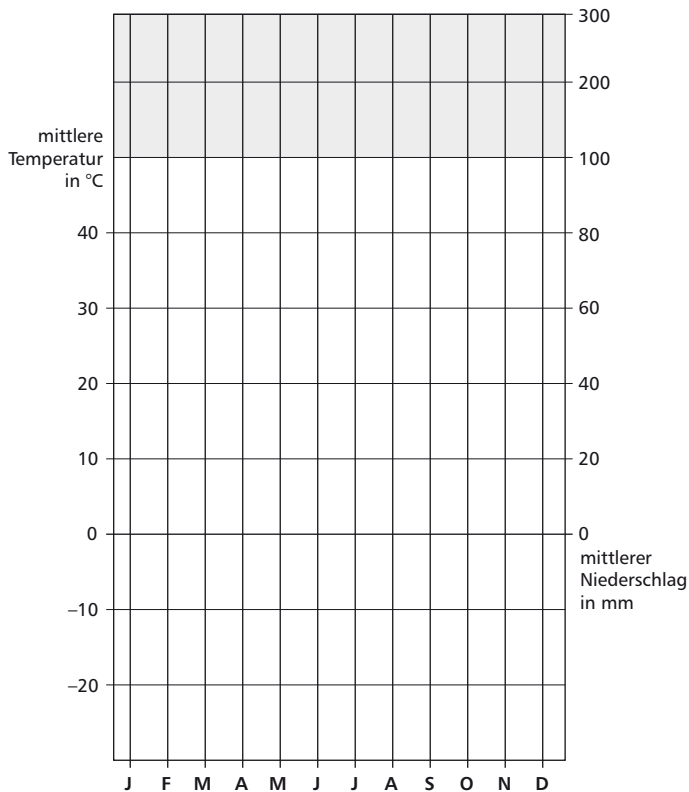
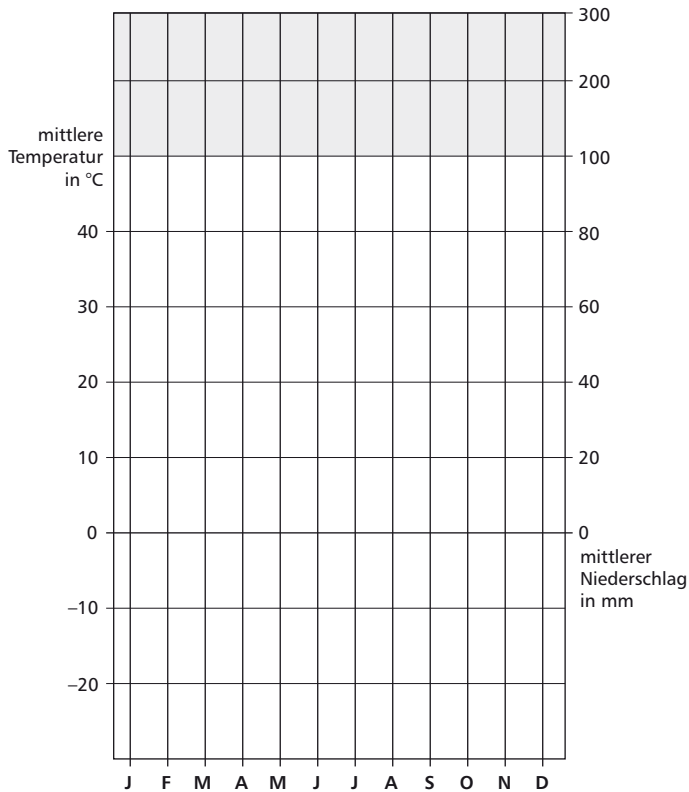


Zeichne Klimadiagramme

Kopiervorlage zu
Faszination Erde 3,
S. 32 bis 33



Alpen

Sonnblick (Kärnten/Salzburg), Seehöhe 3 107 m												
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Temperatur in °C	-13,3	-13,1	-22,1	-8,1	-3,8	-0,7	1,6	1,5	-0,5	-4,4	-8,4	-11,4
Niederschläge in mm	115	108	112	153	136	142	154	134	104	118	108	111

Alpenvorland

Ried im Innkreis (Oberösterreich), Seehöhe 435 m												
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Temperatur in °C	-2,1	0,0	3,9	8,3	12,9	16,0	17,8	17,5	14,3	9,0	3,2	-0,6
Niederschläge in mm	59	54	60	71	92	117	112	111	71	56	63	65

Granit- und Gneishochland

Weitra (Niederösterreich), Seehöhe 580 m												
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Temperatur in °C	-3,1	-1,4	2,3	6,7	11,1	14,5	16,1	15,8	12,6	7,7	2,4	-1,4
Niederschläge in mm	31	34	39	54	80	97	93	79	53	34	42	46

Karpatenvorland

Hollabrunn (Niederösterreich), Seehöhe 245 m												
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Temperatur in °C	-1,8	-0,3	5,2	8,6	13,7	16,6	18,4	18,6	14,8	9,2	3,8	0,8
Niederschläge in mm	25	27	29	39	59	75	69	52	50	31	37	26

Wiener Becken

Großenzersdorf (Niederösterreich), Seehöhe 153 m												
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Temperatur in °C	-1,2	1,1	5,2	10,1	14,6	17,7	19,6	19,3	15,8	10,4	4,7	0,7
Niederschläge in mm	30	35	34	42	59	72	61	57	45	37	45	34

Vorland im Osten

Illmitz (Burgenland), Seehöhe 117 m												
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Temperatur in °C	-1,2	1,3	5,9	10,5	15,4	18,5	20,1	20,0	16,4	10,7	5,0	0,6
Niederschläge in mm	33	35	39	47	65	69	62	69	46	35	53	42

Aufgaben

1. Wähle zwei Tabellen aus und trage die Werte in ein Diagramm ein. Verbinde sie zu einer Temperaturkurve und zu einer Niederschlagskurve.
2. Vergleiche die Klimawerte der Alpen und des Vorlandes im Osten mit den Klimadiagrammen derselben Großlandschaften, die im Schülerband (Seite 32) gezeigt werden.