

## Datenblatt: Planeten (inkl. Pluto)

Planet	Masse (kg)	Durchmesser (km)	Umlaufzeit (Tage)	Bahnneigung (°)
Merkur	$3,30 \times 10^{23}$	4.879	88	7,0
Venus	$4,87 \times 10^{24}$	12.104	225	3,4
Erde	$5,97 \times 10^{24}$	12.742	365,25	0,0
Mars	$6,42 \times 10^{23}$	6.779	687	1,85
Jupiter	$1,90 \times 10^{27}$	139.820	4.333	1,3
Saturn	$5,68 \times 10^{26}$	116.460	10.759	2,5
Uranus	$8,68 \times 10^{25}$	50.724	30.687	0,77
Neptun	$1,02 \times 10^{26}$	49.244	60.190	1,77
Pluto*	$1,31 \times 10^{22}$	2.377	90.560	17,2