

Im Internet findet man zahlreiche Quellen für Klimadaten für alle Regionen der Welt. Diese liegen oftmals in Form von Klimatabellen vor (siehe unten). Klimadiagramme sind jedoch wesentlich anschaulicher als Klimatabellen und geben dir einen grafischen Überblick über die klimatischen Verhältnisse an einem bestimmten Ort.

M 1: Klimataabelle

Klimastation „El Puyo“ Ecuador, 950m												
Monat	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
mm	288	297	404	498	437	469	346	325	354	403	355	301
°C	21,0	20,8	21,1	21,1	21,0	20,2	19,6	20,2	20,8	21,3	21,3	21,1

Quelle: Daten von www.klimadiagramme.de (Zugriff: 08.06.2018)

Arbeitsaufträge:

1. Zeichne mithilfe der Klimataabelle M 1 der Station „El Puyo“ das dazugehörige Klimadiagramm. Verwende dazu das Tool <https://schweizerweltatlas.ch/klimadiagramme/>
2. Füge das Klimadiagramm auf diesem Arbeitsblatt ein (digital oder per Ausdruck).
3. Werte das Klimadiagramm von „El Puyo“ schriftlich aus.
4. Vergleiche in Partnerarbeit dein Klimadiagramm mit dem Klimadiagramm von „Hamburg“.

Klimadiagramm hier einfügen

Eigene interaktive Klimadiagramme erstellen

Dieses Material wurde erstellt von Sören-Kristian Berger und steht unter der Lizenz [CC BY-NC-SA 3.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)

