- 1) Kreuze an, was Ursachen für die / 2 2 Ein Föhn weht seit zwei Märztagen von 12 Entstehung eines thermischen den Alpen in Richtung München.Kreuze Druckgebietes am Boden sind. die Folgen für München an. Albedo O Es wird deutlich kühler. O Corlioliskraft O Es wird deutlich wärrmer. Nettostrahlung O Mit Niederschlägen ist zu rechnen. O Hochwassergefahr steigt. ○ Jetstream (3) Kreuze die Begriffe an, die in den / 2 4 Kreuze alle Faktoren an, die die 12 Bereich des Äquators zugeordnet Lufttemperatur eines Ortes beeinflussen. werden können. O Die geographische Breite. O Polarfront O Die Bewölkung. O ITC O Die Höhenlage des Ortes. O Die Bodenbeschaffenheit an diesem Ort. O Tiefdruckgebiete am Boden ○ hohe Nettostrahlung (5) Fülle den Lückentext mit Fachbegriffen. Am Äguator strömen die bodennahen Winde der (6) Gegeben ist das Klimadiagramm der Hadley-Zelle - der -Passat und der Station A (Abbildung. 1). -Passat im Bereich der ITC= a) Begründe anhand des Temperaturverlaufs, dass die Station nicht auf der Südhalbkugel liegen kann. b) Erkläre den Rückgang der zusammen. Hier herrschen -druckgebiete am Lufttemperatur in den Monaten Juni und Juli. Boden vor. In den Monaten September bis Dezember (7) Gegeben ist das Diagramm, das die /8 verlagert sich die ITC nach
- Gegeben ist das Diagramm, das die Niederschläge in Abhängigkeit der Breitenlage auf der Nordhalbkugel Erde darstellt. (Abbildung 2)
 - a) Erkläre die Unterschiede zwischen dem Äquator und 30° n.B.
 - b) Begründe die geringen Niederschläge im Bereich des Nordpols.

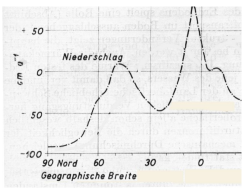


Abb. 2 — Quelle nach H. Pleiß, Der Kreislauf des Wassers in der Natur, Jena 1977, S. 91

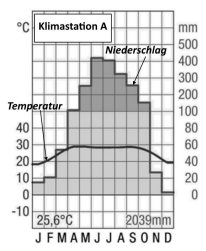


Abb. 1 — erstellt mit Diercke-Klimagraph

Punkte	/ 28