

Beispielaufgabe zum Text „Marie Curie“

Du siehst eine Fernsehsendung über das Leben und die Arbeit der Physikerin und Chemikerin Marie Curie.

Pass gut auf! Ergänze die Lücken im Lebenslauf von Marie Curie! Eine Zeile ist schon ausgefüllt.

Lebenslauf Marie Curie		
Geburtsjahr	<u>1867</u>	
Geburtsland	_____	___/0,5
Studienland	_____	___/0,5
Studienfächer	_____ und Physik	___/0,5
_____	Pierre Curie	___/0,5
Kinder	_____	___/0,5
_____	Radium und Polonium, Radioaktivität	___/0,5
Auszeichnungen	Nobelpreis	___/0,5
	für _____ (1903) und für _____ (1911)	___/0,5
Tätigkeit im 1. Weltkrieg	Röntgen von _____	___/0,5
Sterbealter und Sterbeursache	mit _____ Jahren an Leukämie	___/0,5
Besonderheit	_____ _____	___/1

___/6 Pkte

Lösung

Aufgabe zum Text „Marie Curie“

Du siehst eine Fernsehsendung über das Leben und die Arbeit der Physikerin und Chemikerin Marie Curie.

Pass gut auf! Ergänze die Lücken im Lebenslauf von Marie Curie! Eine Zeile ist schon ausgefüllt.

Lebenslauf Marie Curie		
Geburtsjahr	<u>1867</u>	
Geburtsland	<u>Polen</u>	___/0,5
Studienland	<u>Frankreich</u>	___/0,5
Studienfächer	<u>Mathematik</u> und Physik	___/0,5
<u>Ehemann</u>	Pierre Curie	___/0,5
Kinder	<u>2 Töchter</u>	___/0,5
<u>Entdeckungen</u>	Radium und Polonium, Radioaktivität	___/0,5
Auszeichnungen	Nobelpreis für <u>Physik</u> (1903) und für <u>Chemie</u> (1911)	___/0,5 ___/0,5
Tätigkeit im 1. Weltkrieg	Röntgen von <u>Soldaten</u>	___/0,5
Sterbealter und Sterbeursache	mit <u>66</u> Jahren an Leukämie	___/0,5
Besonderheit	<u>Erste // einzige Frau mit 2 Nobelpreisen</u> <u>// erfolgreich in einer</u> <u>männerbestimmten Welt</u>	___/1
		___/6 Pkte



Korrekturhinweise

Jede richtige Lösung wird mit **0,5 Punkten** bewertet, die letzte Teilaufgabe („Besonderheit“) wird mit **1 Punkt** bewertet. Bei der letzten Teilaufgabe („Besonderheit“) sind auch andere Formulierungen möglich. Nur sinnentstellende Verstöße gegen die Rechtschreibung führen zu Punktverlust.

6 Punkte

Didaktischer Kommentar

Stil	Abgeprüft wird selektives Verstehend Wahrnehmen.
Aufgabentyp	Es handelt sich um eine Ergänzungsaufgabe, bei der eine Tabelle (hier: ein Lebenslauf) ergänzt werden muss.
Mögliche übergeordnete Themen	berühmte Persönlichkeiten Entdeckungen Forscherinnen