

Bestimme die Geschwindigkeit der Strömung bei Hochwasser!
 bei Niedrigwasser!

Vergleiche an verschiedenen Tagen Luftwärme und Wasserwärme!

4. Klima.¹⁾

Bestimme die mittleren Monatstemperaturen!

Januar: April: Juli: Oktober:

Februar: Mai: August: November:

März: Juni: September: Dezember:

Welches ist der wärmste Monat?

Welches ist der kälteste Monat?

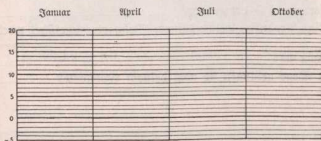
Welches war die höchste Temperatur des laufenden Jahres?

Welches war die niedrigste Temperatur des laufenden Jahres?

Bestimme die größte Temperaturschwankung!

Berechne die mittlere Jahrestemperatur!

Zeichne den Verlauf der Temperatur in folgendes Liniennetz ein!



Bestimme die Niederschlagsmenge der einzelnen Monate!

Januar: April: Juli: Oktober:

Februar: Mai: August: November:

März: Juni: September: Dezember:

Welches ist der regenärmste Monat des Jahres?

Welches ist der regenreichste Monat des Jahres?

Welches war der größte Tagesniederschlag des Jahres?

Bestimme die jährliche Niederschlagsmenge?

Vergleiche damit die Niederschlagsmenge von anderen Orten aus der weiteren Heimat!

Wie viele Regentage hatte das Jahr?

1) Die Ergebnisse werden durch tägliche Beobachtungen gewonnen (7 Uhr, 2 Uhr, 9 Uhr!). Aus den einzelnen Werten sind die mittleren Tages-, Monats- und Jahrestemperaturen zu berechnen.