



DER DURCHMESSER UND DIE MASSE

Der Durchmesser der Venus ist ähnlich groß wie der der Erde:
12.100 km.

Die Venus hat eine Masse von $4,9 \times 10^{24}$ kg. Der Erde hat eine
Masse von $5,98 \times 10^{24}$ kg.



GRAVITY on is VENUS
as strong as
91% EARTH'S
gravity

VENUS vs. EARTH

DIE SCHWERKRAFT

Die **Schwerkraft** der Venus **beträgt 91 %** der Schwerkraft der Erde. Eine Person, die auf der Erde 100 kg wiegt, würde auf der Venus 91 kg wiegen!