



FEST >schmelzen> FLÜSSIG >sieden> GAS

FEST <erstarren< FLÜSSIG<Kondensieren< GAS

**Chemische Reaktion** : Bei einer Chemischen Reaktion findet eine Stoffumwandlung statt. Aus den Ausgangsstoffen (Edukten) entstehen ein Endstoffe (Reaktionprodukte) mit anderen Eigenschaften

**Physische Reaktion** : Kann man wieder rückgängig machen z.B. du drückst zwei Menschen einander oder du machst Salz in Wasser (Salz bekommst du durch verdampfen des Wasser wieder)

**Sulfid ...** : Sulfid sind verbindungen zwischen Metallen und Schwefel

Zink	+	Schwefel	->	Zinksulfid
...	+	Schwefel	->	...Sulfid

**Atome** : Atome haben die eigenschaft das sie alle gleich klein sind. Und sind der Baustein aus jedem Festen, Flüssigen, Gasförmigen Element

Der Abschieds Spicker ... Powered by Spick&N



FEST >schmelzen> FLÜSSIG >sieden> GAS

FEST <erstarren< FLÜSSIG<Kondensieren< GAS

**Chemische Reaktion** : Bei einer Chemischen Reaktion findet eine Stoffumwandlung statt. Aus den Ausgangsstoffen (Edukten) entstehen ein Endstoffe (Reaktionprodukte) mit anderen Eigenschaften

**Physische Reaktion** : Kann man wieder rückgängig machen z.B. du drückst zwei Menschen einander oder du machst Salz in Wasser (Salz bekommst du durch verdampfen des Wasser wieder)

**Sulfid ...** : Sulfid sind verbindungen zwischen Metallen und Schwefel

Zink	+	Schwefel	->	Zinksulfid
...	+	Schwefel	->	...Sulfid

**Atome** : Atome haben die eigenschaft das sie alle gleich klein sind. Und sind der Baustein aus jedem Festen, Flüssigen, Gasförmigen Element

Der Abschieds Spicker ... Powered by Spick&N



FEST >schmelzen> FLÜSSIG >sieden> GAS

FEST <erstarren< FLÜSSIG<Kondensieren< GAS

**Chemische Reaktion** : Bei einer Chemischen Reaktion findet eine Stoffumwandlung statt. Aus den Ausgangsstoffen (Edukten) entstehen ein Endstoffe (Reaktionprodukte) mit anderen Eigenschaften

**Physische Reaktion** : Kann man wieder rückgängig machen z.B. du drückst zwei Menschen einander oder du machst Salz in Wasser (Salz bekommst du durch verdampfen des Wasser wieder)

**Sulfid ...** : Sulfid sind verbindungen zwischen Metallen und Schwefel

Zink	+	Schwefel	->	Zinksulfid
...	+	Schwefel	->	...Sulfid

**Atome** : Atome haben die eigenschaft das sie alle gleich klein sind. Und sind der Baustein aus jedem Festen, Flüssigen, Gasförmigen Element

Der Abschieds Spicker ... Powered by Spick&N



FEST >schmelzen> FLÜSSIG >sieden> GAS

FEST <erstarren< FLÜSSIG<Kondensieren< GAS

**Chemische Reaktion** : Bei einer Chemischen Reaktion findet eine Stoffumwandlung statt. Aus den Ausgangsstoffen (Edukten) entstehen ein Endstoffe (Reaktionprodukte) mit anderen Eigenschaften

**Physische Reaktion** : Kann man wieder rückgängig machen z.B. du drückst zwei Menschen einander oder du machst Salz in Wasser (Salz bekommst du durch verdampfen des Wasser wieder)

**Sulfid ...** : Sulfid sind verbindungen zwischen Metallen und Schwefel

Zink + Schwefel -> Zinksulfid  
... + Schwefel -> ...Sulfid

**Atome** : Atome haben die eigenschaft das sie alle gleich klein sind. Und sind der Baustein aus jedem Festen, Flüssigen, Gasförmigen Element

*Der Abschieds Spicker ... Powered by Spicker*