

**Das Klima von Nord nach Süd**

- Suche in deinem Atlas die folgenden Klimastationen und nummeriere sie von Nord nach Süd.
- 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 Nord nach Süd 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).

<b>Karaganda Kasachstan</b>	<b>J</b>	<b>F</b>	<b>M</b>	<b>A</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>D</b>	<b>Jahr</b>
T in °C	-15	-14	-9	2	13	19	21	18	12	3	-7	-9	2,8
N in mm	11	11	15	22	28	41	43	28	21	24	15	14	273

<b>Dikson Russland</b>	<b>J</b>	<b>F</b>	<b>M</b>	<b>A</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>D</b>	<b>Jahr</b>
T in °C	-28	-26	-25	-18	-8	-1	4	5	1	-7	-19	-24	-12,2
N in mm	20	13	17	9	11	23	32	46	42	21	14	18	266

<b>Ksyl-Orda Kasachstan</b>	<b>J</b>	<b>F</b>	<b>M</b>	<b>A</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>D</b>	<b>Jahr</b>
T in °C	-10	-8	1	11	19	24	25	23	16	8	-1	-7	8,4
N in mm	13	15	14	14	11	5	4	3	4	7	10	14	114

<b>Surgut Russland</b>	<b>J</b>	<b>F</b>	<b>M</b>	<b>A</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>D</b>	<b>Jahr</b>
T in °C	-22	-19	-13	-4	4	13	17	14	7	-2	-13	-20	-3,2
N in mm	24	19	23	30	48	55	68	57	60	49	30	29	492

