

Arten der Coulomb-Wechselwirkung

<u>Typ</u>	<u>Wechselwirkung zwischen</u>	<u>Wirkung</u>	<u>Energie [kJ/mol]</u>
Ion-Ion	M^{n+} und M^{n-}	attraktiv	600 – 1500
	M^{n+} und M^{n+}	repulsiv	
	M^{n-} und M^{n-}	repulsiv	
Ion-Dipol	M^{n+} und δ^-	attraktiv	200 - 500
	M^{n-} und δ^+	attraktiv	
	M^{n+} und δ^+	repulsiv	
	M^{n-} und δ^-	repulsiv	
Dipol-Dipol	δ^+ und δ^-	attraktiv	10 - 100
	δ^+ und δ^+	repulsiv	
	δ^- und δ^-	repulsiv	
Wasserstoffbrücken (X = N, O, F, P, S, Cl)	$H(\delta^+)$ und $X(\delta^-)$	attraktiv	10 - 150
Van-der-Waals-WW.	temporären Dipolen	attraktiv	< 20