

Linkliste zum Projekt:

## Wärmetönungen beim Lösen von Salzen

<https://www.chemiezauber.de/inhalt/basic-2-kl-8/salze-1/zusammenfassung-und-uebungen.html>

<http://www.lte.lu/chimie/3GPS/Cours/01/salze/salze.htm>

<http://www.lte.lu/chimie/3GSN/Cours/01/Ionenbindung/salze.htm>

[https://www.uni-ulm.de/fileadmin/website\\_uni\\_ulm/nawi.inst.251/Didactics/elekleit/html/03-01.html](https://www.uni-ulm.de/fileadmin/website_uni_ulm/nawi.inst.251/Didactics/elekleit/html/03-01.html)

<https://www.bs-aarau.ch/upload/cms/user/LOeSUNGAC2UeB14GitterenthalpiecontraHydratationsenthalpie.pdf>

[http://arge-chemie.tsn.at/arge/KU/Sem1\\_Kap3\\_Station34\\_Text\\_Energie\\_Loesungen\\_9-1-2012.pdf](http://arge-chemie.tsn.at/arge/KU/Sem1_Kap3_Station34_Text_Energie_Loesungen_9-1-2012.pdf)

<http://www.chemie.de/lexikon/L%C3%B6sungsenthalpie.html>

[http://www.chemgapedia.de/vsengine/vlu/vsc/de/ch/11/cmt/vlus/loesungsenthalpie\\_kurz.vlu/Page/vsc/de/ch/11/cmt/experimente/loesungsenthalpie/theorie/grundlagen/grundlagen1.vscml.html](http://www.chemgapedia.de/vsengine/vlu/vsc/de/ch/11/cmt/vlus/loesungsenthalpie_kurz.vlu/Page/vsc/de/ch/11/cmt/experimente/loesungsenthalpie/theorie/grundlagen/grundlagen1.vscml.html)

<https://flexikon.doccheck.com/de/L%C3%B6sungsenthalpie>

<http://www.digitale-schule-bayern.de/dsdaten/162/33.pdf>

<http://www.kolloid-chemie.de/seite6.htm>

<https://www.methatec.de/Sofort-Kaelte-Kompresse-ohne-Vorkuehlen-mittel-15-x-17-cm-10-Stueck>

[http://www.chemieunterricht.de/dc2/tip/08\\_05.htm](http://www.chemieunterricht.de/dc2/tip/08_05.htm)