Allgemeine atmosphärische Zirkulation

Die allgemeine atmosphärische Zirkulation beschreibt und erklärt großräumige Windsysteme auf der Erde. Dies sind die Nordost- und Südost - Passatwinde in den Tropen, Westwinde der mittleren Breiten und Ostwinde in der Polarregion (am Boden). Unterschiedliche Energiemengen, die von der Erde aufgenommen werden, werden durch den Luftmassenaustausch ausgeglichen.

1