2. Lufttemperatur an 18 ausget ten meteorologischen Stationen: Monats- und Jahresmittel im langjährigen Durchschnitt und 1952 bis 1957

	-												
	Lufttemperatur												
50-Jahres- Durchschnitt	Monatsxnittel												
Jahr	Januar F	ebruar Mä	rz	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Oktober	No- vember	ve- zember	Jahres- mittel
							° C						,
							Rosto e* Seehöhe						
1001/50		0.61	2.1	(+7					14.1	0.5	4.0		
1901/50 1952	0,4	0,6	3,1	6*7	11,6	15,1 14,2	17,5 16,6	16,9 17,4	14,1 11,8	9,5	4,9	1,8	8*5
1953	1,0	1,4	1,1	8,9	H,1		17,9	16,8	13,6	8,1	3,0	0,3	8,0
1954		0,2	4,1 2,9	8,1	12,1	16,2	14,9	15,8		11,3	6,3	2,8	9.2
1955	-0.9 -0.9	-4,9	- 0,3	4,8	11,6 9,5	15,8 12,9	17,4	18,6	13,8 15,2	10,3	4,2	4,0	7.7
1956	0,8	-1,3 $-6,3$	1,9	5,6 3,8	11,5	13,9	16,8	14,4	14,1	9,7	5,5	3,0	7,9
1957	2,1	3,7	4,3	5,8	9,6	15,7	18,0	16,1	12,0	9,6 10,1	3,4	2,9	7.2
1737	2,1	5,7	4,5	3,7	,				12,0	10,1	5,7	1,8	8.7
1901/50	- 0,6	- 0,2	2*5	6,4	11*6	15,0	Seehöhe	16,3	13,2	8,4	3,8	0.0	
1952	1,1	1,1	0,5	8,8	11,3	14,1	16,5	17,0	•11,1	7,4	2,4	0,8	7*9
1953	0,6	- 0,2	4,1	8,3	12,6	16,5	18,0	16,5	13,1	10,8	5,5	-0,5	7.6
1954	- 3,2	- 6,2	2,5	4,9	11,5	16,1	15,0	16,2	13,6	10,0	3,5	1,8	9,0
1955	- 1,5	- 2,1	- 1,0	5,5	9,8	13,6	17,7	18,4	14,3	8,7		3,7	7.4
1956	0,1	- 8,8	1,3	3,9	11,8	14,4	17,0	. 14,0	13,3	9,0	4,4 2,4	2,3	7.5
1957	1,6	3,3	3,7 V	5,3	10,0	15,9	17,0	15,7	11,2	9,0	5,6	2,4	6.7
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,0	5,5	Ĭ,						11,2	9,7	3,0	1,2	8,4
				U	e /. i Schwe	r k S rin* Seehö		i n					
1901/50	- 0,1	0,3	3-3	7,4	12,6	15,6	17,5	16,7	13,6	8,8	4,1	i.i	8,4
1952	0,9	0,9	1,2	10,2	11,8	14,2	17,1	17,0	10,6	7,1	1,9	- 0,5	7,7
1953	0,4	- 0,2	4,5 ;	8,4	13,0	17,0	17,7	16,4	12,9	10,8	5,8	2,2	9,1
1954	- 2,0	- 5,0	3,2	5,4	13,0	16,2	14,6	15,6	13,2	9,9	3,9	3,6	7.6
1955	- 1,6	- 2,2	- 0,5	6,4	9,8	13,9	18,3	18,0	13,9	8,6	4,7	2,4	7.6
1956	0,3	- 8,4	2,6	4,4	12,6	13,9	17,5	13,6	13,7	8,8	3,0	2,6	7,0
1957	1,5	3,4	4,9 ,	6,9	10,0	16,3	17,8	15,2	11,2	9,3	5,3	1,2	8.6
				Bezin	k Xe i			r < .					
1901/50	- 0,7	- 0,2	3,0	7,2	12,5	tz* Seehö 15,7	ne 64 m	16,6	13,3	8,2	3,4	0.5	
1952	0,7	0,4	0,0	9,7	12,0	14,1	16,7	17,1	10,4	6,8	1,8	-0.5	8,1
1953	0,2	- 0,4	4,3	8,7	13,1	17,0	18,2	16,6	12,7	10,4	5,0	-	7,4
1954	- 3,5	- 6,5	2,6	4,9	12,8	16,6	14,8	16,0	13,5	9,7	3,0	1,5 3,4	8,9
1955	- 2,5	- 2,8	- 0,6	5,7	10,2	14,1	18,1	17,7	13,4	8,4	3,9		7.3
1956	-0,1	- 9,6	2,1	4,1	12,5	14,3	17,3	13,9	13,1	8,4	2,0	2,1 1,9	7.3
1957	1,0	2,9	3,8	6,2	9,8	16,6	18,2	15,3	10,8	9,1	4.8	0,4	6,7 8,2
	1				Bezi	r k Po	t s d a in	1		1			
1001/50		0.1	2.6	7.0	1911	n, Seehöh							
1901/50	- 0,7	0,1	3,6	7,9	13,4	16,3	18,1	17,1	13,8	8,7	3,6	0,4	8,5
1952	0,7	0,7	1,0	11,2	12,6	15,6	18,5	18,4	11,2	7,1	1,4	- 0,9	8,1
1953	0,0	0,4	5,1	9,8	14,3	17,9	18,8	17,5	14,1	11,1	5,1	2,0	9.7
1954 :	- 3,9	- 5,8	3,5	6,2	14,0	17,6	15,3	16,8	14,2	10,4	3,4	3,4	7,9
1955	- 2,1	- 2,8	0,0	6,6	11,2	15,1	18,7	18,2	14,1	8,7	4,2	2,3	7.8
1956	0,0	- 9,6	2,6	4,9	13,3	14,6	18,0	14,8	13,8	8,8	1,9	2,0	7,1
1957	0,7	3,5	5,4	8,0	10,7	18,2	18,8	15,6	11,8	9,7	5,0	0,1	9,0
					B e z i r Frankfurt								
1901/50	- 0,9	- 0,2	3,3	7,9	13,4	16,4	» 18,3	17,2	13,8	8,5	3,4	0,3	8,4
1952:	0,8	0,5	0,5	11,1	12,6	16,0	18,5	18,7	11,5	7,3	1,9	- 1,2	8,4
1953	- 0,3	0,2	5,1	10,0	14,1	18,4	19,1	17,5	14,1	11,1	5,0	1,5	9,6
1954	- 4,4	- 6,5	3,4	6,0	13,7	18,6	15,8	17,2	14,7	10,1	3,1	3,6	7.9
1955	- 2,1	- 3,0	- 0,3	6,3	11,5	15,6	18,7	18,2	14,2	8,6	4,4	2,4	7.9
1956	0,3	- 10,6	2,4	4,7	13,7	15,3	18,3	15,4	14,1	9,0	1,5	1,7	7,2
1957	0,4	3,5	5,1	7,9	11,1	18,2	19,2	16,0	11,9	9,7	5,0	0,0	9,0
	1 1			′	1 -,-	'	¥ ′	'		,	, ,,,	3,0	,,0