

# Inhalt



<b>Erläuterungen</b> .....	5
<b>Laufzettel</b> .....	9
<b>Stationen Klasse 1</b>	
Station 1 – So viele Salzsorten! .....	10
Station 2 – Salzkristalle .....	12
Station 3 – Kies-Sand-Salz-Gemisch .....	14
Station 4 – Wie viel Salz löst sich? .....	16
Station 5 – Kristalle aus Salz .....	18
Station 6 – Leckerer Kräutersalz .....	20
Station 7 – So viele Zuckersorten! .....	23
Station 8 – Zuckerwürfel im Wasser .....	25
Station 9 – Wie viel Zucker löst sich? .....	27
Station 10 – Puderzucker .....	29
Station 11 – Ostfriesisches Teegeschirr .....	31
Station 12 – Tee mit Kandis .....	33
Station 13 – Karamellbonbons .....	35
Station 14 – Was macht Rotkohl blau? .....	37
Station 15 – Rotkohlsaft kochen .....	39
Station 16 – Ostereier einmal anders .....	40
<b>Stationen Klasse 2</b>	
Station 1 – So viele Salzsorten! .....	41
Station 2 – Salzkristalle .....	43
Station 3 – Kies-Sand-Salz-Gemisch .....	45
Station 4 – Wie viel Salz löst sich? .....	47
Station 5 – Kristalle aus Salz .....	49
Station 6 – Leckerer Kräutersalz .....	51
Station 7 – So viele Zuckersorten! .....	54
Station 8 – Zuckerwürfel im Wasser .....	56
Station 9 – Wie viel Zucker löst sich? .....	58
Station 10 – Puderzucker .....	60
Station 11 – Ostfriesisches Teegeschirr .....	62
Station 12 – Tee mit Kandis .....	64
Station 13 – Karamellbonbons .....	66
Station 14 – Was macht Rotkohl blau? .....	68
Station 15 – Rotkohlsaft kochen .....	70
Station 16 – Ostereier einmal anders .....	71



### Lösungen Klasse 1

Lösung Station 1 – So viele Salzsorten!	72
Lösung Station 2 – Salzkristalle	73
Lösung Station 3 – Kies-Sand-Salz-Gemisch	74
Lösung Station 4 – Wie viel Salz löst sich?	75
Lösung Station 5 – Kristalle aus Salz	76
Lösung Station 7 – So viele Zuckersorten!	77
Lösung Station 8 – Zuckerwürfel im Wasser	78
Lösung Station 9 – Wie viel Zucker löst sich?	79
Lösung Station 11 – Ostfriesisches Teegeschirr	80
Lösung Station 12 – Tee mit Kandis	81
Lösung Station 14 – Was macht Rotkohl blau?	82

### Lösungen Klasse 2

Lösung Station 1 – So viele Salzsorten!	83
Lösung Station 2 – Salzkristalle	84
Lösung Station 3 – Kies-Sand-Salz-Gemisch	85
Lösung Station 4 – Wie viel Salz löst sich?	86
Lösung Station 5 – Kristalle aus Salz	87
Lösung Station 7 – So viele Zuckersorten!	88
Lösung Station 8 – Zuckerwürfel im Wasser	89
Lösung Station 9 – Wie viel Zucker löst sich?	90
Lösung Station 11 – Ostfriesisches Teegeschirr	91
Lösung Station 12 – Tee mit Kandis	92
Lösung Station 14 – Was macht Rotkohl blau?	93





## Station 6 – Leckerer Kräutersalz (3)

### Thymiansalz mit Zitrone

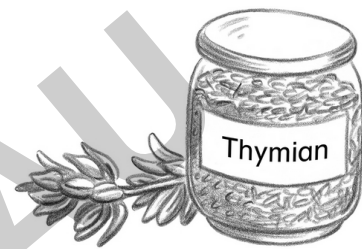
Du brauchst:



1 Teelöffel  
Zitronenschale



2 Esslöffel  
Meersalz



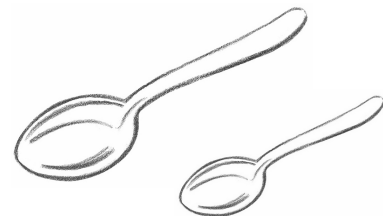
2 Teelöffel  
Thymian



Glas mit Deckel

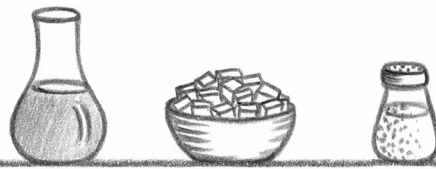


Mörser mit  
Stößel



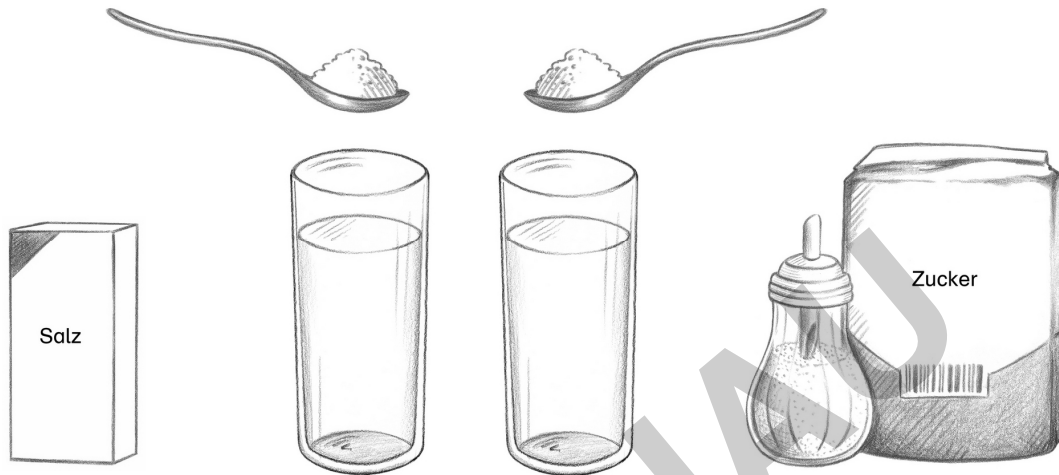
1 Esslöffel  
1 Teelöffel

1. Gib alle Zutaten in den Mörser.
2. Zerreiße die Zutaten im Mörser.
3. Fülle dein Kräutersalz in ein Glas.
4. Verschließe das Glas gut.



## Station 9 – Wie viel Zucker löst sich? (2)

Lies genau und kreuze an.



	ja	nein
Salz und Zucker lösen sich im Wasser.		
Man kann viele Löffel Zucker im Wasser lösen.		
Zucker löst sich besser auf als Salz.		
Alle Salzkörner bleiben im Glas liegen.		
Man kann mehr Zucker als Salz lösen.		
Der Zucker macht das Wasser süß.		