

# Unser Sonnensystem

Arbeitsblatt für Erdkunde

1. Suche aus dem Buchstabengitter neun Planetennamen heraus, umkreise sie und trage sie unten auf dem Arbeitsblatt ein!

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
a	L	T	Z	V	I	M	S	W	V	T	X	M	E	I
b	P	H	F	S	N	E	R	D	E	I	A	C	B	T
c	L	A	M	E	Y	B	K	G	N	M	V	A	W	D
d	U	W	S	O	N	L	J	F	U	B	T	H	U	X
e	T	P	X	A	Q	E	S	K	S	L	M	A	R	S
f	O	M	F	N	T	O	R	Y	M	V	E	O	A	H
g	F	N	U	K	J	U	P	I	T	E	R	S	N	B
h	I	H	E	T	G	L	R	I	Z	A	K	L	U	C
i	H	U	I	P	V	W	D	N	M	O	U	A	S	P
j	R	B	C	A	T	Y	V	L	I	D	R	F	J	Q
k	S	D	L	E	V	U	M	J	A	X	M	K	H	G
l	I	S	M	E	J	S	N	U	P	B	D	R	V	E

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_ 7. \_\_\_\_\_ 8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

2. Ordne den Planeten auf den Umlaufbahnen, die du von der Tafel ins Heft gezeichnet hast, die unten stehenden Umlaufzeiten um die Sonne zu. (Tipp: Unsere Erde braucht genau 1 Jahr (365 Tage), um die Sonne zu umkreisen.)

222 Tage	1 <b>Jahr</b> und 321 Tage	165 <b>Jahre</b> und 179 Tage
11 <b>Jahre</b> und 317 Tage	87 Tage	1 <b>Jahr</b>
251 <b>Jahre</b> und 314 Tage	29 <b>Jahre</b> und 230 Tage	84 <b>Jahre</b> und 243 Tage