

**Aufgabe 1:**

Füllen Sie die untenstehende Tabelle aus.

	Kalium $\text{Na}^+$	Calcium $\text{Ca}^{2+}$	Aluminium $\text{Al}^{3+}$	Blei $\text{Pb}^{4+}$	Formel der zugrunde- liegende Säure
$\text{Cl}^-$					
$\text{NO}_3^-$					
$\text{SO}_4^{2-}$					
$\text{CO}_3^{2-}$					
$\text{PO}_4^{3-}$					
$\text{NO}_2^-$					

**Aufgabe 2:**

Ermitteln Sie die korrekten Formeln für die folgenden Salze.

Kaliumchlorid    Magnesiumsulfat    Calciumsulfit    Kaliumphosphat

Bariumnitrat    Kupfersulfat    Natriumcarbonat    Calciumphosphat

Aluminiumsulfit    Zinkchlorid    Bleisulfit    Strontiumchlorid