## Isst das Auge mit? (Gruppe 2)

1	mwiefern kann der Sehsinn die Wahrnehmung von Geschmack beeinflussen?  muliere bis zu 3 Hypothesen zur Beantwortung der Forschungsfrage.
	Hypothese 1:
	Hypothese 2:
	Hypothese 3:
2	s den Informationstext zur Versuchsdurchführung und führe den Versuch zur Über- üfung der Hypothesen durch.

Material: 5 Jogurtsorten, 5 Lebensmittelfarben, Edding, Löffel

Verlasst den Raum. Die Gruppe 1 färbt währenddessen die Jogurts in verschiedene Farben ein. Wenn sie fertig ist, holt Gruppe 1 euch zurück in den Raum. Auf dem Tisch stehen fünf Jogurtbecher, die mit den Nummer 1-5 nummeriert sind. Nehmt einen Löffel von jedem Jogurt und notiert in der Tabelle in Aufgabe 3, welchen Geschmack der Jogurt hat.

Seite 1/2 Biologie

- (3) Notiere in der Tabelle, welche Geschmacksrichtungen du bei welchen Jogurts wahrgenommen hast und welche Farbe dieser Jogurt hat.
  - Notiere weitere Beobachtungen. (z.B. bei welchen Jogurts, die die Geschmackserkennung besonders schwergefallen ist)

Farbe	Geschmack
	Farbe

4	Erkläre deine Beobachtungen und markiere dann in Aufgabe 1, welche Hypothesen bestätigt und welche widerlegt werden konnten.

Biologie Seite 2/2