

Vegetation und Klima der Erde

Die Erde ist ein Kugel mit einem Durchmesser von 12756 km. Die Fläche der Erde beträgt 510.100.000 qkm. Die Masse der Erde beträgt 5,972 × 10<sup>24</sup> kg. Die Dichte der Erde beträgt 5,517 g/cm<sup>3</sup>. Die Erde ist ein Planet mit einer dicken Atmosphäre und einem flüssigen Kern. Die Atmosphäre besteht aus Stickstoff, Sauerstoff, Kohlendioxid und anderen Gasen. Die Erde ist ein Planet mit einer dicken Atmosphäre und einem flüssigen Kern. Die Atmosphäre besteht aus Stickstoff, Sauerstoff, Kohlendioxid und anderen Gasen. Die Erde ist ein Planet mit einer dicken Atmosphäre und einem flüssigen Kern. Die Atmosphäre besteht aus Stickstoff, Sauerstoff, Kohlendioxid und anderen Gasen.

Die Erde ist ein Planet mit einer dicken Atmosphäre und einem flüssigen Kern. Die Atmosphäre besteht aus Stickstoff, Sauerstoff, Kohlendioxid und anderen Gasen. Die Erde ist ein Planet mit einer dicken Atmosphäre und einem flüssigen Kern. Die Atmosphäre besteht aus Stickstoff, Sauerstoff, Kohlendioxid und anderen Gasen. Die Erde ist ein Planet mit einer dicken Atmosphäre und einem flüssigen Kern. Die Atmosphäre besteht aus Stickstoff, Sauerstoff, Kohlendioxid und anderen Gasen. Die Erde ist ein Planet mit einer dicken Atmosphäre und einem flüssigen Kern. Die Atmosphäre besteht aus Stickstoff, Sauerstoff, Kohlendioxid und anderen Gasen.