



Lesespur



Die verschwundene Formel

Einleitung: In einer ruhigen Kleinstadt namens Hirschfeld lebte ein junger Wissenschaftler namens Lukas. Lukas war bekannt für seine brillanten Ideen und seine Leidenschaft für Chemie. Eines Tages entdeckte er eine Formel, die das Potenzial hatte, saubere Energie für die ganze Welt zu liefern. Doch bevor er sie der Öffentlichkeit präsentieren konnte, verschwand die Formel plötzlich aus seinem Labor.



Starte hier mit der Bildersuche!

Start

Lukas wachte an einem Morgen auf und fand sein Labor in einem chaotischen Zustand vor. Die Unterlagen über die Formel waren verschwunden. Verwirrt und verärgert begann er, nach Hinweisen zu suchen. Unter einem umgestoßenen Regal entdeckte er einen mysteriösen Zettel mit kryptischen Zeichen.

7

Lukas begann eine aufregende Reise durch die Stadt, bei der er versteckte Hinweise und Rätsel entdeckte. Er löste knifflige Denksportaufgaben, knackte Codes und entschlüsselte geheimnisvolle Botschaften. Mit jedem gelösten Rätsel kam er der Wahrheit einen Schritt näher.

6

Die Geschichte von Lukas und der verschwundenen Formel wurde zur Legende in Hirschfeld. Die Kleinstadt erinnerte sich daran, wie ein junger Wissenschaftler mit Intelligenz, Mut und der Hilfe von Freunden ein großes Rätsel löste und die Welt veränderte. Und so endete die Geschichte mit einem neuen Anfang für Lukas und für saubere Energie in einer besseren Welt.



Lesespur

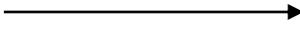
Die verschwundene Formel

- 2 Schließlich führte die letzte Spur Lukas zu einem verlassenen Herrenhaus am Stadtrand. Dort traf er auf den Drahtzieher hinter der Entführung der Formel: Dr. Victor, ein ehemaliger Kollege von Lukas, der von Eifersucht getrieben war. Dr. Victor gestand, dass er die Formel gestohlen hatte, um selbst Ruhm und Anerkennung zu erlangen.
- 1 Die Formel wurde zurückgewonnen und der Polizei übergeben. Lukas präsentierte seine Entdeckung der Welt, und seine Erfindung revolutionierte die Energiebranche. Elara, die Buchhändlerin, wurde zu einer engen Freundin von Lukas und half ihm dabei, die letzten Rätsel zu lösen.
- 5 Die Zeichen auf dem Zettel führten Lukas zu einer alten Buchhandlung im Zentrum der Stadt. Dort traf er auf eine rätselhafte Buchhändlerin namens Elara. Sie erklärte, dass sie Informationen über die Formel hatte, aber Lukas müsse eine Reihe von Rätseln lösen, um sie zu erhalten.
- 4 Lukas konfrontierte Dr. Victor, doch dieser hatte eine Falle vorbereitet. Ein Wettlauf gegen die Zeit begann, als Lukas und Dr. Victor in einem Zimmer gefangen waren, das langsam mit Wasser vollief. Mithilfe seiner chemischen Kenntnisse konnte Lukas eine chemische Reaktion auslösen, die eine Tür freisetzte und sie rettete.
- 3 Wenn du die Lesespurgeschichte beendet hast, kannst du auf dem Lösungsblatt nachsehen, ob du der richtigen Spur gefolgt bist.



Lesespur

Hier kannst du die Zahlen in der richtigen Reihenfolge eintragen:



The puzzle pieces contain the following elements:

- Top-left:** A tree illustration. A red arrow points from the tree to a circle containing the number 6.
- Top-right:** An illustration of a person looking through a telescope. A red arrow points from the telescope to a circle containing the number 2.
- Middle-left:** An illustration of a water tap, a cloud with a pencil, and a lightbulb. A red arrow points from the lightbulb to a circle containing the number 1.
- Middle:** An illustration of a bar chart and a document with symbols. A red arrow points from the bar chart to a circle containing the number 5.
- Middle-right:** An illustration of houses. A red arrow points from the houses to a circle containing the number 4.
- Bottom-left:** An illustration of a person at a desk with a computer. A red arrow points from the person to a circle containing the number 7.
- Bottom-middle:** An illustration of a globe and a book. A red arrow points from the globe to a circle containing the number 3.
- Bottom-right:** An illustration of a forest of trees. No number is present.



Lesespur

Lösungsblatt und Reflexionsfragen

Lösung:

5	7	2	4	1	6	3
---	---	---	---	---	---	---

Reflexionsfragen



Wenn du schon fertig bist, denke über die folgenden Fragen nach:

- Wie hast du die Schlüsselwörter herausgefunden?
- Warum wurden diese Wörter als Schlüsselwörter ausgewählt?