

Ein wichtiges Ergebnis des
Reibungsversuch von Schürholz ist:

Der Stoff der („falsch“) am meisten Energie
braucht, um sich zu erwärmen ist

Wasser

der Stoff der sehr wenig Energie braucht
ist

Luft

für die Erde wichtig wegen
Temperaturausgleich zwischen Luft
und Wasser

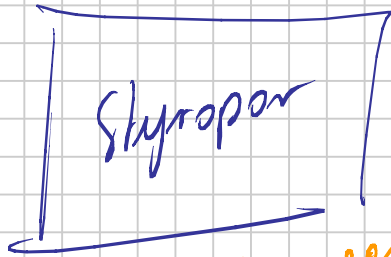
Styroopor

Stein

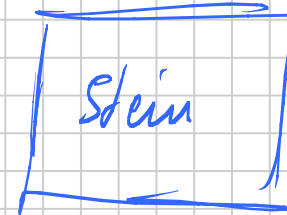
beide haben Zimmertemperatur

fühlt sich
warm an

fühlt sich
kalt an



braucht wenig
Energie um
sich zu erwärmen!



sehr viel
Wärme
notig
um Temperatur zu
erhöhen