

## Vernünftig warm halten



- erst kurz vor dem Einsatz einschalten
- mit warmem Wasser befüllen
- nicht offen stehen lassen
- richtige Temperatur einstellen

GEFÖRDERT DURCH:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit



NATIONALE  
KLIMASCHUTZ  
INITIATIVE

Wärmewagen Folie

WERK  
STATT  
SCHULE

# Wo liegt das Problem?



## Nutzung:

- fertig gekochte Speisen nach dem Kochvorgang und während der Ausgabe warm halten

## Problem:

- lange Vorwärmzeit
- Strom zum Heizen ist teuer
- Wärmeverlust über große Oberfläche
- Nachheizen für lange Standzeiten

GEFÖRDERT DURCH:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit

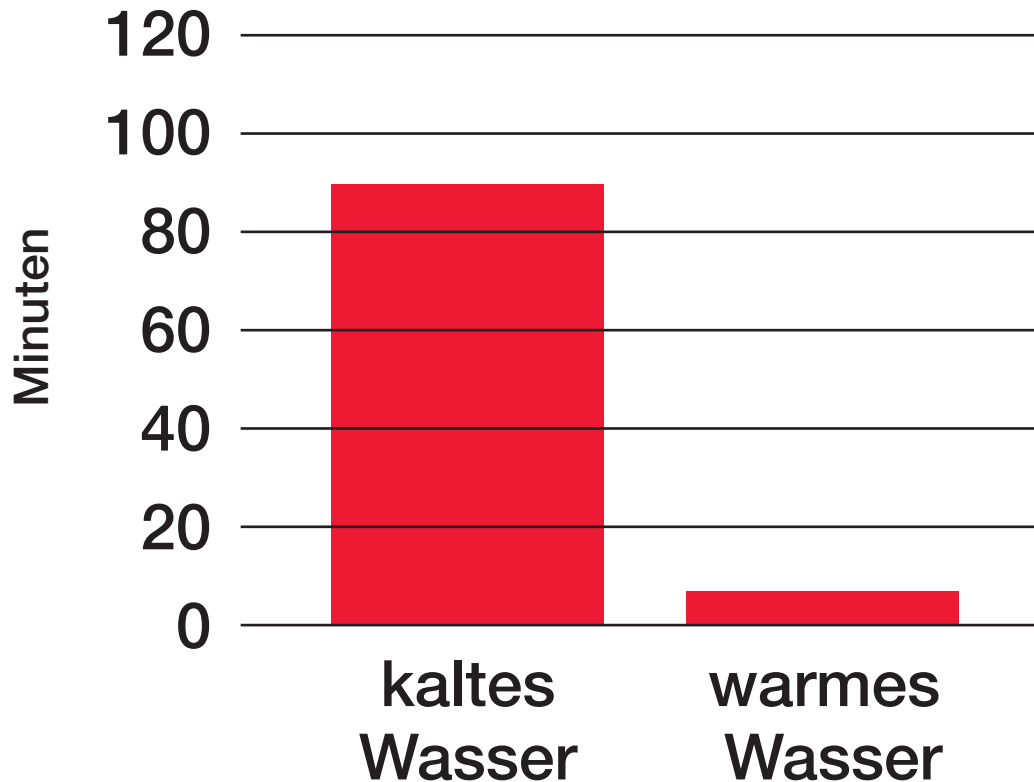


NATIONALE  
KLIMASCHUTZ  
INITIATIVE

Wärmewagen Info 1

WERK  
STATT  
SCHULE

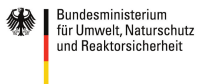
## Zeit gespart



Beim Aufheizen wird am meisten Energie verbraucht.

Die zentrale Warmwasserversorgung erzeugt warmes Wasser kostengünstiger und mit weniger Energie, als die elektrische Heizung im Wärmewagen.

GEFÖRDERT DURCH:



Wärmewagen Info 2



# Energiespartipps



- befüllen mit warmem Wasser spart Energie und verkürzt die Aufwärmzeit
- nicht zu früh einschalten
- Deckel verwenden
- abdecken mit isolierenden Abdeckplatten, weniger Wärmeverluste während der Aufheizzeit
- eingestellte Temperatur an die Speisen anpassen

GEFÖRDERT DURCH:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit



NATIONALE  
KLIMASCHUTZ  
INITIATIVE

Wärmewagen Info 3

WERK  
STATT  
SCHULE