

### Aufgabe zu Hörtext „Marie Curie“

Du hörst einen Podcast über Leben und Schaffen der Physikerin und Chemikerin Marie Curie.

Höre dem Podcast zu und ordne den Jahreszahlen (1 – 8) die jeweils richtigen Ereignisse (A – K) aus Marie Curies Leben zu. Trage dazu die Buchstaben in die Tabelle unten entsprechend ein. Eine Aussage (0) ist bereits zugeordnet. Ein Ereignis bleibt übrig.

	Jahreszahlen
(0)	1867
(1)	1891
(2)	1895
(3)	1903
(4)	1906
(5)	1911
(6)	1914 -1918
(7)	ab 1921
(8)	1934

	Ereignisse
A	Heirat
B	Vorlesungsreisen
C	Schulzeit
<b>D</b>	<b>Geburtsjahr</b>
E	Umzug nach Frankreich
F	Sterbejahr
G	Tod des Ehemannes
H	Geburt der Tochter
I	Einsatz als Radiologin
K	Nobelpreis für Chemie
L	Nobelpreis für Physik

(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>D</b>								

\_\_\_/\_\_\_  
**4 Punkte**

## Lösung

Du hörst einen Podcast über Leben und Schaffen der Physikerin und Chemikerin Marie Curie.

Höre dem Podcast zu und ordne den Jahreszahlen (1 – 8) die jeweils richtigen Ereignisse (A – K) aus Marie Curies Leben zu. Trage dazu die Buchstaben in die Tabelle unten entsprechend ein. Eine Aussage (0) ist bereits zugeordnet. Ein Ereignis bleibt übrig.

	Jahreszahlen
(0)	1867
(1)	1891
(2)	1895
(3)	1903
(4)	1906
(5)	1911
(6)	1914 -1918
(7)	ab 1921
(8)	1934

	Ereignisse
A	Heirat
B	Vorlesungsreisen
C	Schulzeit
<b>D</b>	<b>Geburtsjahr</b>
E	Umzug nach Frankreich
F	Sterbejahr
G	Tod des Ehemannes
H	Geburt der Tochter
I	Einsatz als Radiologin
K	Nobelpreis für Chemie
L	Nobelpreis für Physik

(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>L</b>	<b>G</b>	<b>K</b>	<b>I</b>	<b>B</b>	<b>F</b>

     /  
4 Punkte

### Korrekturhinweise

Jede richtige Lösung wird mit **0,5 Punkten** bewertet. Mehrfachantworten bei einer Teilaufgabe führen zu Punktverlust.

**4 Punkte**

### Didaktischer Kommentar

Hörstil	Abgeprüft wird selektives Hörverstehen.
Aufgabentyp	Es handelt sich um eine Zuordnungsaufgabe, bei der Ereignissen den passenden Jahreszahlen zugeordnet werden müssen.  Die übrig bleibenden Ereignisse sind Distraktoren, d. h. Falsch-Alternativen, die das Anforderungsniveau erhöhen und Zufallstreffer minimieren.
Mögliche übergeordnete Themen	berühmte Persönlichkeiten Entdeckungen Forscherinnen