

Aufgabe zu Hörtext „Marie Curie“

Du hörst eine Reportage über Leben und Schaffen der Physikerin und Chemikerin Marie Curie.

Höre zu und ergänze den Lückentext.

Eine Lücke (0) ist bereits ergänzt.

Beispiel:

Marie Curie wurde (0) 1867 in Polen geboren.

In (1) _____ studierte sie Mathematik und Physik. ___/1

Ihr Ehemann war (2) _____ von Beruf. Gemeinsam ___/1

mit ihm erforschte sie die Elemente Radium und Polonium. Deren
besondere Strahlung nannte sie (3) _____. ___/1

Im Jahr (4) _____ bekam Marie Curie den ersten ___/1

Nobelpreis, 8 Jahre später den zweiten.

Im ersten Weltkrieg untersuchte sie verletzte Soldaten mit
(5) _____. ___/1

Im Alter von 66 Jahren starb sie an Leukämie.

___/1
5 Punkte

Lösung

Du hörst eine Reportage über Leben und Schaffen der Physikerin und Chemikerin Marie Curie.

Höre zu und ergänze den Lückentext.

Eine Lücke (0) ist bereits ergänzt.

Beispiel:

Marie Curie wurde (0) 1867 in Polen geboren.

In (1) Paris studierte sie Mathematik und Physik.

___/1

Ihr Ehemann war (2) Physiker von Beruf. Gemeinsam

___/1

mit ihm erforschte sie die Elemente Radium und Polonium. Deren

besondere Strahlung nannte sie (3) radioaktiv.

___/1

Im Jahr (4) 1903 bekam Marie Curie den ersten

___/1

Nobelpreis, 8 Jahre später den zweiten.

Im ersten Weltkrieg untersuchte sie verletzte Soldaten mit

(5) einem/ihrer Röntgengerät.

___/1

Im Alter von 66 Jahren starb sie an Leukämie.

___/

5 Punkte

Korrekturhinweise

Jede richtige Lösung wird mit **1 Punkt** bewertet.

Nur sinnentstellende Verstöße gegen die Rechtschreibung führen zu Punktverlust.

Fehlt bei (5) ein Artikel, führt dies nicht zu Punktverlust.

5 Punkte



Didaktischer Kommentar

Hörstil	Abgeprüft wird selektives Hörverstehen.
Aufgabentyp	Es handelt sich um eine Ergänzungsaufgabe, bei der ein Lückentext ergänzt werden muss.
Mögliche übergeordnete Themen	berühmte Persönlichkeiten Entdeckungen Frauen ...