



Gruppenstunde für zu Hause #4

Willkommen zur ersten Gruppenstunde im Jahr 2021!

Wir hoffen du bist mit deiner Familie gut ins neue Jahr gestartet und hast nach den Ferien wieder Lust auf weitere AtHome-Gruppenstunden.

Anlässlich zum alljährlichen DonBosco-Tag geht es in der heutigen Gruppenstunde um Don Johannes Bosco, den Namensgeber unseres Stammes.

In dem Umschlag findest du unter anderem einen Infozettel und den Zugangscode zum Online-Meeting. Wir hoffen, dass du und deine Familie diesen Abend mit uns verbringen kannst.

Jetzt wünschen wir dir wie immer viel Spaß beim Lesen, Basteln und Rätseln.

Steckbrief zu Don Johannes Bosco

Erinnerst du dich noch daran, dass wir letztes Jahr ein Steckbrief-Plakat für den Namensgeber unseres Stammes gebastelt haben? Heute darfst du den Steckbrief für dich zu Hause ausfüllen. Unten findest du Wörter, die du in die Lücken eintragen kannst. Wenn du nicht alles zuordnen kannst oder noch mehr wissen möchtest, kannst du auch im Internet nach Informationen suchen.



Steckbrief

Name: _____ Bosco

Geboren am ____ . ____ . _____

Lebte bis ____ . ____ . _____

Gedenktag: ____ . ____ .

Berufe: - _____

- _____

Wirken: - Hat sich in der _____ und _____
für Kinder und Jugendlichen eingesetzt.

- Gründete zahlreiche _____

Wo kann man ihn heute noch finden:

- _____

- _____

Was ich sonst noch weiß/gefunden habe:

Salesianer Don Bosco - Johannes - 16.08.1815 - Arbeit -
Melchiorre - 31.01.1888 - Bildung -mJugendseelsorgeeinrich-
tungen - 31.01. - Erzieher - als Namensgeber unseres
Stammes - Priester



Eiskristalle zum Selberzüchten:

Auch heute haben wir wieder etwas zum Kreativ werden für dich.

Was du dafür brauchst:

- Ein Glas (oder auch Marmeladenglas)
- 100 ml Wasser (im Idealfall destilliert)
- 7 bis 8 TL Speisesalz
- Ein Holzspieß
- Dünner Faden
- Lebensmittelfarbe (nur Optional)

Was du machen musst:

Zuerst musst du das Wasser in einem Wasserkocher erhitzen und in dein Glas füllen. Dazu gibst du nun kleine Mengen Salz, rühre solange bis das Salz sich aufgelöst hat. **Achtung, das Glas ist heiß!**

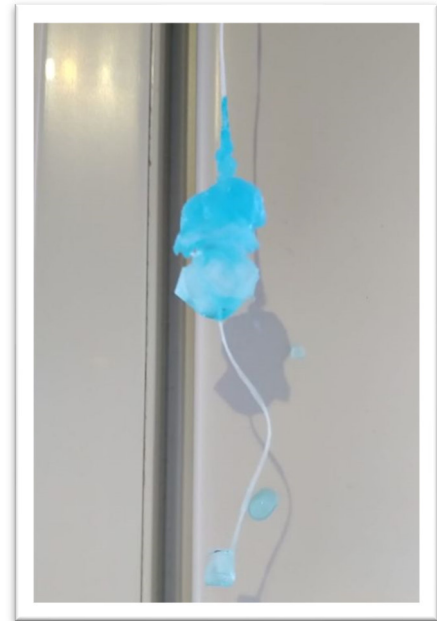
Wiederhole diesen Schritt, bis die Lösung gesättigt ist - das heißt, dass sich das Salz nicht mehr auflöst, sondern sich am Boden absetzt.

Falls du bunte Kristalle züchten möchtest, kannst du jetzt noch ein wenig Lebensmittelfarbe dazu geben.





Jetzt befestigst du den Faden am Holzspieß und legst diesen so auf den Glasrand, sodass der Faden in die Lösung hängt. Dein Glas musst du nun an einen Ort mit möglichst gleichbleibender Temperatur stellen und dich nur noch ein paar Tage gedulden, während die Kristalle langsam wachsen.



Aber nicht nur an dem Faden entstehen kleine Kristalle, auch im Glasinneren entsteht eine kleine Schicht aus Salzkristallen. Wenn du abwartest, bis das restliche verdunstet ist, hast du ein einzigartiges Windlicht. Das kann ein paar Tage dauern.

Gerne kannst du uns ein Bild deiner Salzkristalle schicken (jungpfadfinder@dpsg-nd.de) oder sie selbst auf der Website hochladen.