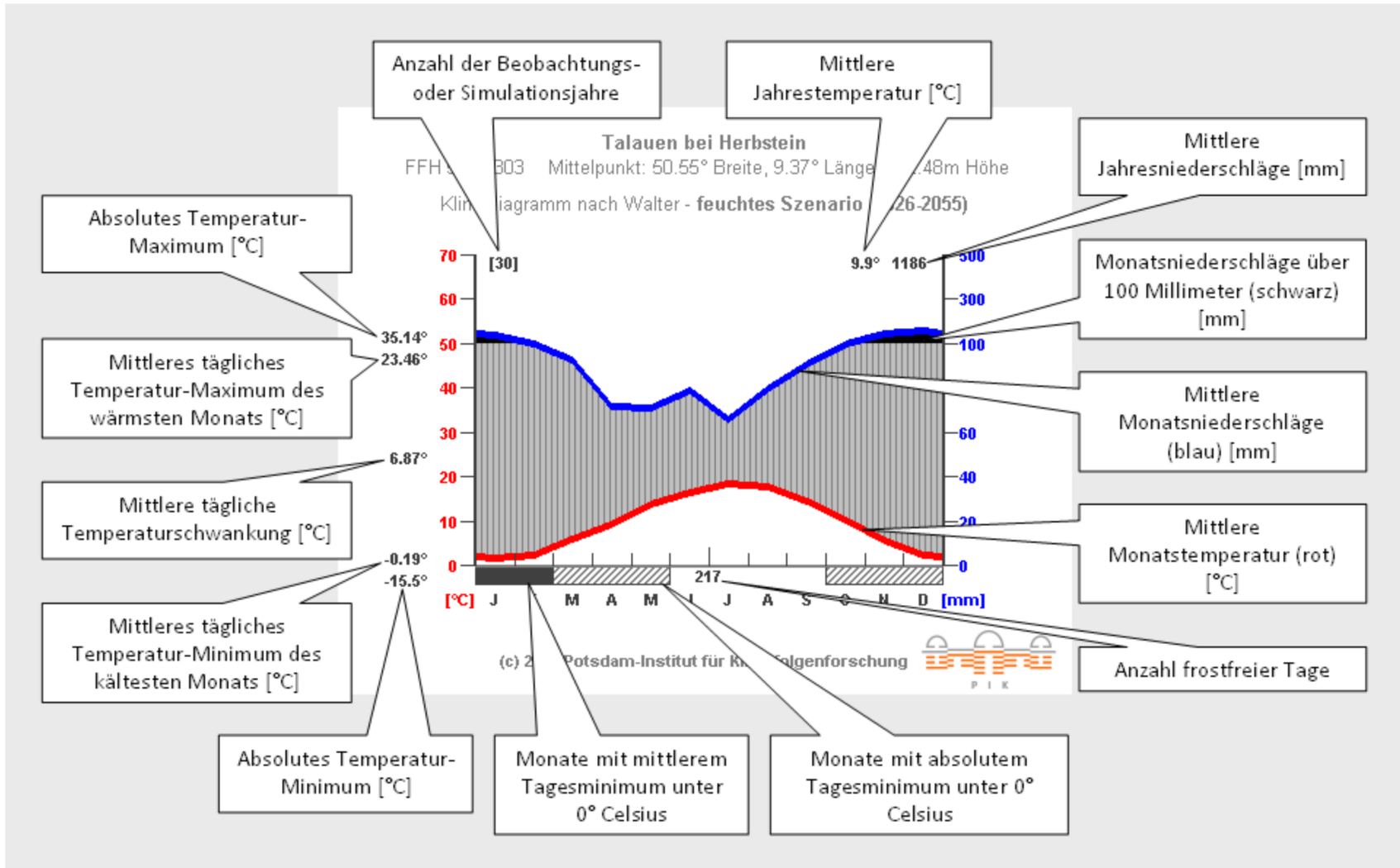




HERE'S HOW:



Schritt 1:

Orientierung

- Nenne die Art des Diagramms
- Gib eine grobe Verortung an (Stationsname, Höhenlage, Gradnetz)



Tipps!

- Gebirge und regionale Windsysteme können das Klima untypisch verändern
- Temperaturamplitude ist abhängig von maritimer oder kontinentaler Lage
- tropische Orte haben eventuell zwei erkennbare Regenzeiten
- Thermoisoplethendiagramme zeigen zusätzlich den Temperaturverlauf an **einem** durchschnittlichen Tag im Monat

Schritt 2:

Relevante Daten

- Angabe der Jahresmitteltemperatur, kältester und wärmster Monat, Temperaturamplitude (in Kelvin) sowie Jahresniederschlag und Monat mit höchstem und niedrigstem Niederschlag

Schritt 3:

Beschreiben

- Feststellen der ariden und humiden Monate, Monate in denen Pflanzenwachstum möglich ist (Temp. nicht unter 5°C)



So nicht:

- Monate mit Temperaturen unter 5°C zählen nicht als humid

Schritt 4:

Begründen und Einordnen

- Begründe die klimatischen Verhältnisse (z.B. an der Lage)
- Ordne die Messstation einer Klimazone zu