

Diktat (Kurztext, erweiterter Text, Langtext)

Was sind Sterne, und was sind Planeten?

Am Himmel sehen wir nachts eine Menge kleiner Lichtpünktchen. Diese hellen Punkte sind Himmelskörper. Man kann sie in zwei Gruppen aufteilen: in Sterne und Planeten.

Sterne sind riesige Kugeln aus sehr heißem Gas, die selbst leuchten. Unsere Sonne ist so ein selbstleuchtender Stern. Andere Sterne sind noch viel größer und heller als unsere Sonne, aber viel weiter entfernt. Sterne verändern ihre Stellung am Himmel nicht. Daher heißen sie auch „Fixsterne“.

Die Planeten sind erkaltete Himmelskörper, die von der Erde aus gesehen nicht von den Sternen zu unterscheiden sind. Doch sie sind viel kleiner und längst nicht so weit von der Erde entfernt wie die Sterne.

Sie leuchten nicht selbst, sondern erhalten ihr Licht von der Sonne, so wie die Erde. Weil die Planeten die Sonne umkreisen, verändert sich ihre Stellung am Himmel. Deshalb nennt man sie auch „Wandelsterne“.

Damit wir die Planeten in unserem Sonnensystem nicht vergessen, haben wir einen Merkspruch gelernt.

Diktatübung: Kurztext, erweiterter Text, Langtext

Was sind Sterne, und was sind Planeten?

Am Himmel sehen wir nachts eine Menge kleiner Lichtpünktchen. Diese hellen Punkte sind Himmelskörper. Man kann sie in zwei Gruppen aufteilen: in Sterne und Planeten.

Sterne sind riesige Kugeln aus sehr heißem Gas, die selbst leuchten. Unsere Sonne ist so ein selbstleuchtender Stern. Andere Sterne sind noch viel größer und heller als unsere Sonne, aber viel weiter entfernt. Sterne verändern ihre Stellung am Himmel nicht. Daher heißen sie auch „Fixsterne“.

Aufgaben:

- 1. Lies den Text sehr gründlich*
- 2. Schreibe den Text fehlerfrei ab.*
- 3. Welche Wörter fallen dir schwer? Unterstreiche sie und übe diese Wörter besonders.*

Lernwörter für den erweiterten Text:

erkaltet
unterscheiden
längst
entfernt

Lernwörter für den Langtext:

selbst
umkreisen
verändern
Stellung
Wandelsterne

Aufgabe:

- 1. Schreibe jedes Wort mehrmals in dein Heft.*

Diktatübung

Was sind Sterne, und was sind Planeten?

Am Himmel sehen wir _____ eine Menge kleiner
_____. Diese _____ Punkte sind
_____. Man kann sie in zwei Gruppen aufteilen: in
Sterne und _____.

Sterne sind _____ Kugeln aus sehr _____ Gas, die
selbst leuchten. Unsere Sonne ist so ein _____
Stern. Andere Sterne sind noch viel _____ und heller als
unsere Sonne, aber viel weiter _____. Sterne verändern
ihre Stellung am Himmel nicht. Daher heißen sie auch
_____.

1. Setze ein: Fixsterne, nachts, Lichtpünktchen, entfernt, hellen, Himmelskörper,
größer, Planeten, riesige, heißem, selbstleuchtender

2. Schreibe alle Nomen aus dem Diktattext in dein Heft (mit Begleiter).

3. Übe diese Wörter gründlich:

Himmelskörper _____

aufteilen _____

selbstleuchtend _____

heißen _____

Gruppen _____

Kugeln _____

verändern _____

selbst _____

Stellung _____

Lösung Lückentext:

Was sind Sterne, und was sind Planeten?

Am Himmel sehen wir nachts eine Menge kleiner Lichtpünktchen. Diese hellen Punkte sind Himmelskörper. Man kann sie in zwei Gruppen aufteilen: in Sterne und Planeten.

Sterne sind riesige Kugeln aus sehr heißem Gas, die selbst leuchten. Unsere Sonne ist so ein selbstleuchtender Stern. Andere Sterne sind noch viel größer und heller als unsere Sonne, aber viel weiter entfernt. Sterne verändern ihre Stellung am Himmel nicht. Daher heißen sie auch „Fixsterne“.