

## Inventarliste/ Einkaufsliste für das Material der Nuss-Kiste

<b>Aufgabe</b> <small>(Anzahl der möglichen Stationen)</small>	<b>Anzahl</b>	
	1	Rollbox zur Aufbewahrung der Stationsarbeit
	3	Bücher über Nüsse (siehe Literaturliste) (Nicht zwingend notwendig, da die vorhandenen Textkarten alle Informationen enthalten.)
Nussausgabe	3	Plastikschüsseln
<b>Erdnüsse knacken</b> (3x)	3	Teller
<b>Einen Steckbrief schreiben</b> (3x)	3	Mappen mit allen Informationskarten
<b>Nüsse wiegen und vergleichen</b> (1x)	1	digitale Küchenwaage (1g-Schritte!)
<b>Gewichtvergleich – Schale und Kern</b> (2x)	2	digitale Küchenwaagen (1g-Schritte!)
	2	Nussknacker
	2	Teller
<b>Umfang messen</b> (3x)	1	Ordnungsbox mit...
	1	Wollknäuel
	3	Lineale (mm)
	3	Scheren
<b>Nüsse mit dem Bleistift zeichnen</b> (3x)	1	Ordnungsbox mit zurecht geschnittenem Papier und
	1	Klebestift
<b>Nüsse mit allen Sinnen wahrnehmen</b> (3x)	3	Teller
	3	Nussknacker
	1	Ordnungsbox mit...
	3	Folienstifte
	je 16	laminierte Nusskarten (siehe Kopiervorlagen)
<b>Zusatzstation: Forscher-Bastel-Ecke</b>	2	Teller
	2	Nussknacker
		alles, was die Kinder noch so im Klassenraum finden ☺
<b>Plakate</b>	6	DIN A3 Plakate
	3	Folienstifte
	1	Dose Tafelkleber (UHU-Patafix)
<b>Einführung in die Gruppenarbeit</b>	1	Dose mit je 20 kleinen Nussbildern
	1	Din A3 Plakat → Diagramm

- Nicht in der Kiste enthalten sind alle Nüsse. Diese müssen jeweils frisch von der Lehrkraft eingekauft werden.
- Außerdem muss die Lehrkraft je ein Forscherheft für die Partnergruppen kopieren.
- Für die Station: „Nüsse mit dem Bleistift zeichnen“ muss die Lehrkraft Papier zurecht schneiden, damit die Partner gleichzeitig zeichnen können. Die Zeichnungen werden dann in das Forscherheft eingeklebt.
- Für die Gruppenarbeiten müssen die Diagramme und Arbeitsaufträge kopiert werden. Die Diagramme sollten möglichst auf Din A3 kopiert werden.