

Inhaltsverzeichnis

Seite	2	Einleitung
Seite		Temperaturen vergleichen
Seite		Womit kann man Wärme messen?
Seite	5	Temperaturmessung
Seite		Wie oder womit kann man Wärme festhalten?
Seite	7	Wärmespeicherung
Seite	8	Warmwasser-Versuch
Seite		Warum hält dicke Kleidung besser warm als dünne?
Seite	10 + 11	Temperaturunterschiede
Seite		Martha macht einen Versuch
Seite		Gute und schlechte Wärmeleiter
Seite	15	Verschiedenwarme Flüssigkeiten mischen
Seite	16	Finde die passenden Adjektive

Seite		Fest – flüssig – gasförmig
Seite	18	„Feste“ Mathematikaufgaben
Seite	19	„Flüssige“ Mathematikaufgaben
Seite	20	Fest und flüssig
Seite		Ist warme Luft leichter oder schwerer als kalte Luft?
Seite	22 + 23	Licht und Wärme
Seite	24	Ich bastele mir eine Kringelschlange