



	Cl <sup>-</sup>	Br <sup>-</sup>	I <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	OH <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	S <sup>2-</sup>
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	l	l	l	l	l	l	l	l	l
Na <sup>+</sup>	l	l	l	l	l	l	l	l	l
K <sup>+</sup>	l	l	l	l	l	l	l	l	l
Mg <sup>2+</sup>	l	l	l	l	u	l	u	sl	l
Ca <sup>2+</sup>	l	l	l	l	u	sl	sl	u	sl
Ba <sup>2+</sup>	l	l	l	l	u	u	l	u	u
Fe <sup>2+</sup>	l	l	l	l	u	l	u	u	u
Fe <sup>3+</sup>	l	l	*	l	u	l	u	-	u
Cu <sup>2+</sup>	l	l	*	l	u	l	u	u	u
Ag <sup>+</sup>	u	u	u	l	u	sl	sl*	u	u
Al <sup>3+</sup>	l	r	r	l	u	l	sl	-	r

l: löslich, sl: schwer löslich, u: unlöslich,

-: nicht existent, \*: als Substanz nicht herstellbar oder instabil, r: reagiert mit Wasser