

Das Klima von West nach Ost

- Suche in deinem Atlas die folgenden Klimastationen und nummeriere sie von West nach Ost.
- Trage in das Diagramm unten die höchste und die niedrigste Monatstemperatur für jede Station ein und verbinde die Punkte zu einer Linie.
- Trage bei den einzelnen Stationen den Jahresniederschlag mit einer Säule ein. Verbinde die Spitzen der Säulen zu einer Linie.
- Stelle fest, welche Veränderungen du von West nach Ost feststellen kannst bei
 - den Jahresniederschlägen,
 - den Temperaturen des wärmsten und des kältesten Monats,
 - der Jahresamplitude der Temperaturen (= Unterschied zwischen dem kältesten und dem wärmsten Monat).

Nowosibirsk Russland	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
T in °C	-19	-17	-11	0	10	16	19	16	10	2	-10	-17	0
N in mm	16	12	13	22	34	60	74	60	45	35	30	24	425

Jekaterinenburg Russland	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
T in °C	-16	-14	-7	2	10	15	17	15	9	1	-7	-14	0,9
N in mm	15	17	17	20	40	59	80	82	49	29	25	27	460

Moskau Russland	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
T in °C	-10	-10	-5	4	12	15	18	16	10	4	-2	-8	3,6
N in mm	31	28	33	35	52	67	74	74	58	51	36	36	575

Irkutsk Russland	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Jahr
T in °C	-21	-19	-10	1	8	15	18	15	8	0	-11	-19	-1,3
N in mm	12	8	9	15	29	83	102	99	49	20	17	15	458

