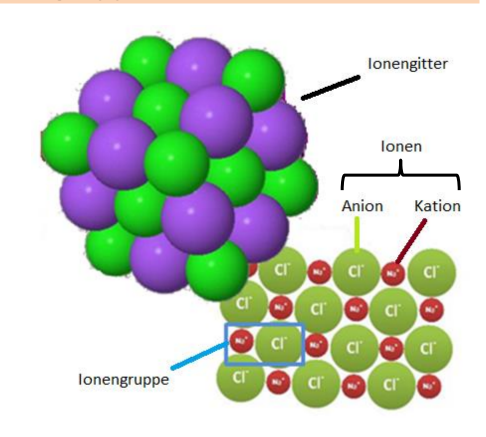
Die kleinen Teilchen der Stoffe (I): Ionengruppen und ihre Ionen

Ionen sind die Bausteine der Ionengruppen, den gedachten Stoffteilchen der Salze.

Was haben Ionengruppen mit der Formel von Salzen zu tun?





DARUM GEHT'S IN DIESER LernBOX

Das weißt du schon:

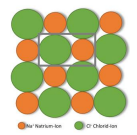
- Stoffe lassen sich aufgrund ihrer Eigenschaften in Stoffklassen einteilen: Metalle, flüchtige Stoffe und Salze.
- Die Stoffteilchen der Metalle sind Atome im Gitter und die der flüchtigen Stoffe sind Moleküle

Mit dieser LernBOX kannst du folgendes lernen:

	-	
Aufgabe 1	was Ionen sind.wie die Formelschreibweise für Ionen gehtwelche Faustregel für die Ladung von Ionen gilt.	erledigt?
Aufgabe 2	 welche Informationen man aus dem Periodensystem der Grundbausteine entnehmen kann 	erledigt?
Aufgabe 3	 was Ionengruppen sind wie man die Verhältnisformel von Salzen mithilfe der Ionenladung der Ionen ermittelt. 	erledigt?
Aufgabe 4	- den Aufbau von Salzen und Metallen vergleichen	erledigt?







Eine Ionengruppe in einem Ionengitter



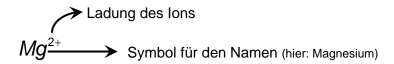
- Positiv geladene Ionen nennt man Kationen.
- Negativ geladene Ionen nennt man Anionen

Aufgabe 1: Ionen und Ionengruppen

Ionengruppen sind die gedachten Stoffteilchen der Salze; sie sind aus elektrisch (positiv oder negativ) geladenen Ionen zusammengesetzt.

Ein Ion ist ein elektrisch geladenes Teilchen, das man sich aus einem Atom oder Molekül abgeleitet denken kann. Atome oder Moleküle haben genauso viele Elektronen wie Protonen; sie sind elektrisch neutral.

In einem Ion gleichen sich diese Ladungen nicht aus, da entweder mehr oder weniger Elektronen als Protonen vorhanden sind. Ist z.B. ein Teilchen aus zehn Elektronen und nur acht Protonen aufgebaut, so trägt das Ion die Ladung 2—. Für einfache Ionen gilt die folgende **Formelschreibweise**:



Bei positiv geladenen Ionen wird oft hinter dem Namen in Klammer die Ionenladung in römischen Zahlen angegeben.

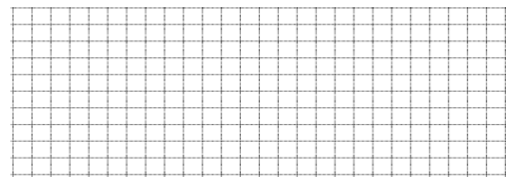
Beispiel: Für Fe³⁺-lon schreibt man dann Eisen(III)-lon.

Ergänze in den folgenden Tabellen jeweils die leeren Zellen.

Beispiele für einfache Ionen:

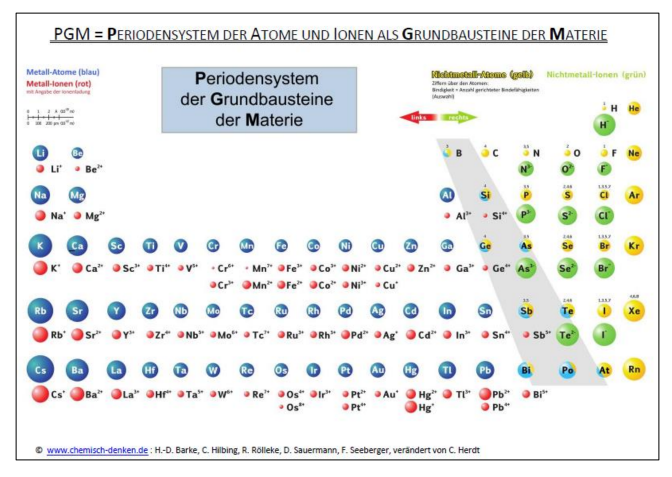
Name	Formel	Aussage	
Chlorid-Ion	Cl ⁻	1 Chlor-Atom mit einem zusätzlichen Elektron	
Zink(II)-Ion	Zn ²⁺	1 Zink-Atom mit 2 fehlenden Elektronen	
Kupfer(II)-Ion	Cu ²⁺		
Natrium-Ion		1 Natrium-Atom mit einem fehlenden Elektron	
Sauerstoff- Ion bzw. Oxid-Ion		1 Sauerstoff-Atom mit 2 zusätzlichen Elektronen	
Schwefel-Ion bzw. Sulfid- Ion	S ²⁻		
Silber(I)-Ion	Ag⁺		

Frkläre: Obwohl Salze aus geladenen Ionen aufgebaut sind, leiten Sie den elektrischen Strom im festen Zustand nicht!





Aufgabe 2: Das Periodensystem der Grundbausteine



Beantworte mithilfe des Periodensystems der Atome und Ionen als Grundbausteine der Materie folgende Fragen.

- Durch welche Farben sind Atome gekennzeichnet?
- Durch welche Farben sind Ionen gekennzeichnet?
- Welche Ladungen können Ionen haben?
- Welche Ionen haben die gleiche Ladung?
- Das Sauerstoff-Ion wird auch Oxid-Ion genannt. Welche Ladung hat das Oxid-Ion?
- Das Schwefel-Ion wird auch Sulfid-Ion genannt. Welche Ladung hat das Sulfid-Ion?
- Bei manchen Elementen gibt es Ionen mit unterschiedlicher Ionenladung. Zu welcher Stoffklasse gehören diese Elemente?

Faustregel:
Metall-Ionen sind
geladen.
Nichtmetall-Ionen
sind
geladen.



Calciumchlorid Calcium-Chlorid-Ionen Ionen Ca+ CI-Ionen der Ionengruppe $Ca^{2+} Cl^{-}$ Die Zahl 1 wird nicht geschrieben Die Ladungen werden Ca²⁺Cl⁻2 auch nicht geschrieben Verhältnisformel der Salze CaCl₂

App Verhältnisformeln von Salzen



Aufgabe 3: Chemische Formeln von Salzen - Verhältnisformeln

Positiv und negativ geladene Ionen bilden zusammen eine Ionengruppe. Ionengruppen sind die gedachten Stoffteilchen der Salze. Kennt man die Ionenladungen der Ionen einer Ionengruppe, so lässt sich damit die Zusammensetzung der Ionengruppe ermitteln. Diese ist auch gleichzeitig die chemische Formel des jeweiligen Salzes.

Da sich die Ladungen der Ionen in Summe ausgleichen müssen (das Salz ist ja nicht elektrisch geladen), müssen in einer Ionengruppe gleich viele positive, wie negative Ladungen vorhanden sein. Man sucht also das kleinste gemeinsame Vielfache, wie im Fach Mathematik.

Damit ergibt sich die Zusammensetzung der Ionengruppe von Calciumchlorid und damit auch die chemische Formel des Salzes Calciumchlorid zu Ca²⁺₁Cl⁻₂. Das Verhältnis der beiden Ionen ist 1:2. Die Einsen schreibt man nicht, erst Zahlen, die größer als Eins sind und die Ladungen schreibt man auch nicht mehr.

Damit ist die Verhältnisformel von Calciumchlorid: CaCl₂

Ermittle die Ionen der jeweiligen Ionengruppe und die Verhältnisformel des Salzes.

Name des Salzes	Kation positiv geladene lonen	Anion negativ geladene lonen	Ionengruppe/ Verhältnisformel
Natriumchlorid (Kochsalz)			
Calciumfluorid			
Magnesiumoxid			
Aluminiumoxid			
Kupfer(I)sulfid			
Eisen(III)oxid			

Kennst du die Ionengruppe eines Salzes, so kannst du die Verhältnisformel aufstellen. Die Verhältnisformel beschreibt die Ionengruppe.



Aufgabe 4: Überblick

Alle Teilchen sind natürlich dreidimensionale Gebilde. Mit den folgenden Links kannst Du Dir die das Ganze nochmals dreidimensional anschauen und vielleicht noch besser vorstellen:

3d-Modelle verschiedener Moleküle:



3d-Ansichten von Ionengittern



3d-Ansichten der verschiedenen Gitter

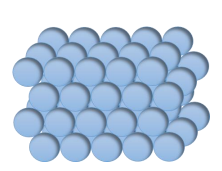




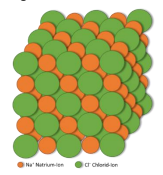
Prinzipiell ist der Aufbau eines Ionengitters von Salzen ähnlich dem eines Atomgitters von Metallen. Beiden Sorten von Gittern sind natürlich räumliche Gebilde nicht nur durch eine Lage von Atomen bzw. Ionen gekennzeichnet.

Bei den **Metallen** gibt es nur eine Sorte an Gitterbausteinen: Metall-Atome.

Bei den Salzen gibt es immer mindestens 2 verschieden geladene Ionen als Gitterbausteine: positiv und negativ geladene Ionen.



Metall: Beispiel für ein Atomgitter



Salz: Beispiel für ein Ionengitter

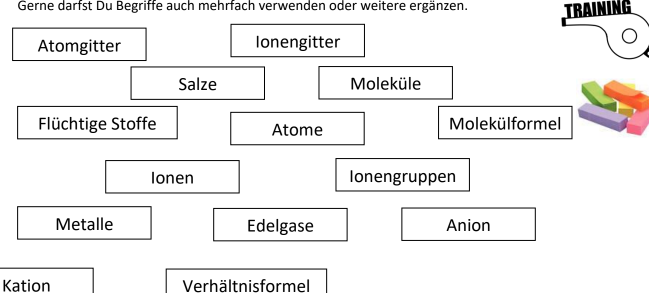
Alles verstanden?! Dann teste hier dein Wissen im Quiz:





> Erstelle aus den folgenden Begriffen eine Concept Map.

Gerne darfst Du Begriffe auch mehrfach verwenden oder weitere ergänzen.





Teste dich selbst...

- Kreuze zunächst an, bist du dir unsicher, so ließ nochmals nach.
- > Erledige dann die darunter stehenden Übungen.

Jetzt kann ich		sicher	zieml. sicher	unsicher	sehr unsicher
	erklären was man unter einem				
1	Molekül versteht und wie es				
	aufgebaut ist.				
	anhand der Molekülformel				
2	Informationen bezüglich des				
	Aufbaus eines Moleküls angeben .				
3	die Begriffe Ion, Kation und Anion				
3	definieren.				
	die Schreibweise für Ionen angeben				
4	und erklären , was man daraus				
	ablesen kann.				
	aus dem «PSE der Grundbausteine»				
5	die Ionen der jeweiligen Atomart				
	ermitteln.				
	mithilfe des «PSE der				
6	Grundbausteine» die				
	Verhältnisformel eines Salzes				
	ermitteln.				

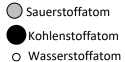
zum Üben:

- 1. Zeichne ein Schwefeltrioxid-Molekül (Molekülformel: SO₃).
- 2. Nenne die Molekülformeln der folgenden Moleküle:









- 3. Gib an, wie ein Kation geladen ist.
- 4. Ein Ion hat 8 Protonen und 10 Elektronen. Ermittle die Atomart und gib schließlich die Ladung des Ions an.
- Ein Teilchen hat 13 Protonen und 10 Elektronen. Gib an, ob es sich um ein Atom, ein Kation oder ein Anion handelt. Ermittle die Atomart und gib das Teilchen in Symbolschreibweise an.
- 6. Ermittle die Ionen des Salzes mit der Formel Fe₂O₃.
- 7. Ermittle die Formel von Eisen(II)-sulfid.

Für Profis

Auch Stoffteilchen die aus mehreren Atomen aufgebaut sind (also Moleküle) können elektrisch geladen sein. Man nennt sie auch Molekül-Ionen oder zusammengesetzte Ionen. Lerne zunächst mal die Formeln in Worte zu fassen:

> Ergänze in den folgenden Tabellen jeweils die leeren Zellen.

Beispiele für zusammengesetzte Ionen oder "Molekül-Ionen":

Name	Formel	Aussage
Hydroxid-lon	OH ⁻	1 Wasserstoff-Atom mit einem 1 Sauerstoff- Atom verbunden, mit insgesamt einem zusätzlichen Elektron
Nitrat-Ion	NO ₃	
Sulfat-Ion	SO ₄ ²⁻	
Oxonium-lon	H₃O ⁺	
Ammonium- Ion	NH ₄ ⁺	

In der nachfolgenden Tabelle sind Salze aufgeführt, die solche Molekül-Ionen als Anionen bzw. Kationen besitzen.

> Ermittle für die folgenden Salze die Verhältnisformeln.

Name des Salzes	Kation (positiv geladen)	Anion (negativ geladen)	Ionengruppe bzw. Verhältnisformel
Kaliumnitrat			
Natriumhydroxid			
Calciumsulfat (Gips)			
Ammoniumhydroxid			