

Lösung Woche 5 - Deutsch

Sb S. 138 Nr. 4 und 5 - eigene Lösung

Sb S. 64 Nr. 1

-heit : Gesundheit - Gesund heit , Freiheit - Frei heit , Gemeinheit - Gemein heit
-keit : Sauberkeit - Sauber keit , Flüssigkeit - Flüssig keit , Ewigkeit - Ewig keit
-ung : Wohnung - Wohn ung , Entschuldigung - Entschuldig ung , Zeichnung - Zeichn ung
-nis : Zeugnis - Zeug nis , Erlaubnis - Erlaub nis , Finsternis - Finster nis

Sb S. 64 Nr. 2 - eigene Lösungen

Sb S. 64 Nr. 3

Überraschung: Über rasch ung , Geheimnis: Ge heim nis , Übernachtung: Über nacht ung
Spannung: Spann ung , Wirklichkeit: Wirk lich keit , Führung: Führ ung ,
Erlebnis: Er leb nis , Sicherheit: Sicher heit

Sb S. 134 Nr. 1 - 3

Steckbrief: Mars

Mittlere Entfernung zur Sonne: 228 Mio. km

Durchmesser: 6790 km

Dauer eines Umlaufs um die Sonne: 687 Tage (in Erdentagen)

Rotationsperiode: 24 Stunden, 37 Minuten und 22 Sekunden.

Monde: 2 sehr kleine Monde

Sb S. 134 Nr. 4 - freiwillig - Beispiel

Der Merkur

Der Merkur ist der erste Planet und befindet sich damit am nächsten an der Sonne. Er hat keine Monde. Seine mittlere Entfernung zur Sonne ist 58 Millionen Kilometer. Er hat einen Durchmesser von 4880 km und ist somit kleiner als der Mars. Der Umlauf um die Sonne dauert 88 Erdentage. Seine Rotationsperiode dauert 58 Tage, 15 Stunden und 36 Minuten.

AH S. 50/51 Siehe Lösung hinten im Arbeitsheft.