,3	-9,3	3,9	25,3	ECHAM6	RCP4.5	6,1	4,7	-0,4	0,4	1,1	1,8	3,0	-0,6	0,4	0,8	1,4	2,3	
				1,3	8,4	EC-Earth		11,1	14,7	1,4	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	
				3,4	22,1	ECHAM5	A1B	0,0	8,4	-1,4	-0,6	0,0	0,5	1,4	0,5	0,7	1,4	2,0	2,5	
				3,9	25,3	ECHAM6	RCP8.5	6,4	9,9	0,1	0,6	1,1	1,6	2,5	0,7	1,0	1,7	2,3	3,5	
				1,3	8,4	EC-Earth		6,6	21,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,1	2,7	3,0	3,1	3,3	3,5	
Süd	28,0	-4,1	-14,8	-7,3	-24,3	ECHAM6	RCP4.5	0,5	0,4	-1,1	-0,2	0,1	0,5	1,0	-1,4	-0,3	0,1	0,6	1,2	
				-4,3	-14,2	EC-Earth		3,6	-0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
				-6,3	-21,1	ECHAM5	A1B	-2,8	1,8	-1,4	-1,0	-0,6	-0,2	0,2	-0,2	0,1	0,4	0,7	1,0	
				-7,3	-24,3	ECHAM6	RCP8.5	4,1	5,4	-0,6	0,5	0,8	1,4	1,9	-1,0	0,3	1,1	1,7	2,9	
				-4,3	-14,2	EC-Earth		-5,4	4,5	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	
Mitte	15,9	-2,4	-15,3	-0,3	-1,7	ECHAM6	RCP4.5	2,8	1,6	-0,5	-0,3	0,4	1,0	1,2	-0,2	-0,1	0,3	0,8	0,9	
				-1,6	-9,6	EC-Earth		-1,9	-2,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,2	-0,4	-0,4	-0,3	-0,3	-0,3	
				-1,2	-7,1	ECHAM5	A1B	2,4	12,3	-0,6	-0,2	0,3	0,9	1,3	1,2	1,4	1,8	2,2	2,5	
				-0,3	-1,7	ECHAM6	RCP8.5	5,5	8,5	0,2	0,3	0,9	1,8	2,0	0,6	0,7	1,3	2,4	2,6	
				-1,6	-9,6	EC-Earth		-2,2	15,2	-0,4	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	

B Niederschlagsmenge (700hPa)																			
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	14,6	-1,7	-11,3	0,1	0,6	ECHAM6	RCP4.5	-6,3	2,1	-2,3	-1,3	-0,9	-0,6	0,6	-1,6	-1,3	0,3	2,2	3,7
				-4,2	-28,7	EC-Earth		-0,3	18,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	1,6	1,8	1,9	2,0	2,0
				-0,9	-6,0	ECHAM5	RCP8.5	12,3	19,6	1,2	1,5	1,7	1,8	2,1	0,3	0,6	2,7	4,7	5,1
				0,1	0,6	ECHAM6		1,0	14,5	-0,9	-0,5	0,1	0,5	1,7	-0,3	0,3	2,1	4,5	6,1
				-4,2	-28,7	EC-Earth		7,3	24,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	2,2	2,4	2,5	2,7	2,7
Erzg.	13,8	-1,2	-8,6	1,2	8,8	ECHAM6	RCP4.5	-0,5	10,4	-5,8	-2,4	-0,3	0,8	5,4	-3,8	-0,3	1,3	2,7	7,6
				-2,2	-16,1	EC-Earth		2,1	41,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	4,5	4,6	4,7	4,9	5,0
				3,1	22,6	ECHAM5	RCP8.5	0,3	15,1	-1,0	-0,5	0,0	0,6	1,0	1,4	1,9	2,5	3,1	3,7
				1,2	8,8	ECHAM6		8,3	14,6	-4,1	-0,6	1,0	2,5	6,0	-3,7	-0,2	1,9	4,5	9,4
				-2,2	-16,1	EC-Earth		18,1	49,1	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	5,4	5,5	5,7	5,9	6,0
S-West	20,6	-1,3	-6,4	-0,9	-4,6	ECHAM6	RCP4.5	-7,0	1,7	-5,1	-3,2	-1,4	0,3	3,0	-2,7	-1,2	0,3	1,3	4,0
				-4,1	-19,7	EC-Earth		-11,6	1,8	-2,1	-2,0	-1,9	-1,8	-1,7	0,0	0,2	0,3	0,4	0,4
				2,6	12,6	ECHAM5	RCP8.5	-2,1	-2,7	-4,0	-3,1	-0,5	1,8	2,6	-2,8	-1,9	-0,6	0,6	1,0
				-0,9	-4,6	ECHAM6		5,2	9,6	-1,5	-0,5	1,0	2,0	4,5	-2,0	-0,5	1,9	4,4	7,4
				-4,1	-19,7	EC-Earth		5,0	30,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	4,3	4,9	5,2	5,4	5,9
Ost	15,8	-2,3	-14,3	0,2	1,2	ECHAM6	RCP4.5	17,4	11,2	-7,5	1,4	1,8	2,2	11,1	-8,0	-0,2	0,8	1,6	9,3
				0,0	0,0	EC-Earth		0,5	23,7	-0,2	0,0	0,1	0,2	0,3	3,3	3,6	3,8	3,9	4,3
				4,4	27,6	ECHAM5	RCP8.5	-4,3	14,2	-3,8	-2,3	-0,9	0,5	1,7	1,2	1,6	2,8	3,9	4,7
				0,2	1,2	ECHAM6		11,8	23,7	-7,6	-0,7	0,9	2,0	8,7	-7,5	1,3	2,7	4,2	12,3
				0,0	0,0	EC-Earth		3,6	26,8	0,4	0,5	0,6	0,6	0,9	4,0	4,2	4,3	4,4	4,8
N-Stau	23,2	-2,4	-10,5	-4,6	-20,0	ECHAM6	RCP4.5	5,6	6,2	-7,4	-0,9	0,3	2,4	8,6	-7,4	-0,9	0,4	2,3	9,0
				-4,1	-17,8	EC-Earth		4,7	11,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,9	2,0	2,2	2,6	2,7
				1,3	5,4	ECHAM5	RCP8.5	-5,9	3,9	-4,5	-3,6	-1,5	0,7	1,5	-1,3	-0,5	0,9	2,3	3,2
				-4,6	-20,0	ECHAM6		8,3	7,3	-8,3	-1,8	0,7	3,1	10,3	-7,8	-1,3	0,6	2,1	10,2
				-4,1	-17,8	EC-Earth		3,6	23,2	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	3,8	4,0	4,4	4,9	5,1
Mitte	17,0	-0,8	-4,6	-0,1	-0,9	ECHAM6	RCP4.5	0,5	3,9	-5,4	-1,9	-0,1	1,0	6,0	-4,2	-0,7	0,4	1,2	6,2
				-3,0	-17,7	EC-Earth		-9,4	8,0	-1,4	-1,4	-1,3	-1,3	-1,2	1,0	1,0	1,1	1,2	1,5
				-0,1	-0,4	ECHAM5	RCP8.5	3,9	19,9	-1,8	-1,0	0,6	2,4	3,2	1,4	2,3	3,3	4,5	5,6
				-0,1	-0,9	ECHAM6		9,5	17,7	-3,4	0,2	1,3	2,7	6,5	-3,2	0,4	2,7	5,2	10,9
				-3,0	-17,7	EC-Earth		-1,9	29,1	-0,5	-0,3	-0,3	-0,2	-0,1	3,0	3,7	4,1	4,4	5,1
Süd	25,6	-4,4	-17,1	-6,1	-23,7	ECHAM6	RCP4.5	11,5	7,6	-9,2	-1,5	1,2	4,3	12,2	-9,3	-1,6	0,5	3,1	11,5
				-5,5	-21,4	EC-Earth		-1,2	4,2	-0,4	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	0,6	0,8	0,8	0,9	1,2
				-2,2	-8,7	ECHAM5	RCP8.5	3,2	12,3	-3,5	-1,2	0,6	2,5	4,6	-0,8	0,6	2,7	4,5	6,7
				-6,1	-23,7	ECHAM6		8,7	13,5	-9,9	-2,2	0,7	4,1	11,4	-8,2	-0,7	1,6	4,5	12,9
				-5,5	-21,4	EC-Earth		3,6	14,4	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	2,3	2,6	2,9	3,2	3,7

B		Niederschlagsmenge (700hPa)																			
		Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
				[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max												
Sommer (JJA)	N-West	18,1	-1,9	-10,6	-2,4	-13,0	ECHAM6	RCP4.5	5,7	-10,5	-2,5	-1,2	0,8	2,4	4,9	-5,0	-3,7	-1,7	0,0	2,7	
					-2,5	-14,0	EC-Earth		12,7	4,2	1,0	1,5	2,0	2,4	2,8	0,2	0,3	0,6	0,9	1,2	
					2,7	14,7	ECHAM5	A1B	-6,9	4,1	-4,5	-3,0	-1,5	0,2	1,5	-3,5	-1,1	0,7	2,4	5,3	
					-2,4	-13,0	ECHAM6	RCP8.5	2,6	-8,4	-2,7	-1,5	0,3	2,2	4,8	-5,7	-4,2	-1,4	1,7	5,4	
					-2,5	-14,0	EC-Earth		-6,6	37,2	-1,4	-1,4	-1,0	-0,8	-0,4	3,8	4,6	5,8	6,7	7,6	
	S-West	35,6	-4,2	-11,8	-11,6	-32,6	ECHAM6	RCP4.5	0,2	-19,8	-6,1	-2,5	-0,1	1,5	7,3	-11,4	-7,6	-4,9	-2,4	2,8	
					10,5	29,6	EC-Earth		-14,1	-8,3	-7,8	-7,2	-6,5	-5,9	-5,6	-4,4	-4,2	-3,8	-3,5	-3,5	
					-0,4	-1,3	ECHAM5	A1B	-12,7	-18,9	-6,4	-5,1	-4,5	-3,6	-3,2	-10,0	-8,2	-6,7	-5,1	-3,8	
					-11,6	-32,6	ECHAM6	RCP8.5	0,5	-33,0	-8,3	-4,6	-0,1	4,6	10,5	-13,5	-9,6	-8,0	-6,5	-3,1	
					10,5	29,6	EC-Earth		-21,4	-3,5	-10,8	-10,8	-9,9	-9,1	-9,0	-2,8	-1,9	-1,6	-1,3	-0,7	
	N-Stau	36,2	-3,8	-10,6	-14,6	-40,4	ECHAM6	RCP4.5	8,8	-10,8	-10,8	0,0	0,8	1,6	12,7	-15,1	-4,2	-3,2	-1,9	7,6	
					-2,3	-6,5	EC-Earth		-9,1	-2,8	-3,3	-3,3	-3,1	-2,9	-2,6	-1,1	-1,1	-0,9	-0,9	-0,6	
-3,7					-10,3	ECHAM5	A1B	-13,5	-17,3	-7,8	-6,9	-4,5	-2,2	-1,3	-9,5	-8,1	-5,7	-3,6	-1,9		
-14,6					-40,4	ECHAM6	RCP8.5	3,6	-28,8	-14,2	-3,3	-0,3	2,8	13,8	-18,2	-10,5	-6,9	-3,8	1,7		
-2,3					-6,5	EC-Earth		-11,6	0,8	-4,2	-4,0	-3,9	-3,8	-3,6	-0,4	-0,3	0,2	0,7	1,1		
Ost	25,5	-1,8	-7,1	-2,9	-11,5	ECHAM6	RCP4.5	8,5	-3,2	-12,1	-1,6	0,8	3,8	15,6	-14,1	-3,6	-1,7	-0,2	11,4		
				5,9	23,3	EC-Earth		-1,9	11,2	-1,1	-1,0	-0,6	0,0	0,1	2,8	3,1	3,5	4,1	4,2		
				9,8	38,4	ECHAM5	A1B	-8,1	-18,8	-9,1	-6,8	-2,9	0,9	3,7	-11,7	-9,3	-6,7	-4,2	-0,7		
				-2,9	-11,5	ECHAM6	RCP8.5	2,4	-26,1	-14,1	-3,5	-0,5	2,9	14,4	-17,9	-8,4	-6,6	-4,7	4,3		
				5,9	23,3	EC-Earth		-7,6	1,3	-2,6	-2,6	-2,4	-2,1	-1,9	-0,3	-0,3	0,4	1,3	1,5		
Erzg.	21,5	-1,3	-6,0	0,5	2,2	ECHAM6	RCP4.5	0,4	-14,5	-11,8	-2,8	-0,7	1,0	10,8	-15,5	-6,4	-3,8	-1,8	8,9		
				6,3	29,3	EC-Earth		-12,2	-7,6	-3,7	-3,6	-3,4	-3,1	-2,9	-2,4	-2,4	-2,1	-1,9	-1,6		
				7,9	36,6	ECHAM5	A1B	-13,3	-9,8	-8,0	-6,4	-4,1	-1,6	-0,6	-7,3	-5,5	-3,1	-0,3	0,9		
				0,5	2,2	ECHAM6	RCP8.5	-15,3	-20,9	-14,5	-5,6	-4,0	-2,2	6,5	-15,8	-6,8	-5,2	-3,3	5,9		
				6,3	29,3	EC-Earth		-24,2	20,3	-7,4	-7,1	-6,7	-6,5	-5,5	4,8	5,2	5,6	6,0	6,9		
Mitte	20,8	-4,0	-19,4	-2,0	-9,8	ECHAM6	RCP4.5	7,6	-9,8	-5,4	-0,6	1,1	2,9	8,7	-9,9	-5,0	-2,1	0,6	6,4		
				-1,6	-7,5	EC-Earth		13,2	-3,3	2,0	2,1	2,5	2,9	3,0	-0,9	-0,9	-0,6	-0,4	-0,4		
				2,5	11,9	ECHAM5	A1B	-4,5	12,1	-4,8	-4,0	-1,3	1,2	2,1	-2,9	-0,5	2,5	4,8	8,0		
				-2,0	-9,8	ECHAM6	RCP8.5	11,4	-7,6	-6,0	-1,0	1,8	6,5	12,4	-8,1	-3,0	-1,7	-0,2	5,5		
				-1,6	-7,5	EC-Earth		-8,1	26,9	-1,8	-1,7	-1,6	-1,5	-1,4	4,3	4,5	5,2	6,0	6,0		
Süd	37,6	-4,7	-12,4	-17,5	-46,6	ECHAM6	RCP4.5	7,6	-4,1	-7,2	-0,2	1,0	2,3	10,1	-9,9	-2,7	-1,3	-0,2	8,5		
				-8,5	-22,5	EC-Earth		-8,4	-7,4	-2,8	-2,7	-2,4	-2,3	-1,6	-3,0	-2,4	-2,2	-1,8	-1,4		
				-10,0	-26,7	ECHAM5	A1B	-9,6	-15,0	-4,5	-3,8	-2,7	-1,7	-0,8	-7,3	-5,4	-4,2	-3,2	-1,1		
				-17,5	-46,6	ECHAM6	RCP8.5	4,9	-21,2	-9,4	-2,3	0,4	3,5	12,4	-12,4	-5,9	-4,6	-2,6	3,0		
				-8,5	-22,5	EC-Earth		-8,9	-7,7	-2,8	-2,8	-2,6	-2,4	-2,0	-2,8	-2,8	-2,3	-1,7	-1,2		
N-CZ	26,7	-1,1	-4,1	-4,7	-17,5	ECHAM6	RCP4.5	9,1	-2,9	-9,1	-1,1	1,5	5,7	15,2	-14,0	-5,7	-1,1	4,2	14,0		
				1,5	5,5	EC-Earth		-14,7	-20,7	-4,8	-4,5	-4,1	-3,7	-3,5	-6,4	-6,3	-5,8	-5,5	-4,6		
				4,8	17,9	ECHAM5	A1B	-10,0	-8,6	-9,7	-6,6	-3,5	0,2	2,6	-9,3	-6,7	-3,0	0,5	5,9		
				-4,7	-17,5	ECHAM6	RCP8.5	-1,9	-19,0	-12,7	-4,5	-0,9	3,8	13,3	-14,8	-6,8	-4,6	-2,9	5,3		
				1,5	5,5	EC-Earth		-17,8	16,5	-5,6	-5,4	-5,0	-4,7	-4,1	2,5	3,2	4,7	5,8	7,8		

B		Niederschlagsmenge (700hPa)																	
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	15,1	-1,3	-8,6	-0,2	-1,3	ECHAM6	RCP4.5	17,2	24,9	0,9	1,9	2,5	3,2	3,9	1,1	2,4	3,7	4,8	5,6
				-7,5	-49,9	EC-Earth		-11,8	2,4	-1,0	-1,0	-0,9	-0,8	-0,8	-0,1	0,1	0,2	0,3	0,4
				2,7	18,0	ECHAM5	A1B	4,0	18,5	-0,7	-0,1	0,7	1,3	2,4	1,2	2,1	3,2	3,9	5,4
				-0,2	-1,3	ECHAM6	RCP8.5	16,8	14,8	0,1	1,3	2,5	3,4	4,3	-0,8	0,4	2,2	3,8	4,9
				-7,5	-49,9	EC-Earth		1,0	1,9	-0,4	-0,1	0,1	0,2	0,5	-0,3	0,0	0,1	0,2	0,5
S-West	22,2	-3,3	-14,8	-4,3	-19,6	ECHAM6	RCP4.5	-2,9	7,8	-3,6	-1,6	-0,6	0,0	2,9	-2,2	-0,1	1,3	2,4	5,5
				-3,4	-15,5	EC-Earth		1,1	5,9	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
				1,1	4,7	ECHAM5	A1B	-1,4	10,5	-1,8	-1,3	-0,4	0,5	1,1	-0,4	0,6	2,4	3,9	5,7
				-4,3	-19,6	ECHAM6	RCP8.5	4,9	-9,9	-4,7	-1,5	0,8	3,2	6,4	-6,4	-4,0	-1,8	0,0	3,1
				-3,4	-15,5	EC-Earth		0,6	-8,5	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	-1,7	-1,7	-1,6	-1,5	-1,5
Ost	16,4	-1,3	-7,8	-1,5	-9,1	ECHAM6	RCP4.5	12,3	8,5	-12,6	-1,9	-0,1	2,3	11,7	-14,0	-2,0	-0,6	1,9	12,2
				2,6	15,6	EC-Earth		3,6	4,8	0,4	0,5	0,7	0,9	0,9	0,4	0,4	0,9	1,4	1,5
				4,9	29,6	ECHAM5	A1B	9,9	17,0	-0,2	0,5	2,1	3,6	4,8	1,2	1,7	3,6	5,4	6,5
				-1,5	-9,1	ECHAM6	RCP8.5	10,3	14,0	-13,2	-1,5	-0,4	0,6	13,5	-14,2	-2,4	0,1	3,4	17,2
				2,6	15,6	EC-Earth		13,7	-6,1	2,3	2,4	2,6	2,8	3,0	-1,4	-1,3	-1,2	-1,0	-0,9
Erzg.	12,8	-0,5	-3,8	-0,1	-0,9	ECHAM6	RCP4.5	17,1	1,2	-5,2	0,8	1,6	3,3	7,8	-7,7	-1,3	-0,3	0,8	6,1
				5,0	39,1	EC-Earth		1,3	1,8	0,0	0,0	0,3	0,5	0,7	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7
				3,1	24,3	ECHAM5	A1B	6,8	10,8	0,5	0,8	1,1	1,3	1,7	1,1	1,4	1,8	2,1	2,8
				-0,1	-0,9	ECHAM6	RCP8.5	16,3	10,2	-6,3	-0,1	1,5	4,4	11,5	-7,0	-0,9	0,8	3,4	10,5
				5,0	39,1	EC-Earth		12,0	-8,7	1,7	1,8	2,2	2,5	2,8	-2,1	-1,7	-1,6	-1,4	-1,3
N-Stau	24,4	-4,6	-18,7	-8,9	-36,6	ECHAM6	RCP4.5	3,2	7,8	-8,0	-1,0	-0,1	1,1	7,5	-7,9	-0,2	0,6	1,2	9,9
				-0,8	-3,3	EC-Earth		2,8	-5,9	-0,5	0,1	0,7	1,6	1,6	-2,3	-1,8	-1,4	-0,9	-0,7
				-0,4	-1,5	ECHAM5	A1B	-3,4	1,3	-3,3	-2,0	-0,9	0,2	1,4	-2,4	-0,8	0,3	1,2	3,0
				-8,9	-36,6	ECHAM6	RCP8.5	4,2	-0,6	-10,0	-1,8	0,1	1,9	10,7	-10,4	-2,5	-0,6	2,4	11,4
				-0,8	-3,3	EC-Earth		22,1	-6,1	4,2	4,6	5,3	5,9	7,1	-2,4	-2,1	-1,4	-0,8	-0,7
Süd	32,7	-4,5	-13,8	-12,1	-36,9	ECHAM6	RCP4.5	-1,5	10,8	-11,0	-1,5	-1,1	-0,7	8,8	-10,7	-1,2	1,3	5,4	15,2
				-7,0	-21,4	EC-Earth		5,8	6,8	1,1	1,2	1,5	1,7	1,8	1,5	1,6	1,7	1,9	1,9
				-3,4	-10,4	ECHAM5	A1B	3,4	15,0	0,3	0,7	1,0	1,3	1,8	1,5	2,2	4,4	6,6	7,6
				-12,1	-36,9	ECHAM6	RCP8.5	5,0	1,7	-12,5	-3,1	0,2	4,7	14,5	-13,6	-4,1	-0,5	3,6	13,3
				-7,0	-21,4	EC-Earth		0,5	14,1	-0,1	-0,1	0,1	0,3	0,3	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8
Mitte	15,9	-2,2	-13,8	-3,2	-20,1	ECHAM6	RCP4.5	11,9	16,2	-1,0	0,5	1,4	2,4	3,9	-1,3	0,4	1,9	3,0	5,6
				-3,9	-24,8	EC-Earth		11,7	16,9	1,0	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2,0	2,2	2,3
				-1,0	-6,2	ECHAM5	A1B	5,8	21,2	0,2	0,4	0,9	1,1	1,8	2,0	2,3	3,2	3,9	4,8
				-3,2	-20,1	ECHAM6	RCP8.5	22,9	12,4	-1,7	1,3	2,7	4,9	6,9	-2,4	-0,7	1,4	2,8	6,0
				-3,9	-24,8	EC-Earth		11,2	1,6	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	-0,2	-0,1	0,2	0,5	0,5

Herbst (SON)

B																			
Niederschlagsmenge (700hPa)																			
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	10,8	-1,2	-10,8	6,3	57,7	ECHAM6	RCP4.5	2,6	11,5	-2,7	-0,6	0,3	1,1	3,7	-0,1	0,3	1,8	3,7	5,1
				-1,5	-14,2	EC-Earth		8,2	10,5	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
				5,0	46,1	ECHAM5	A1B	-0,7	20,1	-0,5	-0,3	-0,1	0,1	0,3	2,1	2,3	3,2	4,0	4,3
				6,3	57,7	ECHAM6	RCP8.5	-1,0	9,9	-3,3	-1,7	-0,3	0,7	3,4	-1,6	0,0	1,5	2,5	5,6
				-1,5	-14,2	EC-Earth		-8,0	37,9	-0,8	-0,8	-0,7	-0,7	-0,7	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6
S-West	13,5	-1,3	-9,3	-1,8	-13,5	ECHAM6	RCP4.5	-1,3	6,1	-1,6	-0,9	-0,2	0,4	1,6	-1,1	-0,3	0,7	1,3	3,0
				2,4	18,0	EC-Earth		8,0	-5,5	1,1	1,2	1,3	1,5	1,5	-1,0	-0,9	-0,9	-0,8	-0,8
				-1,2	-9,1	ECHAM5	A1B	9,4	22,2	1,0	1,1	1,2	1,2	1,4	1,8	1,9	2,7	3,5	3,7
				-1,8	-13,5	ECHAM6	RCP8.5	1,1	0,6	-1,4	-0,7	0,1	0,6	1,9	-3,0	-1,0	0,0	1,1	2,9
				2,4	18,0	EC-Earth		4,1	11,5	0,4	0,5	0,7	0,8	1,1	1,7	1,7	1,9	2,0	2,1
Ost	8,0	-1,3	-16,7	-0,5	-6,1	ECHAM6	RCP4.5	13,6	14,1	-3,3	-0,2	0,6	1,3	5,3	-3,8	-0,6	0,7	2,1	5,0
				-1,2	-14,5	EC-Earth		3,2	21,9	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	1,3	1,4	1,5	1,7	1,7
				0,5	5,7	ECHAM5	A1B	-1,0	22,0	-0,9	-0,7	-0,1	0,6	0,7	1,0	1,6	1,9	2,4	2,5
				-0,5	-6,1	ECHAM6	RCP8.5	11,9	10,4	-3,3	-0,2	0,5	1,1	5,0	-4,2	-1,0	0,4	1,4	5,5
				-1,2	-14,5	EC-Earth		33,3	7,4	2,1	2,1	2,3	2,5	2,6	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
Erzg.	8,1	-1,7	-21,2	2,9	36,5	ECHAM6	RCP4.5	6,6	8,6	-0,7	-0,3	0,7	1,7	2,8	-1,5	-0,4	0,9	2,2	3,3
				-0,8	-9,7	EC-Earth		2,4	5,7	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5
				2,6	31,6	ECHAM5	A1B	1,1	19,5	-0,7	-0,5	0,1	0,7	0,9	1,2	1,5	2,1	2,6	2,9
				2,9	36,5	ECHAM6	RCP8.5	5,9	7,2	-1,7	-0,5	0,6	2,3	3,4	-1,4	-0,3	0,8	2,2	3,4
				-0,8	-9,7	EC-Earth		3,7	57,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	4,0	4,0	4,2	4,2	4,4
N-Stau	16,9	-4,3	-25,6	-7,1	-41,9	ECHAM6	RCP4.5	3,6	8,4	-5,6	-0,8	-0,2	0,7	5,5	-5,9	-1,1	0,2	1,6	6,5
				-5,4	-32,2	EC-Earth		-1,8	8,5	-0,4	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3
				-6,9	-40,7	ECHAM5	A1B	8,6	37,5	-0,6	0,1	0,8	1,1	2,2	0,6	2,2	3,7	5,3	6,4
				-7,1	-41,9	ECHAM6	RCP8.5	12,2	9,8	-5,1	-0,4	0,6	2,1	6,4	-5,6	-0,9	0,4	1,7	7,3
				-5,4	-32,2	EC-Earth		6,3	-1,2	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	-0,7	-0,4	-0,1	0,1	0,3
Süd	16,9	-2,4	-14,4	-1,8	-10,8	ECHAM6	RCP4.5	1,5	7,4	-11,6	-2,8	-1,1	0,5	8,7	-11,2	-2,1	-0,2	1,9	9,4
				-1,4	-8,4	EC-Earth		-10,7	8,8	-1,9	-1,9	-1,7	-1,5	-1,5	1,1	1,2	1,4	1,5	1,5
				1,4	8,2	ECHAM5	A1B	-4,7	11,3	-3,1	-2,1	-0,9	0,4	1,2	-1,0	0,2	2,1	3,8	5,2
				-1,8	-10,8	ECHAM6	RCP8.5	12,0	-3,2	-9,6	-2,3	0,4	2,5	9,3	-12,7	-2,8	-1,7	-0,6	8,7
				-1,4	-8,4	EC-Earth		-11,0	-11,2	-1,9	-1,8	-1,7	-1,6	-1,5	-1,9	-1,8	-1,7	-1,6	-1,6

Winter (DJF)

B Niederschlagsmenge (MSLP)																			
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	13,1	-1,1	-8,8	0,0	-0,1	ECHAM6	RCP4.5	-9,5	3,4	-2,8	-2,1	-1,3	-0,7	0,5	-1,7	-0,5	0,4	1,4	2,8
				-2,4	-16,3	EC-Earth		-1,5	7,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9
				0,5	3,7	ECHAM5	A1B	9,3	10,8	0,5	0,8	1,3	1,6	2,0	-0,2	0,0	1,5	2,9	3,5
				0,0	-0,1	ECHAM6	RCP8.5	0,0	5,8	-1,7	-1,0	0,0	0,7	2,0	-2,0	-0,2	0,7	1,9	3,9
				-2,4	-16,3	EC-Earth		3,0	20,5	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	1,9	2,1	2,2	2,3	2,5
Erzg.	12,8	-1,2	-9,6	-0,4	-2,7	ECHAM6	RCP4.5	3,8	8,4	-4,4	-0,3	0,2	0,7	4,7	-3,7	0,3	0,8	1,4	5,8
				-0,8	-5,8	EC-Earth		-1,8	16,1	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2	-0,1	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1
				2,1	15,6	ECHAM5	A1B	0,1	7,0	-0,9	-0,5	0,0	0,5	1,1	-0,1	0,4	1,0	1,7	2,3
				-0,4	-2,7	ECHAM6	RCP8.5	9,5	10,9	-4,2	-0,3	0,9	2,0	6,5	-3,6	0,3	1,1	1,7	6,2
				-0,8	-5,8	EC-Earth		-5,0	24,9	-0,7	-0,7	-0,6	-0,6	-0,5	2,6	2,9	3,0	3,2	3,4
S-West	20,2	-2,0	-10,1	-3,8	-18,5	ECHAM6	RCP4.5	-4,1	3,2	-3,3	-1,7	-0,7	0,0	1,3	-2,5	-0,7	0,5	1,3	3,0
				-3,4	-16,5	EC-Earth		-6,5	-9,7	-1,2	-1,1	-1,1	-1,1	-1,0	-1,7	-1,7	-1,6	-1,6	
				0,2	1,1	ECHAM5	A1B	-1,1	0,4	-2,3	-1,4	-0,3	0,9	1,7	-1,8	-0,9	0,1	1,0	1,9
				-3,8	-18,5	ECHAM6	RCP8.5	7,4	5,2	-1,7	-0,1	1,2	3,5	5,3	-2,3	-0,6	0,8	2,3	4,0
				-3,4	-16,5	EC-Earth		2,4	15,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	2,3	2,4	2,6	2,7	2,7
Ost	13,4	-2,0	-15,1	-0,2	-1,4	ECHAM6	RCP4.5	16,4	13,0	-3,7	1,4	1,7	2,1	7,1	-4,4	0,8	1,3	1,9	7,3
				-0,4	-2,4	EC-Earth		25,1	23,6	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2
				3,8	24,0	ECHAM5	A1B	-0,7	7,9	-2,6	-1,4	-0,2	1,0	2,2	-0,2	0,0	1,3	2,5	2,8
				-0,2	-1,4	ECHAM6	RCP8.5	13,7	18,1	-4,6	0,7	1,4	2,4	6,7	-3,7	1,5	1,9	2,3	7,7
				-0,4	-2,4	EC-Earth		12,0	21,1	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0
N-Stau	22,5	-3,3	-14,7	-6,7	-28,9	ECHAM6	RCP4.5	4,7	2,5	-5,3	-0,7	0,3	1,9	5,9	-6,2	-1,2	0,0	1,5	6,3
				-4,9	-21,0	EC-Earth		3,3	-3,2	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	-0,8	-0,7	-0,6	-0,4	-0,3
				-0,2	-1,0	ECHAM5	A1B	-9,7	-5,8	-4,3	-3,6	-2,2	-0,6	-0,1	-2,2	-1,8	-1,3	-0,8	-0,4
				-6,7	-28,9	ECHAM6	RCP8.5	6,0	3,2	-5,8	-0,9	0,5	2,1	6,8	-5,8	-0,9	0,1	1,2	6,4
				-4,9	-21,0	EC-Earth		-6,4	11,9	-1,2	-1,2	-1,1	-1,1	-1,1	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2
Mitte	14,8	-0,7	-4,8	-0,4	-2,3	ECHAM6	RCP4.5	1,3	6,7	-5,2	-0,7	-0,1	1,0	4,2	-4,3	0,2	0,7	0,9	5,7
				-0,8	-4,7	EC-Earth		-2,7	0,7	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
				1,3	7,8	ECHAM5	A1B	4,1	16,0	-0,5	-0,1	0,7	1,5	2,0	1,1	1,5	2,6	3,7	4,4
				-0,4	-2,3	ECHAM6	RCP8.5	11,0	13,2	-4,0	0,5	1,3	1,8	6,6	-3,5	0,8	1,6	2,2	7,1
				-0,8	-4,7	EC-Earth		-6,1	15,6	-0,9	-0,9	-0,8	-0,8	-0,7	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6
Süd	24,5	-4,3	-17,5	-7,2	-28,1	ECHAM6	RCP4.5	10,3	12,9	-4,5	0,1	1,3	2,8	8,1	-4,2	0,4	1,8	3,4	8,7
				-5,4	-21,0	EC-Earth		6,8	-1,5	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	-0,4	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2
				-2,1	-8,3	ECHAM5	A1B	-5,4	-2,0	-3,5	-2,3	-1,3	-0,2	0,8	-2,0	-1,6	-0,5	0,5	1,1
				-7,2	-28,1	ECHAM6	RCP8.5	6,8	8,1	-6,0	-1,3	0,8	3,1	7,5	-4,8	-0,3	1,0	2,6	7,7
				-5,4	-21,0	EC-Earth		-4,6	10,0	-1,0	-0,9	-0,9	-0,8	-0,8	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2

B		Niederschlagsmenge (MSLP)																	
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	17,8	-2,5	-14,0	-2,9	-16,3	ECHAM6	RCP4.5	0,2	-14,0	-3,4	-1,4	-0,1	0,8	3,8	-5,0	-3,1	-2,2	-1,3	1,0
				-2,1	-11,6	EC-Earth		-0,5	-10,8	-0,5	-0,2	-0,1	0,1	0,1	-2,1	-1,7	-1,7	-1,6	-1,6
				-0,2	-0,9	ECHAM5	A1B	-8,4	-7,4	-3,8	-2,7	-1,5	-0,4	0,8	-3,2	-2,5	-1,3	-0,5	0,2
				-2,9	-16,3	ECHAM6	RCP8.5	-4,8	-13,2	-3,9	-2,0	-0,8	-0,1	2,9	-5,4	-3,5	-2,0	-0,8	1,5
				-2,1	-11,6	EC-Earth		-8,0	19,7	-1,5	-1,3	-1,3	-1,2	-1,2	2,2	3,0	3,1	3,4	3,4
S-West	31,4	-4,0	-12,7	-11,8	-33,3	ECHAM6	RCP4.5	-3,4	-19,2	-5,1	-2,5	-0,8	0,1	5,0	-8,8	-6,2	-3,9	-2,4	1,6
				2,3	6,5	EC-Earth		-12,3	-12,2	-4,4	-4,3	-4,1	-4,0	-3,8	-4,5	-4,4	-4,1	-3,9	-3,8
				-5,5	-15,3	ECHAM5	A1B	-13,9	-24,1	-5,8	-4,5	-3,6	-2,6	-1,6	-7,8	-7,2	-6,2	-5,3	-4,7
				-11,8	-33,3	ECHAM6	RCP8.5	-2,2	-30,7	-6,8	-3,6	-0,6	1,4	6,0	-10,0	-7,4	-6,1	-4,6	-1,6
				2,3	6,5	EC-Earth		-16,0	-4,2	-5,7	-5,6	-5,4	-5,2	-4,9	-2,0	-1,9	-1,4	-1,0	-0,7
N-Stau	28,9	-1,9	-6,6	-11,6	-31,9	ECHAM6	RCP4.5	3,8	-10,2	-7,9	-1,6	0,1	1,5	8,2	-9,5	-3,2	-2,3	-1,0	5,5
				-1,1	-2,9	EC-Earth		-6,3	-12,6	-2,0	-1,9	-1,8	-1,6	-1,4	-3,8	-3,7	-3,5	-3,3	-3,0
				-5,8	-16,0	ECHAM5	A1B	-10,5	-19,3	-3,7	-3,2	-2,4	-1,7	-1,1	-6,0	-5,1	-4,5	-3,9	-3,0
				-11,6	-31,9	ECHAM6	RCP8.5	2,0	-29,8	-9,4	-3,2	-0,2	1,6	9,0	-12,7	-8,0	-5,6	-2,9	0,5
				-1,1	-2,9	EC-Earth		-11,8	-11,2	-3,5	-3,5	-3,3	-3,1	-2,9	-3,8	-3,4	-3,1	-2,7	-2,5
Ost	20,3	-2,2	-11,0	-1,5	-5,7	ECHAM6	RCP4.5	-0,1	-6,4	-9,5	-3,0	-0,6	1,4	8,6	-9,4	-3,0	-1,7	-0,1	6,5
				3,3	12,7	EC-Earth		0,4	-8,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	-2,2	-2,1	-1,9	-1,8	-1,7
				3,9	15,4	ECHAM5	A1B	-10,6	-20,9	-4,8	-3,8	-2,6	-1,5	-0,2	-6,7	-6,1	-5,1	-4,1	-3,6
				-1,5	-5,7	ECHAM6	RCP8.5	-3,9	-30,1	-10,5	-3,9	-1,3	0,3	8,8	-13,2	-8,0	-6,1	-3,9	0,8
				3,3	12,7	EC-Earth		-4,8	-13,3	-1,2	-1,2	-1,1	-1,1	-1,1	-3,5	-3,4	-3,1	-2,8	-2,7
Erzg.	18,4	-0,8	-4,2	0,2	0,8	ECHAM6	RCP4.5	-3,3	-8,0	-9,6	-2,2	-1,2	-0,5	7,7	-10,9	-3,5	-2,0	-1,2	7,3
				4,0	18,5	EC-Earth		-4,5	-8,8	-1,1	-1,1	-1,0	-1,0	-0,9	-2,1	-2,1	-2,0	-1,9	-1,9
				4,4	20,3	ECHAM5	A1B	-13,6	-15,1	-6,7	-5,8	-3,4	-0,7	-0,2	-7,1	-6,1	-3,7	-1,0	-0,4
				0,2	0,8	ECHAM6	RCP8.5	-8,0	-19,7	-9,6	-2,9	-2,0	-0,9	6,2	-11,2	-6,0	-4,1	-2,6	3,1
				4,0	18,5	EC-Earth		-10,3	9,1	-2,6	-2,5	-2,3	-2,1	-2,0	1,8	1,8	2,1	2,2	2,7
Mitte	18,9	-3,4	-18,0	-1,7	-8,4	ECHAM6	RCP4.5	-1,9	-11,0	-6,6	-1,9	-0,6	0,3	5,7	-8,2	-3,4	-2,1	-1,2	4,1
				-0,7	-3,3	EC-Earth		-5,0	-15,0	-1,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-2,9	-2,8	-2,7	-2,7	-2,7
				1,1	5,1	ECHAM5	A1B	-11,0	-9,6	-4,7	-4,0	-2,3	-0,8	0,2	-4,5	-3,7	-2,0	-0,4	0,7
				-1,7	-8,4	ECHAM6	RCP8.5	0,5	-17,8	-7,0	-2,3	-0,2	1,9	7,5	-8,2	-4,0	-3,3	-2,5	1,7
				-0,7	-3,3	EC-Earth		-9,7	9,1	-1,9	-1,8	-1,8	-1,7	-1,7	1,3	1,4	1,7	1,8	2,2
Süd	34,0	-3,7	-11,0	-16,6	-44,1	ECHAM6	RCP4.5	1,9	-5,7	-6,4	-1,0	-0,1	1,2	6,2	-7,8	-2,2	-1,4	-0,1	5,1
				-8,1	-21,5	EC-Earth		0,2	-8,0	-0,1	-0,1	0,0	0,2	0,2	-2,2	-2,2	-2,1	-1,9	-1,9
				-12,7	-33,8	ECHAM5	A1B	-7,4	-12,3	-3,0	-2,3	-1,6	-0,9	-0,3	-4,1	-3,3	-2,6	-2,3	-1,5
				-16,6	-44,1	ECHAM6	RCP8.5	2,6	-19,4	-6,6	-0,8	0,0	1,4	6,6	-10,3	-4,9	-3,7	-2,0	2,8
				-8,1	-21,5	EC-Earth		-11,0	-8,9	-3,1	-2,9	-2,8	-2,7	-2,7	-2,8	-2,6	-2,3	-2,0	-1,9
N-CZ	20,0	-0,8	-4,1	-0,3	-1,1	ECHAM6	RCP4.5	4,0	-2,7	-10,3	-2,3	0,2	2,8	11,0	-10,4	-2,3	-1,1	1,1	9,3
				4,1	15,4	EC-Earth		-7,3	-22,0	-2,1	-1,9	-1,8	-1,6	-1,5	-5,6	-5,6	-5,3	-5,0	-4,4
				4,7	17,7	ECHAM5	A1B	-10,8	-12,8	-6,0	-4,8	-2,8	-0,6	0,0	-6,9	-5,2	-3,3	-1,3	0,0
				-0,3	-1,1	ECHAM6	RCP8.5	-2,4	-25,3	-11,8	-3,8	-1,0	1,2	9,4	-13,3	-7,9	-5,4	-3,5	0,8
				4,1	15,4	EC-Earth		-10,5	-2,6	-2,8	-2,7	-2,5	-2,3	-2,2	-1,3	-0,7	-0,6	-0,5	-0,3

B		Niederschlagsmenge (MSLP)																	
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	15,6	-2,0	-13,0	-1,8	-11,8	ECHAM6	RCP4.5	5,7	4,5	-0,5	0,3	0,8	1,3	2,2	-0,5	0,3	0,6	0,9	1,6
				-8,4	-55,9	EC-Earth		0,9	2,9	-0,1	-0,1	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4
				0,8	5,3	ECHAM5	A1B	2,0	1,6	-0,5	-0,3	0,3	0,9	1,2	-0,9	-0,6	0,3	1,0	1,4
				-1,8	-11,8	ECHAM6	RCP8.5	4,9	3,0	-1,0	-0,1	0,7	1,6	2,6	-2,2	-1,3	0,4	2,4	3,2
				-8,4	-55,9	EC-Earth		11,4	6,1	0,5	0,7	0,8	1,0	1,0	0,1	0,3	0,4	0,6	0,7
S-West	23,2	-2,8	-12,1	-8,4	-38,1	ECHAM6	RCP4.5	9,4	15,3	-3,0	0,1	1,2	2,8	5,2	-2,3	0,9	2,0	2,9	7,0
				-4,5	-20,4	EC-Earth		-2,9	3,9	-0,8	-0,6	-0,5	-0,4	-0,4	0,3	0,6	0,7	0,9	1,1
				-3,2	-14,6	ECHAM5	A1B	0,5	11,5	-1,3	-0,7	0,1	0,8	1,6	0,4	1,1	2,3	3,1	4,2
				-8,4	-38,1	ECHAM6	RCP8.5	8,9	2,5	-3,8	-0,6	1,1	2,3	6,1	-4,5	-1,2	0,2	1,2	5,1
				-4,5	-20,4	EC-Earth		-3,8	9,3	-1,0	-0,8	-0,7	-0,6	-0,3	1,0	1,5	1,7	2,0	2,2
Ost	13,7	-1,8	-13,2	-1,5	-9,4	ECHAM6	RCP4.5	19,3	7,1	-7,8	0,0	1,0	1,8	9,5	-9,8	-1,1	-0,3	0,7	8,4
				1,2	7,5	EC-Earth		7,3	6,7	0,9	0,9	1,1	1,3	1,3	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3
				3,5	21,6	ECHAM5	A1B	6,6	3,2	-1,8	-1,1	1,1	3,4	4,1	-0,6	0,2	0,5	1,0	1,6
				-1,5	-9,4	ECHAM6	RCP8.5	13,8	14,8	-8,7	-0,3	0,4	1,0	9,4	-10,2	-0,9	0,5	1,7	11,3
				1,2	7,5	EC-Earth		5,7	3,6	0,6	0,6	0,9	1,0	1,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8
Erzg.	12,3	-1,6	-13,1	-0,7	-5,1	ECHAM6	RCP4.5	9,7	-3,2	-5,6	-0,4	0,6	1,3	6,1	-7,4	-2,3	-0,9	0,4	4,0
				2,6	20,4	EC-Earth		6,0	5,3	0,6	0,7	0,9	1,2	1,2	0,5	0,6	0,8	1,1	1,1
				2,3	17,6	ECHAM5	A1B	5,0	3,4	-0,5	-0,3	0,7	1,6	2,3	-0,1	0,0	0,5	0,9	1,2
				-0,7	-5,1	ECHAM6	RCP8.5	7,5	6,2	-6,4	0,0	0,3	0,8	7,3	-7,0	-0,6	0,2	0,8	7,2
				2,6	20,4	EC-Earth		4,4	2,3	0,4	0,5	0,7	0,9	0,9	0,1	0,2	0,3	0,6	0,6
N-Stau	22,5	-3,7	-16,4	-8,7	-35,7	ECHAM6	RCP4.5	9,0	6,1	-7,4	-0,7	0,5	1,8	7,5	-8,2	-0,5	0,2	1,2	7,9
				0,5	1,9	EC-Earth		-0,5	-3,0	-0,6	-0,3	-0,1	0,1	0,2	-1,2	-0,8	-0,7	-0,5	-0,3
				-1,9	-7,7	ECHAM5	A1B	1,0	0,2	-3,3	-1,8	0,2	2,3	4,5	-1,8	-1,0	0,0	1,1	2,0
				-8,7	-35,7	ECHAM6	RCP8.5	7,4	3,9	-8,1	-0,2	0,3	0,9	8,8	-9,4	-1,3	-0,1	1,3	8,4
				0,5	1,9	EC-Earth		-7,1	-1,5	-1,9	-1,8	-1,7	-1,5	-1,5	-1,1	-0,7	-0,3	0,1	0,3
Süd	29,8	-3,2	-10,8	-11,5	-35,3	ECHAM6	RCP4.5	0,9	5,9	-10,3	-2,9	-0,8	0,8	7,3	-10,2	-0,7	0,1	1,2	9,5
				-4,7	-14,3	EC-Earth		-1,1	-6,3	-0,4	-0,4	-0,3	-0,2	0,0	-1,7	-1,6	-1,6	-1,5	-1,5
				-5,3	-16,2	ECHAM5	A1B	3,1	6,8	-1,2	-0,8	0,8	2,4	2,7	0,8	1,4	1,7	2,1	2,4
				-11,5	-35,3	ECHAM6	RCP8.5	9,6	6,8	-10,5	-0,5	0,7	2,3	10,5	-10,3	-1,7	0,2	2,5	8,4
				-4,7	-14,3	EC-Earth		-11,5	9,7	-3,1	-3,0	-2,9	-2,8	-2,7	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7
Mitte	15,9	-2,5	-16,0	-5,0	-31,7	ECHAM6	RCP4.5	13,4	12,3	-2,0	0,5	1,3	2,1	4,4	-1,8	0,7	1,2	1,5	4,4
				-3,6	-22,9	EC-Earth		1,4	5,6	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,6	0,7	0,8	0,9
				-2,8	-17,4	ECHAM5	A1B	7,6	12,5	0,1	0,3	1,0	1,6	2,0	0,6	1,1	1,6	2,2	2,7
				-5,0	-31,7	ECHAM6	RCP8.5	17,6	15,4	-2,0	0,5	1,8	2,9	5,7	-1,6	0,9	1,5	2,3	5,1
				-3,6	-22,9	EC-Earth		-1,5	12,0	-0,3	-0,3	-0,2	-0,1	-0,1	1,1	1,3	1,5	1,6	1,7

Herbst (SON)

B		Niederschlagsmenge (MSLP)																	
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2021-2050	2071-2100	2021-2050					2071-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	12,5	-1,5	-11,7	3,1	29,0	ECHAM6	RCP4.5	2,1	6,6	-1,3	-0,6	0,3	1,0	1,6	-0,5	0,3	1,0	1,7	2,5
				-0,5	-4,3	EC-Earth		-15,9	-2,1	-2,0	-2,0	-1,9	-1,9	-1,8	-0,3	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2
				2,9	26,7	ECHAM5	A1B	4,2	23,3	-0,2	0,1	0,6	1,1	1,5	2,1	2,9	3,6	4,3	5,1
				3,1	29,0	ECHAM6	RCP8.5	-2,9	13,9	-2,3	-1,3	-0,5	0,3	0,8	-0,2	1,3	2,1	3,1	4,2
				-0,5	-4,3	EC-Earth		6,1	13,3	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
S-West	15,1	-1,1	-7,4	-4,3	-31,8	ECHAM6	RCP4.5	3,1	7,4	-2,4	-0,3	0,2	1,0	2,7	-2,2	-0,1	0,7	1,5	3,4
				3,9	28,6	EC-Earth		-7,8	-5,8	-1,6	-1,5	-1,5	-1,4	-1,4	-1,4	-1,2	-1,1	-1,0	-1,0
				-2,9	-21,3	ECHAM5	A1B	8,4	21,4	0,5	0,7	1,0	1,3	1,5	2,3	2,5	2,6	2,8	3,1
				-4,3	-31,8	ECHAM6	RCP8.5	3,7	12,0	-2,6	-0,5	0,3	0,8	3,5	-2,0	0,1	1,2	2,2	4,1
				3,9	28,6	EC-Earth		-4,9	-2,3	-1,1	-1,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,6	-0,6	-0,4	-0,3	-0,2
Ost	8,0	-1,7	-22,0	-0,2	-2,2	ECHAM6	RCP4.5	12,2	8,6	-3,1	0,0	0,7	1,2	5,3	-3,2	-0,1	0,4	1,0	4,3
				-0,3	-3,8	EC-Earth		10,1	17,4	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,1	1,1	1,3	1,5	1,6
				0,7	9,2	ECHAM5	A1B	-1,0	13,8	-0,5	-0,4	-0,1	0,1	0,3	0,1	0,7	1,2	1,7	2,4
				-0,2	-2,2	ECHAM6	RCP8.5	8,3	11,0	-3,8	-0,6	0,4	1,2	5,2	-4,0	-0,7	0,6	1,9	6,1
				-0,3	-3,8	EC-Earth		16,2	28,0	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,8	1,9	2,1	2,4	2,6
Erzg.	8,6	-1,1	-13,0	3,2	39,5	ECHAM6	RCP4.5	2,3	3,7	-1,2	-0,4	0,3	1,4	2,3	-2,0	-1,0	0,4	1,9	3,0
				1,0	12,6	EC-Earth		2,0	3,8	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6
				2,4	30,2	ECHAM5	A1B	6,2	22,3	-0,3	0,0	0,6	1,3	1,9	1,0	1,9	2,4	3,1	4,1
				3,2	39,5	ECHAM6	RCP8.5	-3,3	6,7	-2,5	-1,5	-0,4	0,9	1,9	-1,4	-0,5	0,8	2,2	3,6
				1,0	12,6	EC-Earth		10,8	30,6	0,9	0,9	1,0	1,1	1,3	2,6	2,8	2,9	3,1	3,3
N-Stau	20,3	-4,9	-24,2	-8,1	-48,1	ECHAM6	RCP4.5	2,6	9,3	-7,9	-1,0	-0,2	0,3	8,0	-6,3	0,1	0,6	1,4	8,2
				-5,3	-31,6	EC-Earth		9,0	11,9	0,7	1,0	1,4	1,7	2,0	1,0	1,1	1,8	2,4	2,7
				-6,3	-37,1	ECHAM5	A1B	2,2	24,9	-1,1	-0,5	0,3	1,1	1,8	0,6	2,2	3,6	4,6	7,6
				-8,1	-48,1	ECHAM6	RCP8.5	11,0	12,1	-7,2	-0,4	0,8	2,2	10,2	-7,0	-0,5	1,0	3,1	10,9
				-5,3	-31,6	EC-Earth		2,0	9,3	-0,3	-0,3	0,3	0,9	1,0	0,5	0,7	1,4	2,0	2,4
Süd	16,3	-3,8	-23,6	-2,9	-17,4	ECHAM6	RCP4.5	2,8	8,7	-8,0	-0,8	-0,3	0,2	7,4	-6,7	-0,5	0,4	1,1	6,9
				-1,9	-11,4	EC-Earth		10,5	17,7	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7
				0,2	1,3	ECHAM5	A1B	-3,0	11,4	-2,6	-1,9	-0,6	0,7	1,2	-1,9	0,3	1,8	3,5	5,3
				-2,9	-17,4	ECHAM6	RCP8.5	10,4	4,8	-7,0	0,0	0,7	1,3	8,4	-8,3	-0,8	-0,1	0,7	7,8
				-1,9	-11,4	EC-Earth		2,1	5,5	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6	0,8	1,0	1,1

Winter (DJF)

C Niederschlagsmenge (700hPa)																			
Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
		[mm]	[%]	[mm]	[%]			2011-2050	2061-2100	2011-2050					2061-2100				
										min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	19,4	0,2	1,0	0,9	4,8	ECHAM6	RCP4.5	11,5	10,7	-7,1	-1,1	1,7	5,3	8,9	-4,1	-1,2	1,5	4,2	7,0
				-3,6	-18,7	EC-Earth		-11,1	18,8	-2,1	-1,9	-1,9	-1,8	-1,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,6
				6,7	34,6	ECHAM5	RCP8.5	-6,1	8,1	-3,0	-2,9	-1,6	-0,3	0,7	-3,9	-2,7	1,9	6,2	8,9
				0,9	4,8	ECHAM6		4,8	22,1	-6,7	-2,1	0,4	2,7	6,3	-4,5	0,9	3,7	6,9	10,7
				-3,6	-18,7	EC-Earth		9,1	20,0	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	2,5	2,8	3,4	3,8	3,8
S-West	46,5	-4,3	-9,2	-12,1	-26,1	ECHAM6	RCP4.5	5,7	9,0	-7,3	-1,1	1,5	5,4	9,5	-4,4	-2,0	2,6	6,4	8,1
				-5,4	-11,5	EC-Earth		6,1	-0,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	-0,8	-0,7	-0,1	0,5	1,1
				1,2	2,5	ECHAM5	RCP8.5	-8,9	3,6	-7,9	-5,9	-4,2	-2,5	-0,4	-4,1	-2,1	1,6	4,9	7,4
				-12,1	-26,1	ECHAM6		18,8	17,6	-0,7	1,2	5,9	9,7	11,6	-5,4	2,3	5,5	9,6	13,3
				-5,4	-11,5	EC-Earth		-13,9	41,6	-6,2	-6,1	-5,8	-5,4	-5,3	15,8	16,8	17,4	18,2	18,2
Erzg.	30,8	-2,3	-7,6	4,3	13,9	ECHAM6	RCP4.5	-3,2	3,8	-8,7	-4,3	-1,4	0,7	4,8	-6,3	-1,8	1,0	3,8	7,9
				-6,3	-20,3	EC-Earth		4,3	23,5	0,5	0,9	1,2	1,4	1,6	5,0	5,7	6,3	6,8	7,9
				4,5	14,7	ECHAM5	RCP8.5	5,4	22,6	-3,2	-1,7	1,9	5,2	6,9	4,4	6,0	7,8	10,0	12,5
				4,3	13,9	ECHAM6		11,6	14,2	-8,4	0,7	3,7	8,3	10,5	-2,8	1,4	4,6	7,6	10,8
				-6,3	-20,3	EC-Earth		30,7	41,6	7,7	7,7	8,2	8,6	9,0	9,1	10,0	11,1	12,7	13,8
N-Stau	52,9	-1,8	-3,4	-12,2	-23,0	ECHAM6	RCP4.5	13,5	9,1	-4,3	1,2	5,3	8,8	16,8	-4,9	0,8	3,5	6,8	11,5
				2,5	4,8	EC-Earth		-5,5	6,3	-3,9	-3,7	-3,2	-2,9	-1,6	3,0	3,1	3,6	4,0	4,7
				1,5	2,9	ECHAM5	RCP8.5	1,5	12,3	-6,6	-3,2	0,5	4,0	8,3	0,5	1,8	6,2	9,8	12,7
				-12,2	-23,0	ECHAM6		17,7	25,7	-0,7	4,7	7,0	9,8	14,6	1,7	7,5	10,3	14,0	17,2
				2,5	4,8	EC-Earth		1,4	25,3	-0,1	0,1	0,8	1,1	2,7	14,2	14,6	14,8	15,1	15,2
Ost	38,0	-1,9	-4,9	1,4	3,6	ECHAM6	RCP4.5	3,4	-1,4	-5,0	-0,9	1,3	3,8	6,4	-4,7	-2,4	-0,6	1,2	3,6
				2,7	7,2	EC-Earth		3,0	19,3	0,8	1,0	1,2	1,4	1,8	7,2	7,4	7,8	8,2	8,8
				6,3	16,5	ECHAM5	RCP8.5	10,7	18,0	-0,3	1,0	4,3	7,8	8,7	-1,1	3,1	7,5	12,5	16,4
				1,4	3,6	ECHAM6		3,7	24,6	-8,0	-4,2	1,4	5,6	6,9	4,5	8,2	9,9	12,3	14,6
				2,7	7,2	EC-Earth		6,8	2,2	2,2	2,6	2,7	2,9	3,2	0,7	0,7	0,9	1,1	1,3
N-CZ	35,0	-0,9	-2,6	8,0	23,0	ECHAM6	RCP4.5	4,4	2,8	-6,0	-3,6	1,8	8,5	13,4	-2,5	-0,3	1,1	3,6	5,4
				2,4	6,8	EC-Earth		-4,8	21,0	-2,1	-2,1	-1,9	-1,6	-1,5	7,0	7,8	8,1	8,6	8,9
				9,4	26,9	ECHAM5	RCP8.5	10,5	22,0	-2,1	1,2	4,3	6,6	10,3	1,3	4,4	9,2	13,1	17,4
				8,0	23,0	ECHAM6		14,5	21,1	-5,4	-0,5	6,4	12,2	16,3	1,7	6,2	9,2	12,7	16,8
				2,4	6,8	EC-Earth		20,0	18,9	6,2	7,2	7,8	8,5	9,3	6,6	7,2	7,3	7,6	7,6
Süd	45,7	-7,2	-15,7	-11,3	-24,7	ECHAM6	RCP4.5	12,0	6,3	-1,2	2,3	4,1	6,0	9,4	-5,1	-0,1	2,1	4,8	9,1
				-12,9	-28,4	EC-Earth		3,5	20,3	0,6	0,8	1,1	1,4	1,5	5,0	5,9	6,5	7,2	7,5
				-7,4	-16,1	ECHAM5	RCP8.5	5,3	13,1	-1,0	0,6	2,0	3,7	4,6	0,4	2,8	5,0	6,2	9,9
				-11,3	-24,7	ECHAM6		14,3	20,5	-1,6	2,4	4,9	7,0	13,1	1,5	5,3	7,0	9,0	12,3
				-12,9	-28,4	EC-Earth		11,5	7,4	3,0	3,2	3,7	4,0	4,4	0,4	1,7	2,3	3,0	3,9
Mitte	32,3	-6,6	-20,5	-6,9	-21,3	ECHAM6	RCP4.5	6,7	5,3	-4,2	-0,2	1,5	2,6	7,7	-3,9	-0,9	1,1	3,1	4,4
				-15,1	-46,7	EC-Earth		11,5	14,7	0,3	1,0	2,2	3,2	3,3	1,4	2,1	2,8	3,5	3,5
				-3,2	-10,0	ECHAM5	RCP8.5	-10,3	11,6	-5,9	-5,0	-2,9	-0,8	0,4	-1,5	2,0	3,3	5,5	6,9
				-6,9	-21,3	ECHAM6		19,9	15,3	-0,6	3,0	4,8	7,1	9,2	-1,7	2,1	3,7	5,4	10,2
				-15,1	-46,7	EC-Earth		1,4	50,5	-0,2	-0,1	0,3	0,5	0,7	7,0	8,9	9,6	10,8	10,9

C		Niederschlagsmenge (700hPa)																	
		Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)							
				[mm]	[%]	[mm]	[%]			2011-2050	2061-2100	2011-2050					2061-2100		
min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max										
N-West	26,2	-3,8	-14,3	-2,9	-10,9	ECHAM6	RCP4.5	7,5	12,6	-9,0	-1,4	0,4	2,6	11,2	-6,3	-2,6	1,5	5,5	12,8
				-4,8	-18,4	EC-Earth		-25,1	-4,4	-6,1	-5,7	-5,6	-5,3	-5,2	-1,6	-1,3	-1,0	-0,6	-0,3
				5,0	19,2	ECHAM5	A1B	-4,6	1,1	-6,9	-3,6	-1,5	1,0	3,1	-8,9	-5,7	0,1	5,8	9,7
				-2,9	-10,9	ECHAM6	RCP8.5	11,4	16,3	-5,8	-2,2	1,2	6,2	11,0	-5,8	-4,4	2,3	6,2	17,7
				-4,8	-18,4	EC-Earth		-10,7	9,0	-2,6	-2,6	-2,4	-2,2	-2,1	1,1	1,2	2,0	3,0	3,0
S-West	54,6	-6,3	-11,6	-12,3	-22,5	ECHAM6	RCP4.5	10,1	15,0	-6,3	-0,4	3,7	6,4	16,7	-5,5	1,5	5,8	10,6	16,0
				-2,7	-5,0	EC-Earth		5,0	-2,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,2	-1,8	-1,7	-1,4	-1,2	-0,3
				3,9	7,2	ECHAM5	A1B	0,7	4,2	-5,7	-4,1	0,1	4,3	6,1	-7,0	-2,0	2,0	6,5	12,4
				-12,3	-22,5	ECHAM6	RCP8.5	23,1	17,0	-0,2	5,6	9,1	11,7	17,0	-3,5	2,2	6,6	10,1	21,3
				-2,7	-5,0	EC-Earth		-18,7	39,8	-10,4	-10,4	-9,8	-9,3	-8,5	19,0	20,5	20,8	21,3	21,7
Erzg.	38,5	-5,0	-13,1	5,5	14,2	ECHAM6	RCP4.5	-7,9	12,6	-18,5	-7,4	-3,7	1,2	5,2	-5,2	1,9	5,0	9,6	12,7
				-8,5	-21,9	EC-Earth		-4,0	15,9	-2,8	-2,7	-1,4	-0,3	-0,1	4,3	4,3	5,4	5,9	8,1
				5,7	14,7	ECHAM5	A1B	7,0	29,0	-0,3	1,7	3,0	4,3	6,5	7,4	10,7	12,5	14,3	17,5
				5,5	14,2	ECHAM6	RCP8.5	7,6	8,9	-14,4	-4,0	2,9	10,7	13,3	-4,1	-1,4	3,5	6,6	9,0
				-8,5	-21,9	EC-Earth		33,6	37,5	10,6	10,7	11,4	11,9	13,8	11,2	11,7	12,8	13,5	14,7
N-Stau	70,3	-1,2	-1,7	-17,7	-25,2	ECHAM6	RCP4.5	13,9	12,9	-6,4	-0,7	7,3	21,0	26,6	-2,0	3,2	6,7	11,6	17,2
				-1,0	-1,4	EC-Earth		-6,7	1,8	-6,4	-6,0	-4,9	-3,5	-3,4	0,1	0,2	1,2	2,2	3,2
				-2,8	-4,0	ECHAM5	A1B	16,5	32,2	5,4	6,3	10,5	14,5	16,0	13,5	16,7	20,8	24,4	28,1
				-17,7	-25,2	ECHAM6	RCP8.5	15,0	30,7	2,4	5,0	7,8	10,2	15,3	10,8	14,4	16,1	18,7	20,4
				-1,0	-1,4	EC-Earth		-3,1	23,2	-2,7	-2,7	-2,3	-1,9	-1,3	15,2	16,3	16,9	18,0	18,1
Ost	51,8	-4,0	-7,7	-0,9	-1,7	ECHAM6	RCP4.5	6,2	-4,8	-9,4	-2,6	3,0	10,3	17,0	-9,6	-4,9	-2,6	-1,4	4,6
				1,9	3,6	EC-Earth		-4,1	4,7	-3,1	-2,9	-2,1	-1,5	-1,1	1,6	2,1	2,5	2,9	3,1
				3,7	7,1	ECHAM5	A1B	12,0	27,5	3,0	3,8	6,4	8,8	10,4	4,9	7,6	14,9	21,9	26,5
				-0,9	-1,7	ECHAM6	RCP8.5	-1,8	30,8	-9,5	-3,6	-1,1	2,0	7,9	7,6	10,8	15,8	20,7	28,4
				1,9	3,6	EC-Earth		0,7	-3,4	-0,2	0,1	0,4	0,6	0,7	-3,5	-2,6	-1,8	-1,1	-0,7
N-CZ	46,0	-2,9	-6,3	13,4	29,1	ECHAM6	RCP4.5	-1,7	8,5	-14,0	-10,0	-1,1	14,2	17,8	-0,7	1,9	5,0	7,6	11,9
				1,0	2,2	EC-Earth		-9,8	16,5	-7,6	-5,2	-4,6	-3,8	-3,0	7,1	7,3	7,8	8,3	8,3
				10,3	22,4	ECHAM5	A1B	17,5	35,5	6,8	8,3	9,4	9,4	16,1	10,4	12,6	19,2	25,8	29,2
				13,4	29,1	ECHAM6	RCP8.5	5,9	17,0	-10,5	-6,6	3,5	9,8	13,8	5,8	8,4	10,1	11,6	14,9
				1,0	2,2	EC-Earth		24,0	23,3	9,6	11,1	11,3	11,8	11,9	10,1	10,2	10,9	11,8	11,8
Süd	58,9	-9,1	-15,4	-18,3	-31,2	ECHAM6	RCP4.5	13,1	5,3	-4,1	1,5	5,2	7,6	15,6	-8,8	-1,3	1,9	4,5	13,5
				-24,2	-41,1	EC-Earth		17,2	28,0	4,4	5,7	5,9	6,5	6,5	6,7	8,9	9,6	10,8	11,2
				-14,6	-24,8	ECHAM5	A1B	9,3	31,7	-0,8	2,5	4,1	5,5	8,2	6,9	11,3	14,0	17,3	21,6
				-18,3	-31,2	ECHAM6	RCP8.5	13,6	24,9	-4,7	2,3	5,4	8,7	15,0	1,1	6,4	10,0	13,4	19,2
				-24,2	-41,1	EC-Earth		22,3	14,0	6,0	7,3	7,7	8,4	8,5	3,1	4,0	4,8	5,5	5,6
Mitte	36,9	-8,0	-21,7	-6,5	-17,6	ECHAM6	RCP4.5	5,1	14,7	-4,1	-1,9	1,4	3,5	9,9	-1,0	2,2	4,3	6,1	10,2
				-14,4	-39,0	EC-Earth		-3,1	0,8	-1,8	-1,4	-0,8	-0,2	-0,1	-1,2	-0,6	0,2	1,0	1,2
				-2,0	-5,4	ECHAM5	A1B	-2,6	15,2	-5,3	-3,1	-1,0	1,3	2,7	1,2	2,8	5,1	7,0	11,2
				-6,5	-17,6	ECHAM6	RCP8.5	21,1	13,1	-0,8	3,9	6,2	8,7	13,6	-0,1	1,2	3,8	5,7	10,9
				-14,4	-39,0	EC-Earth		-11,6	33,4	-3,4	-3,3	-2,9	-2,6	-1,9	4,6	6,8	8,3	9,8	10,2

C	Niederschlagsmenge (700hPa)																			
	Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
			[mm]	[%]	[mm]	[%]			2011-2050	2061-2100	2011-2050				2061-2100					
											min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
Winterhalbjahr (NDJFMA)	N-West	16,4	0,1	0,4	-0,3	-1,7	ECHAM6	RCP4.5	20,6	12,9	-4,9	-1,2	2,4	4,9	11,8	-5,3	-1,2	1,3	2,9	6,8
					-7,9	-48,3	EC-Earth		23,5	38,5	1,8	1,8	2,1	2,4	2,4	3,1	3,2	3,4	3,5	3,8
					3,6	21,6	ECHAM5	A1B	-4,8	24,3	-2,5	-1,8	-0,9	0,0	0,4	1,5	2,0	4,8	7,7	8,2
					-0,3	-1,7	ECHAM6	RCP8.5	9,6	37,5	-7,4	-2,0	0,8	3,9	8,2	-2,6	1,3	5,0	8,1	13,5
					-7,9	-48,3	EC-Earth		73,2	61,7	5,8	6,0	6,4	6,9	7,0	4,9	5,1	5,4	5,8	5,8
	S-West	24,1	5,6	23,3	1,3	5,4	ECHAM6	RCP4.5	10,9	18,4	-0,4	1,2	2,6	3,8	5,2	1,4	3,1	4,4	5,8	7,4
					-9,7	-40,3	EC-Earth		19,4	24,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,7	3,3	3,4	3,6	3,7	3,9
					8,6	35,6	ECHAM5	A1B	-10,3	16,4	-7,7	-6,3	-3,5	-0,4	0,4	3,4	4,6	5,4	6,4	7,6
					1,3	5,4	ECHAM6	RCP8.5	21,2	29,9	-0,9	2,9	5,1	7,0	10,4	1,3	4,7	7,2	9,8	12,9
					-9,7	-40,3	EC-Earth		57,7	63,5	8,1	8,2	8,6	8,9	9,5	8,9	9,0	9,4	9,8	10,0
	Erzg.	18,4	-0,6	-3,5	5,7	31,0	ECHAM6	RCP4.5	9,6	7,4	-3,7	-0,2	2,1	4,3	8,5	-5,9	-1,3	1,6	4,4	8,7
					-4,3	-23,5	EC-Earth		26,4	35,4	2,9	2,9	3,5	4,1	4,2	3,8	4,2	4,7	5,1	5,2
5,4					29,6	ECHAM5	A1B	6,4	24,2	-1,6	-1,1	1,3	3,4	4,9	0,3	2,8	5,4	7,8	11,6	
5,7					31,0	ECHAM6	RCP8.5	18,8	33,0	-1,2	2,5	4,4	6,3	10,6	4,2	5,6	7,9	9,9	12,0	
-4,3					-23,5	EC-Earth		62,6	78,0	7,1	7,7	8,3	9,1	9,1	8,7	9,6	10,3	11,2	11,3	
N-Stau	32,1	-3,7	-11,4	-4,4	-13,6	ECHAM6	RCP4.5	10,8	15,8	-6,7	0,5	2,8	6,5	9,8	-2,9	2,5	4,2	5,9	11,3	
				-11,6	-36,2	EC-Earth		10,8	-16,7	1,4	1,7	2,2	2,6	3,7	-4,7	-4,3	-3,5	-2,5	-1,7	
				4,6	14,4	ECHAM5	A1B	-11,9	16,8	-12,3	-9,7	-5,1	-0,1	1,2	-0,5	0,7	5,6	10,6	12,1	
				-4,4	-13,6	ECHAM6	RCP8.5	22,9	28,4	-0,7	2,6	6,3	9,7	11,2	1,6	4,1	7,9	10,5	12,8	
				-11,6	-36,2	EC-Earth		70,5	52,6	12,9	13,0	14,5	15,6	15,9	9,4	9,6	10,8	11,6	12,0	
Ost	26,4	-2,3	-8,8	-0,3	-1,1	ECHAM6	RCP4.5	19,4	16,1	1,9	3,4	4,9	6,5	9,0	-1,2	2,8	4,0	5,6	9,0	
				-2,9	-11,1	EC-Earth		-4,8	-8,6	-1,4	-1,4	-1,1	-0,9	-0,9	-2,3	-2,2	-2,0	-1,9	-1,8	
				0,4	1,6	ECHAM5	A1B	25,5	19,6	1,6	4,4	6,7	9,2	11,8	2,3	2,7	5,1	7,4	8,2	
				-0,3	-1,1	ECHAM6	RCP8.5	23,8	37,1	-1,4	3,1	6,0	9,3	12,4	3,3	7,8	9,5	11,3	14,5	
				-2,9	-11,1	EC-Earth		0,7	9,1	-0,6	0,0	0,2	0,5	0,6	1,6	1,6	2,1	2,4	3,1	
N-CZ	19,5	-0,4	-2,1	6,2	31,8	ECHAM6	RCP4.5	18,4	13,0	-0,8	3,1	4,8	7,3	9,0	-7,3	-1,6	3,3	7,3	10,5	
				-2,2	-11,1	EC-Earth		40,4	35,1	5,4	6,0	6,6	7,1	7,9	5,3	5,5	5,7	5,9	5,9	
				4,8	24,7	ECHAM5	A1B	8,1	40,4	-3,2	-1,1	1,6	4,5	7,5	5,3	6,3	9,4	12,5	14,3	
				6,2	31,8	ECHAM6	RCP8.5	26,3	49,8	1,4	5,5	6,9	9,4	12,2	7,0	11,5	13,1	15,9	16,7	
				-2,2	-11,1	EC-Earth		58,0	48,4	8,1	8,9	9,5	9,8	11,2	6,9	7,4	7,9	8,4	9,1	
Süd	30,7	-4,2	-13,9	-3,2	-10,4	ECHAM6	RCP4.5	12,9	14,3	-2,4	1,5	3,6	5,5	11,0	-1,7	2,4	4,0	5,1	10,2	
				-10,9	-35,5	EC-Earth		-5,8	-11,3	-2,2	-1,8	-1,3	-0,7	-0,6	-3,1	-3,1	-2,6	-2,0	-2,0	
				-1,7	-5,4	ECHAM5	A1B	6,8	10,9	-2,6	-1,0	1,8	4,5	5,7	-1,6	0,5	3,0	6,0	7,0	
				-3,2	-10,4	ECHAM6	RCP8.5	14,9	18,3	-0,2	2,3	4,1	5,8	8,0	0,3	3,2	5,1	7,0	9,3	
				-10,9	-35,5	EC-Earth		8,0	8,1	1,3	1,3	1,8	2,3	2,4	0,6	0,8	1,8	2,6	2,8	
Mitte	18,6	0,1	0,3	-0,6	-3,0	ECHAM6	RCP4.5	12,3	11,8	-1,2	0,9	2,1	3,3	5,3	-2,0	0,8	2,0	3,5	4,4	
				-9,2	-49,4	EC-Earth		42,8	22,9	1,9	3,9	4,1	4,7	4,7	1,5	1,9	2,2	2,5	2,5	
				1,7	9,0	ECHAM5	A1B	-12,6	10,7	-6,1	-4,8	-2,8	-0,7	0,9	-2,7	-0,4	1,9	3,7	6,6	
				-0,6	-3,0	ECHAM6	RCP8.5	23,9	37,2	-1,1	1,8	4,1	6,4	8,7	2,5	5,2	6,5	7,8	10,1	
				-9,2	-49,4	EC-Earth		72,5	69,8	6,2	6,4	6,9	7,4	7,7	5,7	6,3	6,7	7,1	7,2	

C	Niederschlagsmenge (MSLP)																			
	Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
			[mm]	[%]	[mm]	[%]			2011-2050	2061-2100	2011-2050				2061-2100					
											min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
Gesamtjahr	N-West	23,5	-0,1	-0,6	-2,4	-12,3	ECHAM6	RCP4.5	10,3	8,7	0,4	1,3	2,1	2,7	4,4	0,0	0,8	1,8	2,6	4,7
					1,9	9,8	EC-Earth		-29,1	-4,5	-8,8	-8,0	-7,4	-6,8	-6,5	-1,6	-1,3	-1,2	-1,0	-0,8
					0,1	0,7	ECHAM5	A1B	3,5	28,8	-1,7	-1,1	0,7	2,3	3,1	1,4	3,8	6,6	9,0	12,5
					-2,4	-12,3	ECHAM6	RCP8.5	-1,9	21,3	-2,5	-1,5	-0,4	0,4	2,2	-0,3	1,4	4,4	6,5	8,4
					1,9	9,8	EC-Earth		-19,8	24,3	-5,8	-5,5	-5,1	-4,8	-4,2	5,0	5,7	6,2	6,7	6,8
	S-West	46,1	-5,6	-12,2	-16,5	-35,5	ECHAM6	RCP4.5	7,5	3,1	-0,2	1,1	2,2	3,5	5,9	-0,3	0,4	0,9	1,4	2,7
					-8,7	-18,7	EC-Earth		-3,0	-3,9	-1,5	-1,4	-1,1	-0,9	-0,8	-1,6	-1,6	-1,5	-1,3	-1,3
					-7,9	-16,9	ECHAM5	A1B	-6,6	2,3	-6,5	-4,1	-2,5	-0,9	0,1	-1,5	-0,2	0,8	2,2	2,9
					-16,5	-35,5	ECHAM6	RCP8.5	7,6	12,5	0,3	1,6	2,2	2,8	4,4	-0,5	0,9	3,7	5,7	7,4
					-8,7	-18,7	EC-Earth		4,2	31,8	1,2	1,2	1,6	1,9	2,1	10,4	11,1	11,9	12,7	13,8
	Erzg.	41,9	-2,4	-5,8	-3,8	-12,5	ECHAM6	RCP4.5	0,0	2,1	-5,7	-1,9	-0,1	2,5	5,2	-5,2	-2,9	0,7	3,5	8,0
					-7,2	-23,2	EC-Earth		-5,4	21,4	-2,5	-2,3	-1,8	-1,4	-0,9	6,4	6,5	7,2	7,8	8,3
					-2,1	-6,8	ECHAM5	A1B	-1,9	32,9	-2,8	-1,1	-0,7	-0,2	1,1	10,9	12,0	12,7	13,5	14,6
					-3,8	-12,5	ECHAM6	RCP8.5	2,0	16,4	-3,9	-1,1	0,7	2,0	4,4	-0,3	2,9	6,1	9,0	13,7
					-7,2	-23,2	EC-Earth		25,6	44,7	8,1	8,2	8,6	8,8	9,6	14,2	14,3	15,0	15,5	16,4
	N-Stau	54,3	-4,7	-8,6	-20,2	-38,2	ECHAM6	RCP4.5	0,3	0,1	-3,7	-2,8	0,0	3,1	6,7	-1,9	-1,1	0,0	1,6	3,0
					0,7	1,2	EC-Earth		-20,9	-5,8	-13,4	-13,0	-12,3	-11,7	-11,5	-4,1	-3,9	-3,4	-2,8	-2,2
					-13,5	-25,5	ECHAM5	A1B	-9,7	16,0	-6,3	-4,9	-3,9	-3,0	-2,0	4,0	5,6	6,4	7,4	9,4
					-20,2	-38,2	ECHAM6	RCP8.5	5,5	11,1	-1,2	0,7	1,8	2,5	5,2	-0,3	1,7	3,7	5,5	9,6
					0,7	1,2	EC-Earth		0,8	7,4	-0,5	0,2	0,4	0,7	1,0	3,7	3,9	4,4	4,8	5,3
	Ost	36,0	-3,5	-9,7	-4,5	-11,7	ECHAM6	RCP4.5	-2,0	-1,9	-1,9	-1,3	-0,6	0,1	0,9	-2,7	-1,8	-0,6	0,4	1,4
					0,6	1,5	EC-Earth		-1,6	4,6	-1,7	-1,0	-0,7	-0,2	0,0	0,9	1,5	1,8	2,1	2,7
					-1,2	-3,2	ECHAM5	A1B	-7,4	12,0	-6,1	-4,5	-2,7	-1,0	0,1	-0,2	2,2	4,1	6,0	9,8
					-4,5	-11,7	ECHAM6	RCP8.5	1,4	6,8	-2,3	-1,4	0,4	1,7	2,9	-0,1	1,0	2,2	3,1	5,3
					0,6	1,5	EC-Earth		11,5	-17,2	3,9	4,1	4,4	4,7	4,7	-7,4	-7,2	-6,6	-6,2	-5,4
	N-CZ	41,0	-2,8	-6,9	0,1	0,3	ECHAM6	RCP4.5	4,8	1,4	-5,2	-1,8	1,9	4,8	9,3	-2,9	-1,6	0,5	2,2	7,4
					0,6	1,7	EC-Earth		-18,0	8,6	-8,3	-8,0	-7,8	-7,6	-7,5	2,7	3,2	3,8	4,4	4,6
					1,7	4,9	ECHAM5	A1B	-6,2	35,5	-7,5	-4,8	-2,7	-0,3	1,8	7,8	11,6	14,7	17,7	21,4
0,1					0,3	ECHAM6	RCP8.5	6,5	18,5	-2,0	1,0	2,6	4,5	8,7	3,4	5,9	7,5	8,9	13,2	
0,6					1,7	EC-Earth		13,2	7,9	5,3	5,4	5,8	6,1	6,3	1,6	2,7	3,4	4,2	4,5	
Süd	47,1	-3,5	-7,4	-9,6	-21,1	ECHAM6	RCP4.5	1,3	0,7	-4,3	-1,9	0,4	2,2	4,0	-4,5	-0,9	0,1	1,6	4,8	
				-4,8	-10,4	EC-Earth		-8,0	-17,0	-4,4	-4,1	-3,6	-2,9	-2,5	-8,5	-8,1	-7,5	-7,2	-6,4	
				-4,3	-9,5	ECHAM5	A1B	-2,8	4,2	-3,4	-2,1	-1,2	-0,1	0,7	-0,2	1,0	1,7	2,6	3,3	
				-9,6	-21,1	ECHAM6	RCP8.5	4,7	6,5	-3,1	0,4	1,7	3,2	6,8	-3,5	0,6	2,3	4,6	7,1	
				-4,8	-10,4	EC-Earth		-15,7	-6,0	-8,0	-7,7	-7,0	-6,2	-6,2	-3,9	-3,3	-2,7	-1,9	-1,8	
Mitte	38,3	-6,5	-17,0	-11,2	-34,7	ECHAM6	RCP4.5	4,2	0,7	-2,5	-0,5	1,1	3,0	5,3	-2,1	-0,6	0,2	0,8	2,5	
				-14,2	-43,9	EC-Earth		-15,9	0,3	-5,2	-5,0	-4,1	-3,3	-2,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	
				-9,9	-30,6	ECHAM5	A1B	-8,3	15,9	-3,5	-2,8	-2,3	-2,1	-1,2	2,0	2,8	4,5	6,2	7,8	
				-11,2	-34,7	ECHAM6	RCP8.5	4,1	10,2	-1,6	0,0	1,1	2,2	4,1	-0,5	1,6	2,8	3,8	6,3	
				-14,2	-43,9	EC-Earth		1,5	28,6	-0,1	0,1	0,4	0,6	0,8	5,4	6,3	7,3	8,6	8,7	

C	Niederschlagsmenge (MSLP)																			
	Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
			[mm]	[%]	[mm]	[%]			2011-2050	2061-2100	2011-2050				2061-2100					
											min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
Sommerhalbjahr (MJJASO)	N-West	30,2	-0,8	-2,6	-4,1	-15,7	ECHAM6	RCP4.5	6,3	7,7	-4,1	-0,7	1,4	3,5	5,9	-4,9	0,3	1,7	4,0	6,0
					3,1	11,9	EC-Earth		-25,3	-4,0	-9,2	-8,5	-8,2	-7,9	-7,4	-1,6	-1,5	-1,3	-1,1	-1,1
					-0,9	-3,2	ECHAM5	A1B	6,3	21,2	-1,1	-0,4	1,7	2,8	6,0	-2,1	0,5	5,9	10,9	15,0
					-4,1	-15,7	ECHAM6	RCP8.5	7,5	25,3	-3,6	-0,6	1,7	3,9	4,7	-3,6	2,0	6,1	9,6	14,5
					3,1	11,9	EC-Earth		-14,2	11,3	-5,3	-5,2	-4,6	-4,0	-3,5	2,6	3,3	3,7	4,2	4,6
	S-West	51,1	-6,6	-12,9	-18,4	-33,7	ECHAM6	RCP4.5	10,4	1,4	-1,1	0,6	3,4	7,2	11,3	-2,2	-0,3	0,4	1,3	3,7
					-6,0	-11,0	EC-Earth		-5,5	-8,9	-4,6	-3,4	-2,6	-1,9	-1,1	-5,7	-4,7	-4,2	-3,7	-2,5
					-6,9	-12,6	ECHAM5	A1B	-10,2	-3,2	-9,4	-6,2	-4,5	-2,8	-1,3	-5,3	-2,3	-1,4	0,0	0,7
					-18,4	-33,7	ECHAM6	RCP8.5	17,4	15,0	2,5	4,1	5,6	6,8	10,7	-1,7	0,4	4,8	8,4	11,3
					-6,0	-11,0	EC-Earth		-0,3	25,4	-1,5	-0,9	-0,2	0,4	0,7	10,6	10,9	11,8	12,8	13,2
	Erzg.	55,4	-8,3	-15,0	-6,0	-15,6	ECHAM6	RCP4.5	-5,4	7,0	-11,5	-5,9	-2,8	-0,6	4,6	-4,3	0,9	3,3	4,8	11,7
					-9,9	-25,7	EC-Earth		-8,3	32,7	-4,6	-4,4	-3,7	-3,2	-2,8	13,6	13,8	14,6	15,0	16,0
					-3,6	-9,5	ECHAM5	A1B	-1,0	33,3	-5,3	-3,3	-0,7	2,1	3,6	12,4	13,6	16,7	19,5	21,1
					-6,0	-15,6	ECHAM6	RCP8.5	4,7	13,3	-8,4	-1,8	2,2	7,3	9,2	-4,5	2,1	6,5	10,4	15,4
					-9,9	-25,7	EC-Earth		34,7	48,0	15,0	15,0	15,5	15,7	16,4	19,9	20,2	21,4	22,2	23,2
	N-Stau	65,8	-9,2	-14,0	-25,6	-36,5	ECHAM6	RCP4.5	1,5	5,7	-7,4	-3,8	0,5	5,0	10,0	-4,0	0,3	2,1	3,2	6,7
					6,7	9,5	EC-Earth		-23,8	-7,5	-20,4	-19,0	-17,6	-16,2	-15,5	-7,4	-6,9	-5,6	-4,1	-3,9
					-17,2	-24,4	ECHAM5	A1B	-6,0	17,8	-6,0	-4,5	-2,9	-1,1	-0,6	3,6	6,8	8,4	11,1	14,9
					-25,6	-36,5	ECHAM6	RCP8.5	11,4	21,9	-0,6	2,6	4,4	6,2	8,7	4,0	6,9	8,5	10,4	14,1
					6,7	9,5	EC-Earth		2,2	3,4	0,0	0,1	1,6	3,1	4,0	0,7	1,1	2,5	4,3	4,4
Ost	41,7	-6,0	-14,5	-5,9	-11,3	ECHAM6	RCP4.5	-2,4	-3,7	-2,8	-2,3	-0,9	1,3	2,1	-3,4	-2,5	-1,4	-0,5	0,1	
				4,6	8,8	EC-Earth		-7,9	-1,5	-4,5	-4,0	-3,8	-3,5	-3,3	-1,8	-1,3	-0,7	-0,1	0,5	
				-1,8	-3,6	ECHAM5	A1B	-9,5	16,2	-9,8	-7,0	-4,0	-1,3	-0,2	-1,1	2,0	6,4	10,9	17,4	
				-5,9	-11,3	ECHAM6	RCP8.5	3,1	16,5	-1,7	-1,0	1,2	2,7	4,1	3,5	4,9	6,1	7,1	9,4	
				4,6	8,8	EC-Earth		10,1	-21,8	3,2	4,3	4,9	5,6	6,3	-11,9	-10,9	-10,4	-9,7	-9,6	
N-CZ	48,5	-6,6	-13,6	3,7	8,1	ECHAM6	RCP4.5	4,2	5,7	-8,7	-5,1	2,1	9,2	12,3	-0,8	2,0	2,9	4,7	7,1	
				7,9	17,1	EC-Earth		-20,0	7,3	-12,1	-11,7	-11,2	-10,9	-9,5	2,8	3,6	4,1	4,6	5,0	
				3,8	8,3	ECHAM5	A1B	6,2	41,2	-4,0	-0,3	3,0	6,3	10,0	10,4	16,1	21,2	26,2	31,6	
				3,7	8,1	ECHAM6	RCP8.5	9,9	26,5	-2,4	0,5	5,1	9,9	13,0	3,5	8,0	13,6	17,8	21,7	
				7,9	17,1	EC-Earth		9,5	12,2	4,8	5,0	5,3	5,6	5,9	5,0	6,5	6,8	7,4	7,6	
Süd	51,1	-3,5	-6,8	-10,6	-18,0	ECHAM6	RCP4.5	-1,1	-3,5	-6,1	-3,0	-0,5	1,3	6,0	-5,3	-3,2	-1,5	0,1	2,6	
				1,1	1,9	EC-Earth		-14,3	-25,6	-8,8	-8,6	-7,7	-6,8	-6,3	-15,6	-15,3	-13,8	-12,6	-10,9	
				-4,1	-6,9	ECHAM5	A1B	-6,1	7,3	-8,1	-4,1	-2,9	-0,8	2,0	-1,2	1,6	3,3	4,7	7,7	
				-10,6	-18,0	ECHAM6	RCP8.5	8,1	13,6	-0,6	1,3	3,2	4,8	9,9	-1,4	1,9	5,5	8,1	11,8	
				1,1	1,9	EC-Earth		-17,8	-3,0	-10,7	-10,4	-9,6	-8,6	-8,1	-3,2	-2,4	-1,7	-0,9	-0,8	
Mitte	43,6	-5,3	-12,2	-12,0	-32,7	ECHAM6	RCP4.5	4,2	7,0	-4,1	-1,1	1,2	3,0	7,4	-0,9	0,9	2,1	3,4	5,6	
				-12,0	-32,7	EC-Earth		-21,7	-5,0	-9,9	-8,7	-7,1	-5,3	-4,0	-2,5	-2,1	-1,6	-1,1	-1,0	
				-8,8	-23,9	ECHAM5	A1B	-9,5	13,6	-5,3	-4,2	-3,2	-1,8	-1,4	2,6	3,8	4,7	5,4	7,3	
				-12,0	-32,7	ECHAM6	RCP8.5	9,6	15,6	-3,4	0,6	3,0	5,0	9,2	0,0	3,1	4,8	6,3	10,0	
				-12,0	-32,7	EC-Earth		2,0	15,1	-0,4	-0,2	0,6	1,4	1,9	4,4	4,4	4,9	5,2	5,9	

C	Niederschlagsmenge (MSLP)																			
	Regionen	RR-Schwellwert [mm] (OBS)	BIAS Reg.-Mod.		Ø BIAS GCM		GCM	sce. - hist.	Ø Änderungen [%] (Q95)		Unsicherheiten [mm] (Q95)									
			[mm]	[%]	[mm]	[%]			2011-2050	2061-2100	2011-2050					2061-2100				
											min	Q25	mean	Q75	max	min	Q25	mean	Q75	max
N-West	20,4	-1,7	-8,5	-3,7	-22,8	ECHAM6	RCP4.5	10,5	17,8	-3,4	0,0	1,5	3,5	5,8	-1,3	1,5	2,7	4,1	7,3	
				-9,9	-60,4	EC-Earth		25,3	53,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,8	4,8	4,9	5,1	5,3	5,8	
				-3,5	-21,2	ECHAM5	RCP8.5	6,2	42,6	-1,9	-0,6	0,9	2,6	3,7	3,6	5,9	7,5	9,1	11,2	
				-3,7	-22,8	ECHAM6		-2,2	27,7	-4,8	-2,3	-0,6	0,6	2,5	-1,6	2,1	4,3	6,7	10,3	
				-9,9	-60,4	EC-Earth		6,3	119,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	10,7	10,9	11,6	12,1	13,1	
S-West	34,2	2,8	8,3	-9,5	-39,6	ECHAM6	RCP4.5	4,0	10,1	-0,3	0,5	1,0	1,5	2,6	1,2	2,1	2,6	3,2	4,6	
				-16,7	-69,4	EC-Earth		40,9	44,2	7,0	7,1	7,5	7,7	8,8	7,3	7,3	8,1	8,6	9,8	
				-4,6	-19,0	ECHAM5	RCP8.5	3,8	10,0	-3,0	-0,6	1,1	3,2	5,3	1,0	1,9	3,0	4,2	5,6	
				-9,5	-39,6	ECHAM6		-0,5	16,0	-2,5	-0,8	-0,1	0,8	1,6	1,8	3,1	4,1	5,2	7,3	
				-16,7	-69,4	EC-Earth		40,4	73,4	5,9	6,4	7,3	8,2	9,1	12,3	12,6	13,4	14,0	15,6	
Erzg.	22,8	0,8	3,3	3,4	18,4	ECHAM6	RCP4.5	4,8	9,8	-0,2	0,5	1,2	1,8	3,0	-0,4	1,2	2,5	4,0	5,6	
				-7,1	-38,6	EC-Earth		16,7	15,9	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	2,2	2,4	2,4	2,5	2,5	
				-1,9	-10,4	ECHAM5	RCP8.5	20,4	46,0	3,2	3,7	4,4	5,0	5,7	5,9	6,6	9,9	13,1	14,1	
				3,4	18,4	ECHAM6		5,6	23,2	-0,9	0,5	1,4	2,8	4,4	3,3	4,7	5,9	7,7	9,3	
				-7,1	-38,6	EC-Earth		43,8	82,0	6,2	6,4	6,6	6,9	6,9	11,8	12,1	12,4	12,8	12,9	
N-Stau	39,1	-1,9	-4,8	-13,3	-41,5	ECHAM6	RCP4.5	4,7	0,5	-2,7	0,1	1,2	3,0	4,7	-5,0	-1,6	0,1	2,0	3,9	
				-13,3	-41,6	EC-Earth		17,3	-7,8	4,1	4,6	4,8	5,0	5,4	-2,6	-2,5	-2,2	-1,9	-1,6	
				-12,5	-39,1	ECHAM5	RCP8.5	3,0	22,8	-0,4	0,4	0,8	1,2	1,5	5,6	5,9	6,2	6,4	6,9	
				-13,3	-41,5	ECHAM6		-1,1	12,1	-3,3	-1,4	-0,4	0,7	3,1	-0,8	1,1	3,2	4,8	8,2	
				-13,3	-41,6	EC-Earth		23,6	22,0	4,9	6,0	6,5	7,0	8,2	5,5	5,7	6,1	6,4	7,0	
Ost	28,0	-1,6	-5,6	-3,3	-12,3	ECHAM6	RCP4.5	11,5	8,8	-0,5	0,7	2,7	4,8	6,8	-3,3	0,0	2,0	3,8	8,2	
				-3,5	-13,4	EC-Earth		3,4	0,6	0,2	0,3	0,9	1,5	1,7	-0,9	-0,6	0,2	1,1	1,4	
				-4,1	-15,5	ECHAM5	RCP8.5	7,9	19,2	-1,4	-1,0	2,0	4,8	6,4	2,1	2,9	4,8	6,6	7,9	
				-3,3	-12,3	ECHAM6		5,8	14,0	-3,3	-0,3	1,3	2,9	5,9	-1,0	1,5	3,3	4,9	9,6	
				-3,5	-13,4	EC-Earth		-2,9	0,2	-1,8	-1,3	-0,8	0,0	0,0	-0,8	-0,3	0,0	0,6	0,6	
N-CZ	21,4	1,1	5,0	6,3	32,3	ECHAM6	RCP4.5	8,5	5,7	-0,7	0,2	2,4	4,8	7,0	-3,1	-0,5	1,6	3,6	5,8	
				-1,4	-7,0	EC-Earth		0,2	-0,6	-0,4	-0,2	0,0	0,2	0,8	-0,9	-0,7	-0,2	0,7	0,7	
				2,1	10,9	ECHAM5	RCP8.5	3,9	44,3	-0,8	-0,5	0,9	2,2	2,5	6,9	8,1	10,6	13,5	14,4	
				6,3	32,3	ECHAM6		4,9	25,2	-2,5	-0,5	1,4	2,9	4,5	3,9	5,2	7,1	9,3	11,9	
				-1,4	-7,0	EC-Earth		26,6	38,9	4,6	5,3	5,5	5,9	5,9	7,1	7,6	8,0	8,5	8,7	
Süd	42,7	-3,0	-6,9	-7,8	-25,5	ECHAM6	RCP4.5	4,8	4,4	-3,5	-1,3	1,5	3,4	5,4	-5,2	-0,2	1,4	3,7	6,2	
				-11,8	-38,5	EC-Earth		-3,6	-16,4	-1,9	-1,7	-1,2	-0,7	-0,5	-6,9	-6,7	-5,6	-4,8	-3,9	
				-6,0	-19,5	ECHAM5	RCP8.5	-1,0	4,7	-3,3	-2,0	-0,4	0,6	2,5	-0,3	0,8	1,6	2,3	3,9	
				-7,8	-25,5	ECHAM6		0,1	1,9	-5,0	-2,6	-0,1	1,7	3,3	-4,5	-2,1	0,5	2,2	3,9	
				-11,8	-38,5	EC-Earth		-10,8	-5,5	-4,4	-4,3	-3,7	-3,0	-2,8	-2,8	-2,2	-1,9	-1,4	-0,9	
Mitte	22,9	1,2	5,1	-3,2	-17,3	ECHAM6	RCP4.5	3,8	5,7	-1,3	0,1	0,8	1,6	2,4	-0,9	0,3	1,1	2,0	3,7	
				-9,5	-51,0	EC-Earth		23,6	38,3	2,8	2,8	3,1	3,4	3,9	4,5	4,7	5,0	5,3	6,1	
				-4,6	-24,6	ECHAM5	RCP8.5	3,6	19,0	-1,5	-0,5	0,6	1,8	2,3	0,9	2,6	3,6	4,8	6,1	
				-3,2	-17,3	ECHAM6		3,5	17,1	-3,2	-1,5	0,7	2,2	3,4	0,5	2,6	3,5	4,5	6,0	
				-9,5	-51,0	EC-Earth		24,4	81,0	2,6	3,0	3,2	3,4	3,5	8,9	9,7	10,6	11,5	12,6	

Winterhalbjahr (NDJFMA)