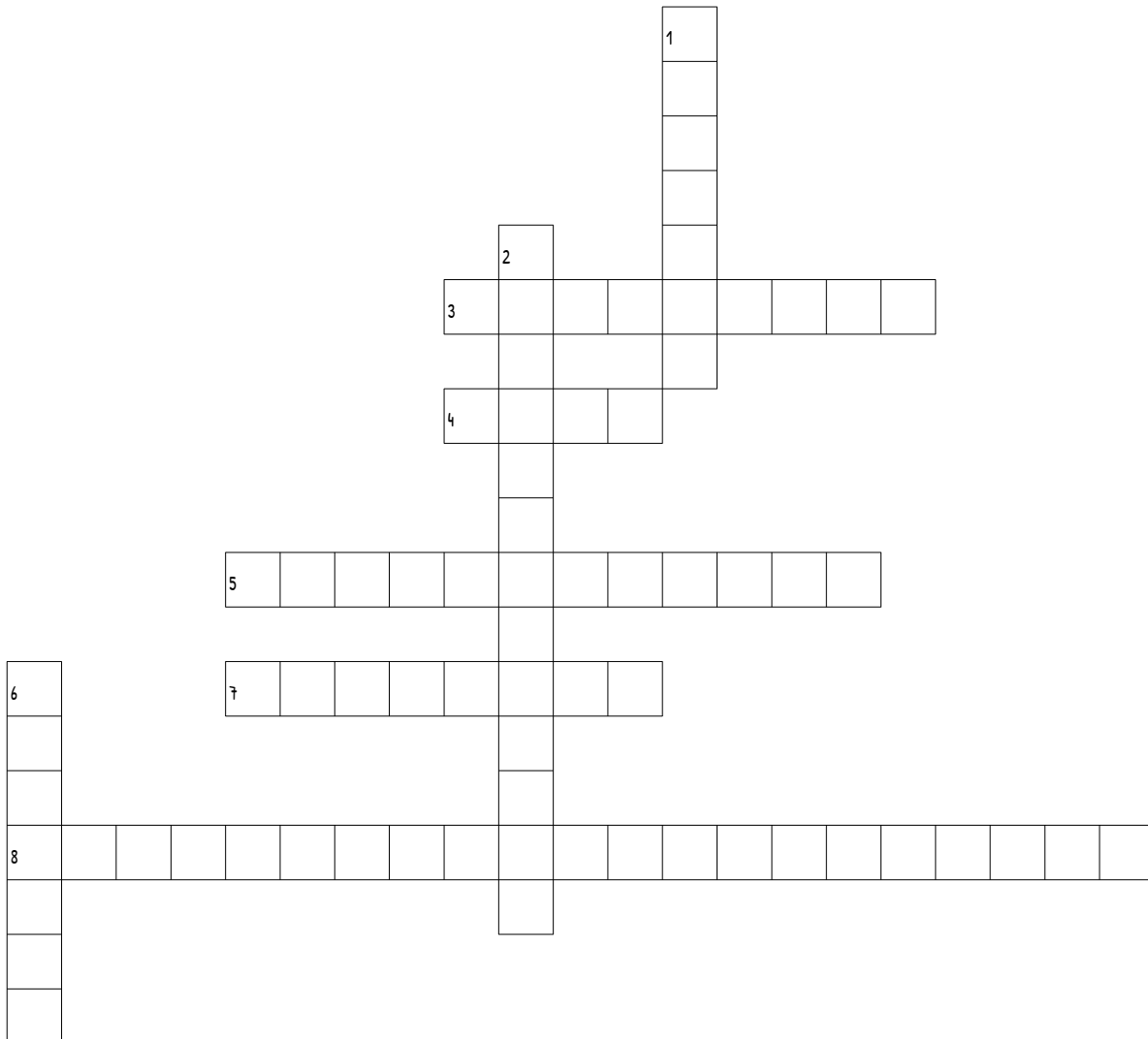


# CHEMISCHE BINDUNG – KRISSKROSS

A

Name: \_\_\_\_\_

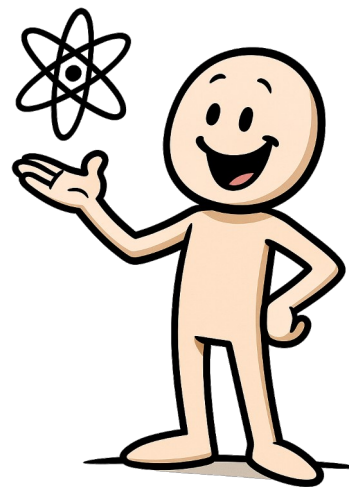


## WAAGERECHT:

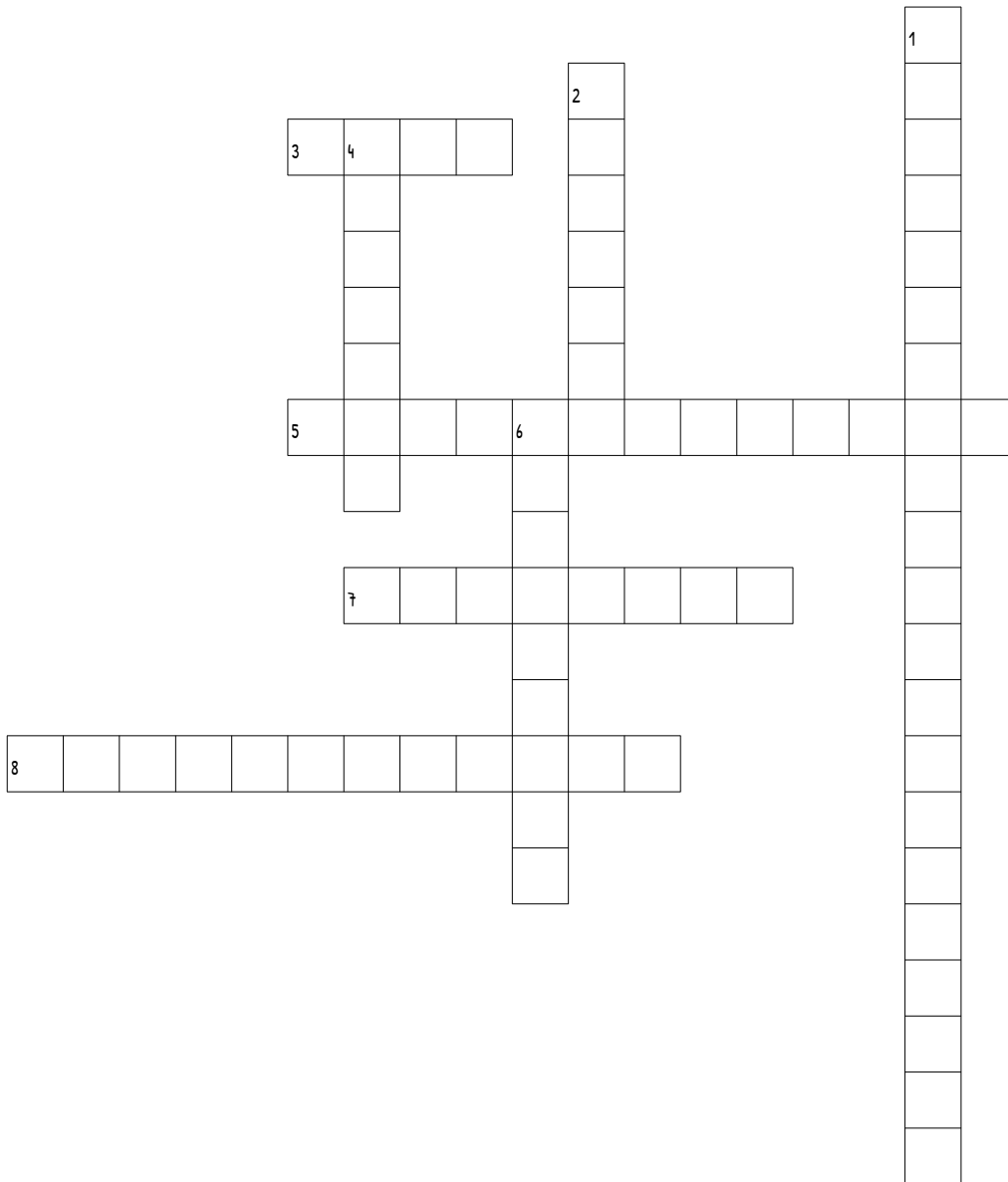
3. Verschmelzung zwischen Metallen
4. Ergebnis der Ionenbindung
5. Bindung zwischen Metall- und Nichtmetallatomen
7. Positiv geladenen Ionen
8. Bindung zwischen zwei Nichtmetallatomen

## SENKRECHT:

1. Negativ geladenen Ionen
2. Bindung zwischen Metallatomen
6. Ergebnis der Elektronenpaarbindung



Name: \_\_\_\_\_

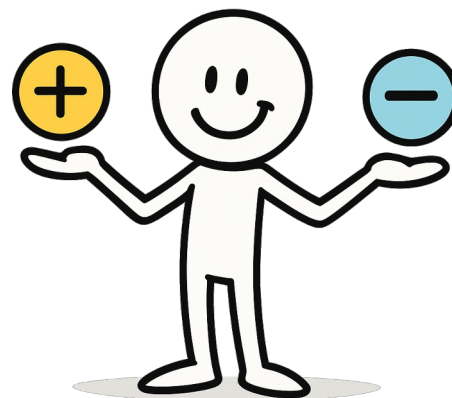


**WAAGERECHT:**

- 3. Ergebnis der Ionenbindung
- 5. Bindung zwischen Metallatomen
- 7. Positiv geladenen Ionen
- 8. Bindung zwischen Metall- und Nichtmetallatomen

**SENKRECHT:**

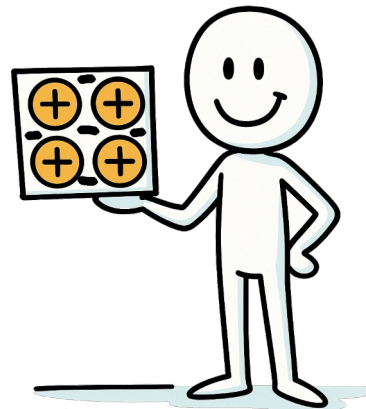
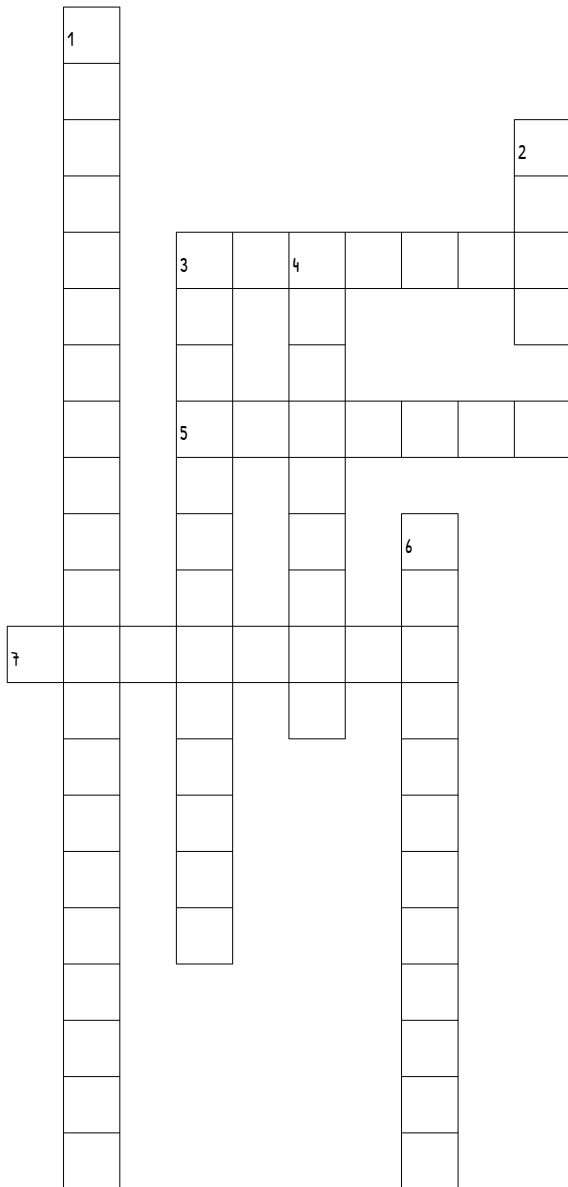
- 1. Bindung zwischen zwei Nichtmetallatomen
- 2. Ergebnis der Elektronenpaarbindung
- 4. Negativ geladenen Ionen
- 6. Verschmelzung zwischen Metallen



# CHEMISCHE BINDUNG – KRISSKROSS

C

Name: \_\_\_\_\_



## WAAGERECHT:

- 3. Ergebnis der Elektronenpaarbindung
- 5. Negativ geladenen Ionen
- 7. Positiv geladenen Ionen

## SENKRECHT:

- 1. Bindung zwischen zwei Nichtmetallatomen
- 2. Ergebnis der Ionenbindung
- 3. Bindung zwischen Metallatomen
- 4. Verschmelzung zwischen Metallen
- 6. Bindung zwischen Metall- und Nichtmetallatomen