











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.



DIE SCHWERKRAFT

Die **Schwerkraft** der Venus **beträgt 91 %** der Schwerkraft der Erde. Wenn eine Person auf der Erde **100 kg** wiegt, wiegt sie auf der Venus **91 kg**.