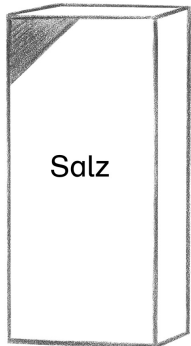


Inhalt



Erläuterungen 5

Laufzettel 9

Stationen Klasse 1

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 – Leckeres 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

Stationen Klasse 2

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 – Leckeres 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

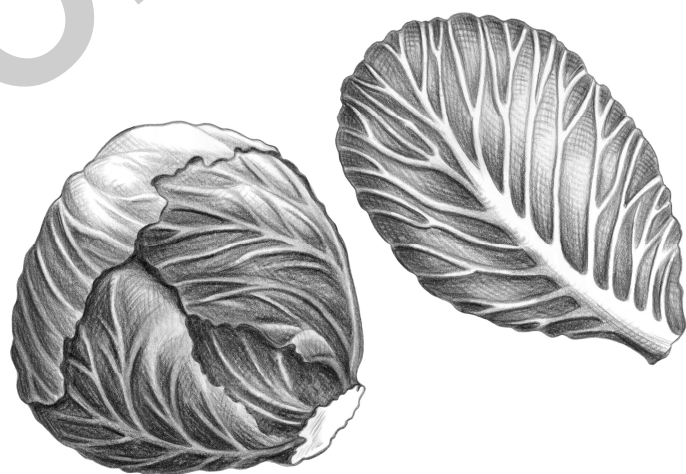
Station 16 – Ostereier einmal anders 71

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 – Leckeres Kräutersalz (3)

Thymiansalz mit Zitrone

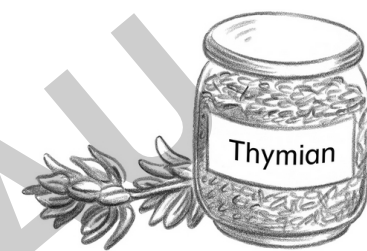
Du brauchst:



1 Teelöffel
Zitronenschale



2 Esslöffel
Meersalz



2 Teelöffel
Thymian



Glas mit Deckel



Mörser mit
Stößel



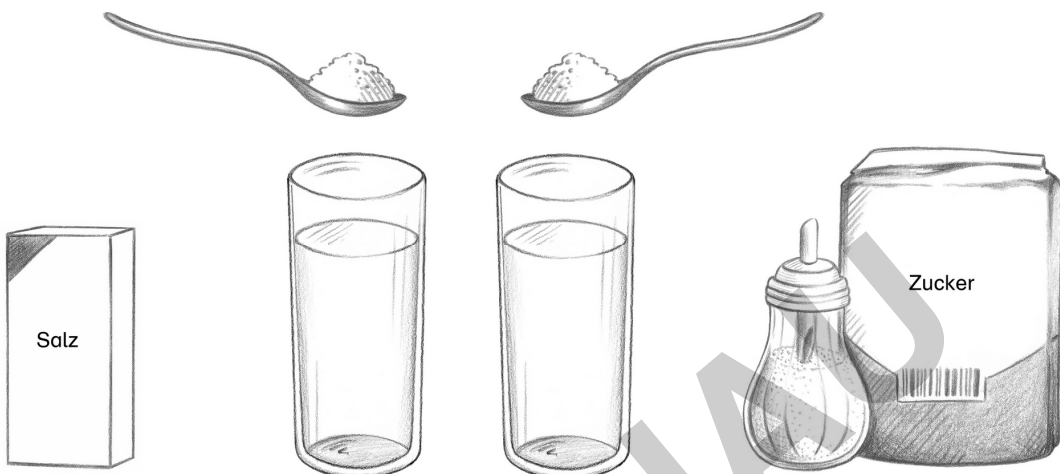
1 Esslöffel
1 Teelöffel

1. Gib alle Zutaten in den Mörser.
2. Zerreibe 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.		