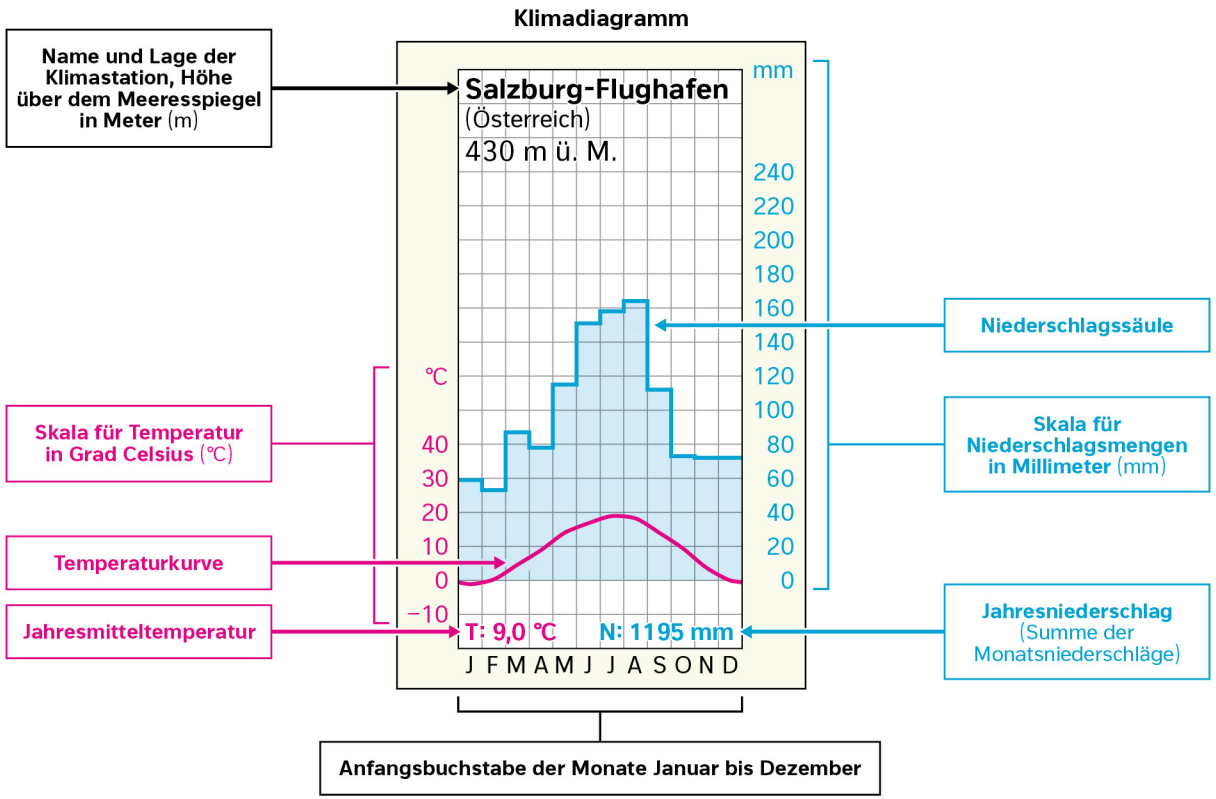
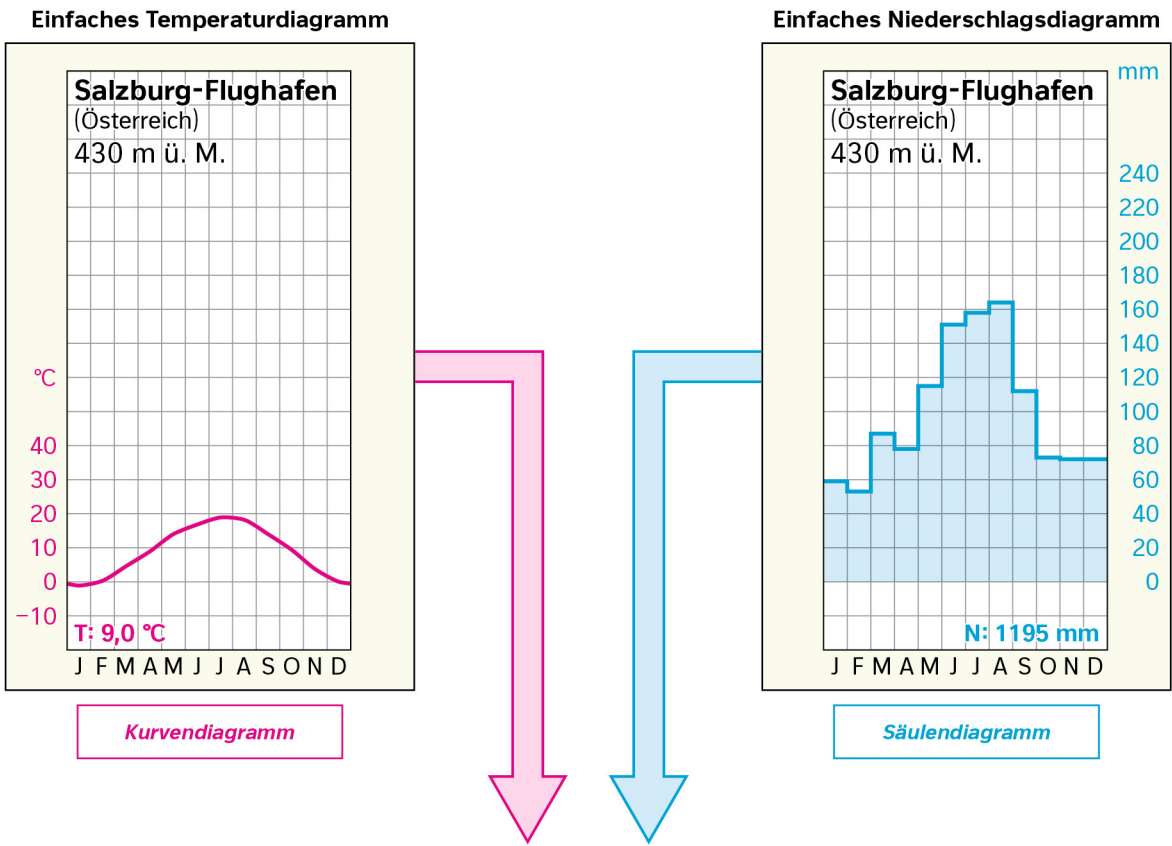


Ein Klimadiagramm lesen und verstehen: Beispiel Salzburg

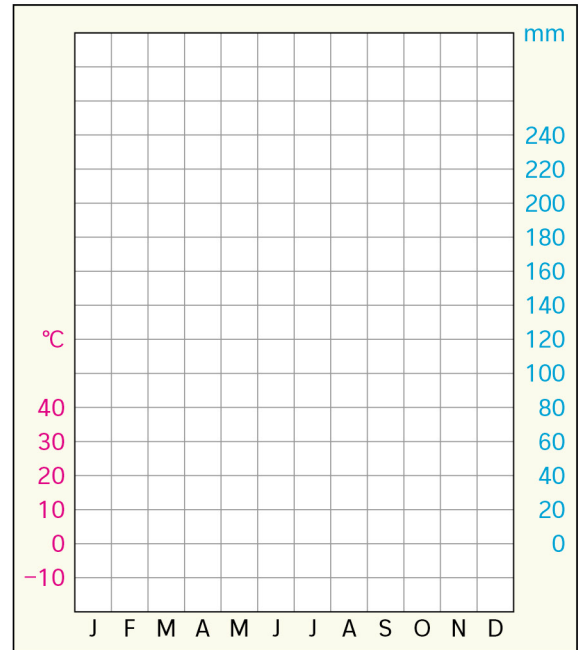
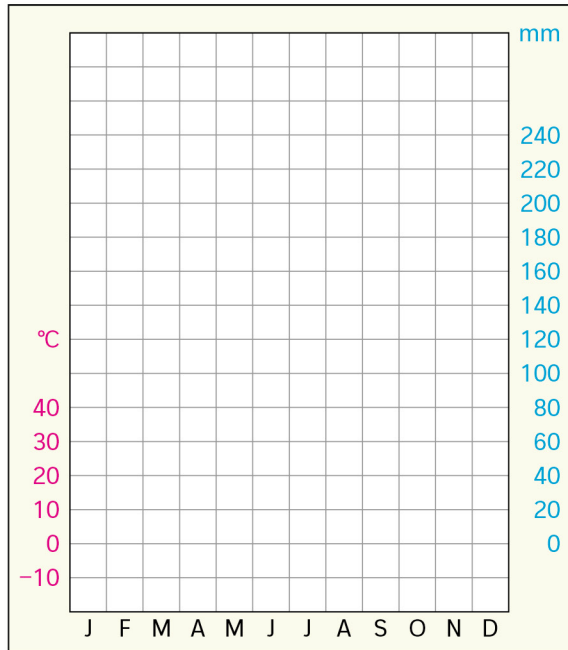


Ein Klimadiagramm besteht aus:

- einem Kurvendiagramm mit den durchschnittlichen Monatswerten der Temperatur und aus
- einem Säulendiagramm mit den durchschnittlichen Monatssummen aller Niederschläge.

Klimadiagramme selbst erstellen und vergleichen: Schröcken und Neusiedl

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
Schröcken (Vorarlberg)	T (°C)	-2,1	-2,0	0,6	4,1	9,2	12,2	14,4	13,8	10,4	7,1	1,6	-1,1	_____
	N (mm)	162	156	192	140	179	229	268	256	184	130	157	171	_____
Neusiedl am See (Burgenland)	T (°C)	-0,2	1,5	5,8	11,1	16,1	19,2	21,5	20,9	16,0	10,7	5,0	0,7	_____
	N (mm)	29	29	40	34	60	63	63	69	55	39	43	39	_____



a _____

b _____

- Berechne für jeden Ort das Jahresmittel der Temperatur und die jährliche Niederschlagsmenge.
- Zeichne die Klimadiagramme von Schröcken und Neusiedl. Als Vorlage können die Klimadiagramme auf Seite 29 dienen.
- Vergleiche die beiden Klimadiagramme miteinander. Nenne mindestens 5 Unterschiede zwischen dem Klima des Tieflandes und dem Klima des Hochgebirges. Nimm dazu auch die Karten auf den Atlasseiten 28/29 zur Hilfe.
