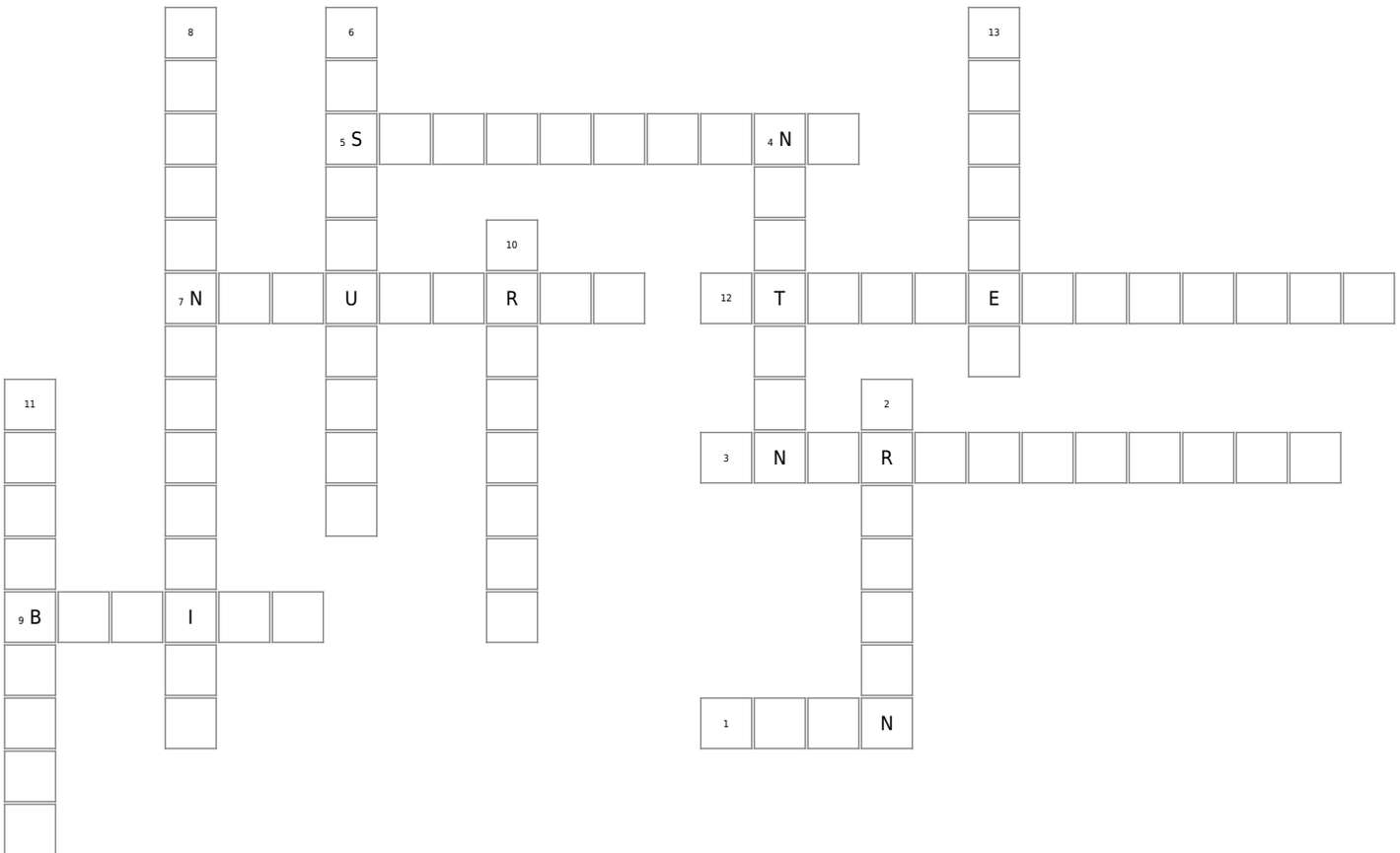


Kernspaltung und Kettenreaktion

Löse das Kreuzworträtsel mit Hilfe deines Buches auf den Seiten 153 und 154



Horizontal →

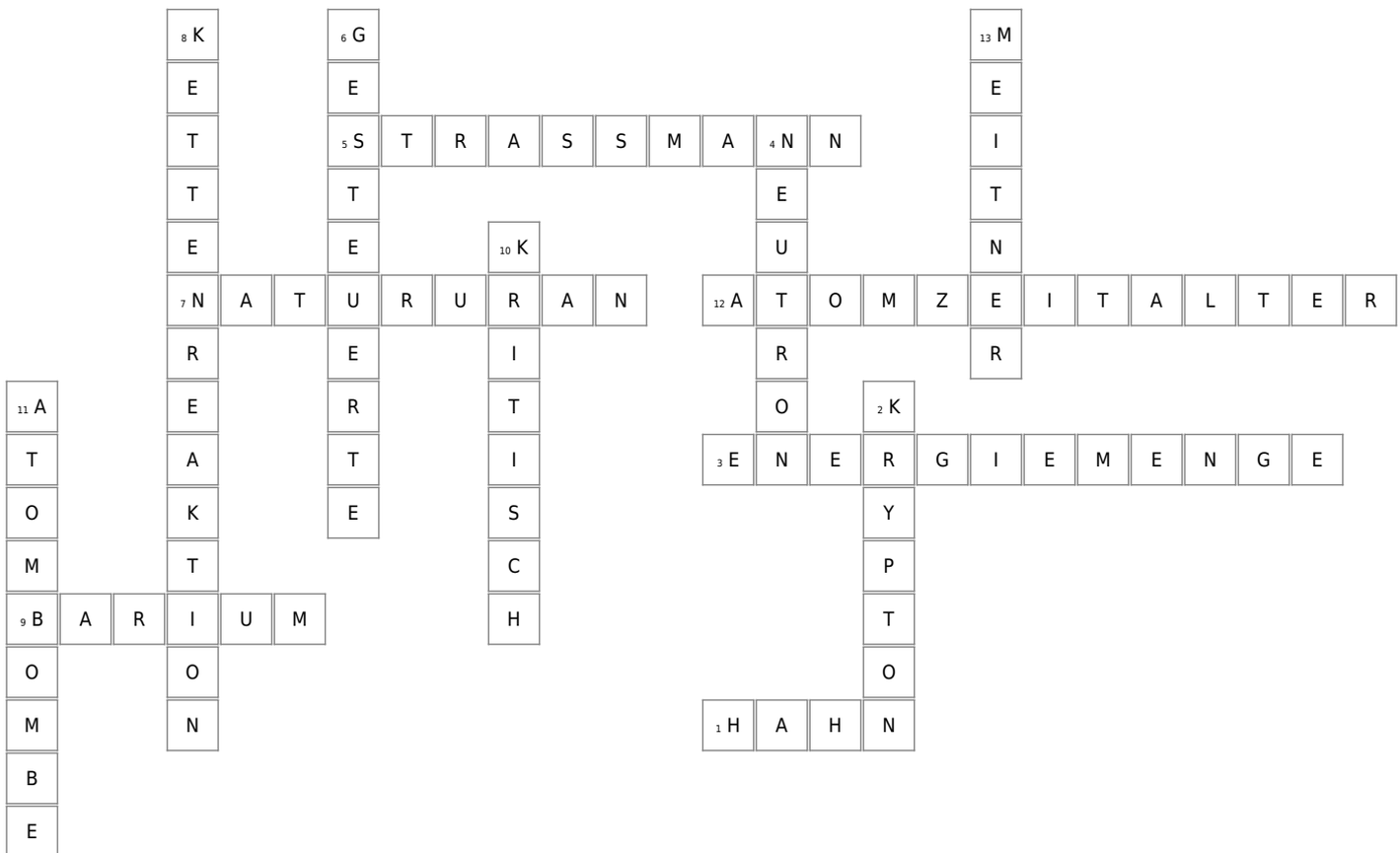
- 1: Namenssuche: Otto
- 3: Was wird bei der Kernspaltung ebenfalls frei? Eine gewaltige ...
- 5: Namenssuche: Fritz ...
- 7: Otto Hahn untersuchte ... und konnte deshalb nur wenige Spaltungen beobachten.
- 9: Was fanden die Wissenschaftler zunächst als Folgeprodukt?
- 12: Welches Zeitalter begann durch diese Forschungen?

Vertikal ↓

- 2: Welches Edelgas war das zweite Spaltprodukt?
- 4: Womit wurden die Urkerne beschossen?
- 6: In einem Atomkraftwerk läuft dagegen eine ... Kettenreaktion ab.
- 8: Bei der Spaltung von U-235 ist eine ... möglich
- 10: Wie nennt man die Masse ab der es zu einer Kettenreaktion kommen kann?
- 11: Welche Waffe beruht auf einer angesteuerten Kettenreaktion?
- 13: Nachname der Frau die an der Entdeckung der Kernspaltung beteiligt war.

Kernspaltung und Kettenreaktion | LÖSUNG

Löse das Kreuzworträtsel mit Hilfe deines Buches auf den Seiten 153 und 154



Horizontal →

- 1: Namenssuche: Otto
- 3: Was wird bei der Kernspaltung ebenfalls frei? Eine gewaltige ...
- 5: Namenssuche: Fritz ...
- 7: Otto Hahn untersuchte ... und konnte deshalb nur wenige Spaltungen beobachten.
- 9: Was fanden die Wissenschaftler zunächst als Folgeprodukt?
- 12: Welches Zeitalter begann durch diese Forschungen?

Vertikal ↓

- 2: Welches Edelgas war das zweite Spaltprodukt?
- 4: Womit wurden die Urkerne beschossen?
- 6: In einem Atomkraftwerk läuft dagegen eine ... Kettenreaktion ab.
- 8: Bei der Spaltung von U-235 ist eine ... möglich
- 10: Wie nennt man die Masse ab der es zu einer Kettenreaktion kommen kann?
- 11: Welche Waffe beruht auf einer angesteuerten Kettenreaktion?
- 13: Nachname der Frau die an der Entdeckung der Kernspaltung beteiligt war.