

Arbeitsblatt zum Thema "Meteorologie"

Aufgabenstellung:

1. Schreibe die Wörter in die richtigen Lücken!
2. Scanne den QR-Code, um zu überprüfen, ob alles richtig ist!
3. Schreibe den Text noch einmal ohne Fehler in dein Heft ab!



Meteorologie ist die Wissenschaft, die sich mit _____, Klima und deren Vorhersage befasst. Sie untersucht, wie die Atmosphäre funktioniert und wie sie unser _____ beeinflusst. Die Meteorologie verwendet verschiedene _____, um Temperatur, Niederschlag, Wind und andere Wetterelemente zu erfassen. _____ ist ein Maß für die Wärme oder Kälte der Luft. _____ beschreibt jegliche Form von Wasser, das aus Wolken fällt, wie Regen oder Schnee. _____ ist die Bewegung der Luft, oft verursacht durch Unterschiede im _____. Wolken entstehen, wenn feuchte Luft aufsteigt und sich abkühlt. Die _____, die Lufthülle der Erde, besteht aus verschiedenen Schichten. Jede _____ hat ihre eigenen Eigenschaften und spielt eine Rolle beim Wettergeschehen. _____ in der Meteorologie bezieht sich auf den Luftdruck, der durch das Gewicht der _____ verursacht wird. Feuchtigkeit, oder die Menge an Wasserdampf in der Luft, ist wichtig für die Bildung von _____ und Niederschlag. Meteorologen verwenden _____ und Radar, um Wetterphänomene zu beobachten und vorherzusagen. Wettervorhersagen sind _____ darüber, wie das Wetter in der nahen Zukunft aussehen wird. Die _____ untersucht langfristige Witterrends und -muster. Sie hilft uns, die _____ des Klimawandels zu verstehen und darauf zu reagieren. Durch das _____ von Wetter und Klima können wir uns besser auf extreme Wetterereignisse wie _____ und Hitzewellen vorbereiten.

