

- ① Lies dir den Text „Aus Atome werden Ionen“ durch. Du findest die Datei als pdf-Dokument auch in dem TEAMS-Ordner unter Datein.

Markiere Wörter, die du nicht verstehst, farbig.

Beantworte folgende Fragen schriftlich in deinem Heft.

Bei Fragen schau dir das Youtube-Video an:



<https://kurzelinks.de/ionenbindung/>

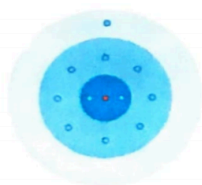
- Welches Bestreben haben als Atome?
- Was bewirkt das größere Bestreben beim Chloratom?
- Wie erreicht das Natriumatom den Edelgaszustand?
- Erkläre, was man unter einer exothermen Reaktion versteht.
- Nach der Reaktion hat sich das Natriumatom verändert. Was ist aus dem Natriumatom geworden? Schau dir dazu das Bild 4 an.
- Schreibe für das Chloratom diese Veränderung, wie in Bild 4, auf.
- Warum entsteht ein Ionengitter?
Schau dir dazu auch das Bild 6 an. Was siehst du?

Aus Atomen werden Ionen

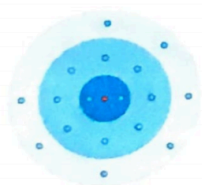
Warum reagieren Natrium und Chlor so heftig miteinander?

Um das zu verstehen, muss man sich den Atombau näher ansehen.

Warum sie reagieren • Wenn sich Natrium und Chlor verbinden, versuchen ihre Atome – wie bei anderen Reaktionen auch –, den Edelgaszustand zu erreichen. Da Natrium in seiner Außenschale aber nur ein Elektron hat, kann das nicht durch Elektronenpaarbindungen geschehen.



2 Natrium-Atom



3 Chlor-Atom

Übertragung eines Elektrons • Chlor hat ein größeres Bestreben, Elektronen an sich zu ziehen, als Natrium. Wenn sich diese Atome nahekomen, zieht also das Chlor-Atom das Außenelektron des Natrium-Atoms stark an. Diese Anziehung geht so weit, dass das Außenelektron des Natrium-Atoms in die fast volle Außenschale des Chlor-Atoms springt. Die äußere Schale des Chlor-Atoms wird dadurch aufgefüllt und erreicht so den Edel-

gaszustand. Das Natrium-Atom gibt also sein Außenelektron ab.

Die Folge: Die äußere Schale existiert nicht mehr. Dadurch wird die weiter innen liegende – volle (!) – Schale die neue Außenschale. So erreicht auch das Natrium-Atom den Edelgaszustand.

Und andere Salze? • Bei vielen anderen Reaktionen funktioniert das genauso. Atome mit wenigen Außenelektronen können dabei immer ihre Außenelektronen abgeben, Atome mit volleren Außenschalen können diese Elektronen aufnehmen. Die dabei entstehenden Stoffe heißen Salze. Bei Salzbildungen wird Wärme freigesetzt. → 1 Es handelt sich dabei um exotherme Reaktionen.

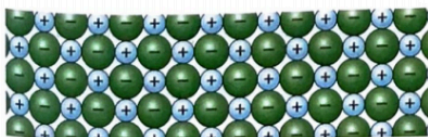
Bei Salzbildungen springen alle Außenelektronen eines Atoms vollständig auf die Außenschale des anderen Atoms. So erreichen beide den Edelgaszustand.

Entstehung von Ionen • Die Natrium-
 50 Atome haben nach der Reaktion ein
 Elektron weniger, die Chlor-Atome ein
 Elektron mehr. Die Anzahl der Proto-
 nen im Kern hat sich aber nicht geän-
 55 dert. Dadurch sind die Teilchen jetzt
 positiv bzw. negativ geladen. Solche
 geladenen Teilchen nennt man Ionen.
 Die positiv geladenen Ionen heißen
 Kationen, die negativ geladenen
 Anionen.

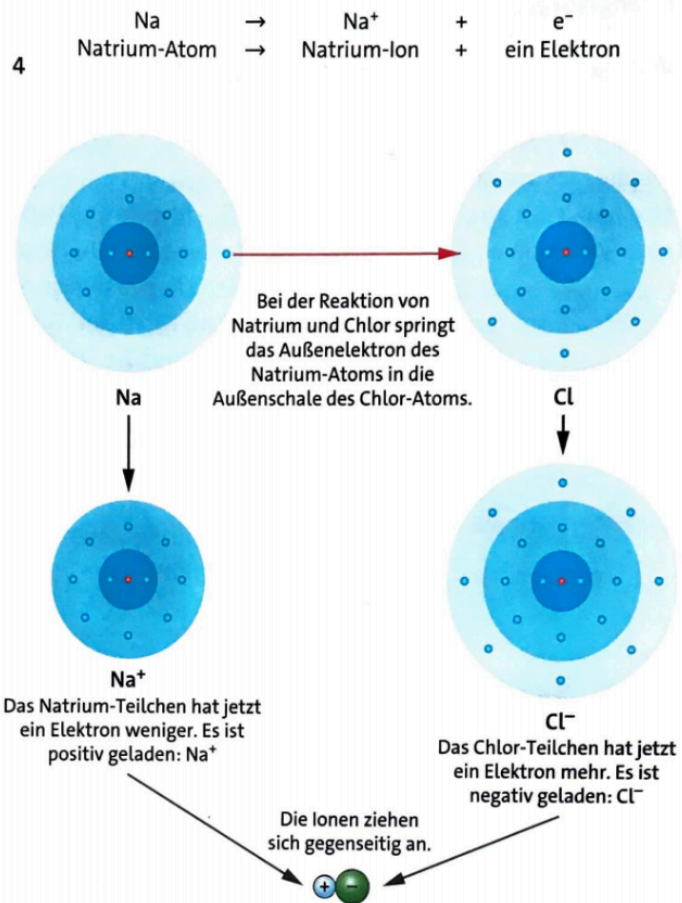
60 **Schreibweise** • In der Formelschreib-
 weise werden die Ladungen als Hoch-
 zahl angegeben. Bild 4 zeigt, wie die
 Reaktionsgleichung zur Bildung von
 z. B. Natrium-Ionen aussieht.

65 **Ionengitter** • Die positiv und negativ
 geladenen Ionen ziehen sich gegen-
 seitig an. Die entstehende Bindung
 wird Ionenbindung genannt.
 Viele positiv und negativ geladene
 70 Ionen lagern sich dabei regelmäßig
 zusammen: Es entsteht ein Ionen-
 gitter. Salzkristalle sind aus solchen
 Ionengittern aufgebaut. → **6**

Durch eine Reaktion mit Elektro-
 nenübertragung entstehen positiv
 und negativ geladene Ionen. Diese
 ziehen sich gegenseitig an und
 lagern sich zu einem Ionengitter
 zusammen.



6 Ionengitter



5 Entstehung von Ionen und Ionengittern

Aufgaben

- Beschreibe, wie Natrium- und Chlor-Atome bei ihrer Reaktion eine volle Außenschale erhalten.
- Erkläre den Unterschied zwischen Atomen und Ionen.
- Erkläre den Zusammenhalt eines Salzkristalls.