



Weihnachten im

Schuhkarton

Sina & Yllza





“Eine Aktion, um Kindern eine Freude  
zu bereiten!”

—Lee-Ann, 12 BG2

- Idee von Lehrerin -> Frau Winter
- Spenden sammeln
- Spendenaktion für bedürftige Kinder
- Weihnachtsgeschenke
- Für Jungs und Mädchen
- Im Alter von 2-14 Jahren





# RUND UM DIE BIENE

Verkauf von Wachskerzen aus reinem Bienenwachs und Bio-Bienenwachstücher



Nesrin und Anissa aus der 12 BG 3

Bio-Wachstücher: Tücher mit Wachs begossen und gebügelt

Kerzen: In Formen gegossen und ausgehärtet

10 BÜA: Körperpflege und Sozialwesen



# Schokobruch und Genuss

Schokoladenherstellung und Infos zur Herstellung

11 BÜA ( Schwerpunkt: Körperpflege )

Raum: 008

- Ein Tag für die Herstellung
- „Wir wollten, dass die Menschen Fairtrade kennenlernen und mehr Wissen darüber haben.“



# Schwerpunkt Körperpflege: Naturhandcreme: 10BÜA



Durchführung:

# Zutaten:

## Fettphase:

- 16g Lamecreme (Emulgator)
- 2g Bienenwachs
- 2g Kakaobutter oder Sheabutter
- 23g Mandelöl
- Alle zutaten der Phase genau abwiegen und in ein Schraubglas geben
- Insgesamt 50g

## Wasserphase:

- 100ml oder g destilliertes Wasser in ein extra Schraubglas abwiegen

## Wirkstoffphase:

- 6 Tr Aloe Vera
- ein halber Teelöffel D-Panthenol
- 8 Tr Ätherisches Öl (Lemongras, Orange, Kokos)



# Durchführung:

- Beide Gläser werden in ein heißes Wasserbad gestellt, um die gleiche Temperatur zu erhalten. Die Fettphase verbleibt so lange im Wasserbad, bis alle Feststoffe geschmolzen sind. Beide Gläser werden vorsichtig herausgenommen. Die Wasserphase wird in die Fettphase geschüttet und das Schraubglas mit dem Deckel verschlossen. Ein Gästetuch wird zur Hilfe genommen und das heiße Glas vorsichtig geschwenkt und geschüttelt. Der Deckel muss dabei mehrmals vorsichtig geöffnet werden, um den Druck entweichen zu lassen. Während des Schüttelns entsteht eine weiße Emulsion. Nun kann das äußere Glas (fest verschlossen) unter dem Wasserhahn gekühlt werden. Es wird so lange geschüttelt und gekühlt, bis die Masse geschmeidig und handwarm ist.
- Alle Wirkstoffe werden nacheinander zugegeben, das Glas verschlossen und durch Schütteln gut vermischt.
- Anschließend kann die fertige Creme in den sauberen Tiegel abgefüllt werden mit Hilfe eines kleinen Löffels und mit einem Deckel verschlossen werden.
- Dieses Rezept reicht für 2 Tiegel mit jeweils 50 ml.



# Brettspiele der Erziehungswissenschaftsklasse 11 BG2



## RAUM 211

Brettspiele werden gespielt, vorgestellt und das Themenfeld Erziehungswissenschaften wird in einem eigenes entwickeltes Brettspiel vorgestellt.