

A2 Wir speichern Wärme – Vom Wasserspeicher zur Salzschnmelze

Stand: 02.09.2014

- Wärmekissen: Schnelle Wärme aus Kristallen (Prof. Blume)
http://www.chemieunterricht.de/dc2/tip/01_99.htm
- Eine wissenschaftlich umfassende Darstellung der Vorgänge beim Wärmekissen findet sich hier:
http://www.geo.tu-freiberg.de/Hauptseminar/2008/Daniel_Oriwol.pdf
- „Wärme speichern – kompakt und flexibel“
<http://www.fraunhofer.de/de/presse/presseinformationen/2012/juni/waerme-speichern-kompakt-und-flexibel.html>