



Nutzungsbestimmung: Dieses Dokument ist ausschließlich für den nicht-kommerziellen und persönlichen Einsatz in Forschung und Lehre bestimmt. Eine Vervielfältigung dieses Dokuments ist außerhalb des Einsatzes in Forschung, Weiterbildung und Lehre nicht gestattet. Die Quellenangabe und Urheberhinweise müssen stets auf dem Dokument verbleiben. Es werden keine Eigentumsrechte mit der Benutzung des Dokumentes übertragen. Eine Nutzung zu Veröffentlichungszwecken ist ausschließlich mit der Genehmigung des Fallarchives der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg gestattet. Die Weitergabe dieses Dokumentes an Dritte sowie die Veröffentlichung durch Dritte ist untersagt. Sie erklären sich mit der Nutzung des vorliegenden Dokuments dazu bereit, alle datenschutzrechtlichen Bedingungen und Nutzungsbestimmungen anzuerkennen und zu wahren.

---

**Titel:** Gleichviel (99A\_0046)

**Autor\*in:** Görcke, Maren

1 **Wer?** K1, K2 (Kinder), Pw (Pädagogin)

2 **Wo?** Kindertagesstätte

3 **Wann?** nach dem Mittagessen

4

5 **Situation:** Die Kinder sitzen nach dem Mittagessen an mehreren Tischen im Essensraum. Jedes Kind  
6 darf sich aus einer Schüssel, welche von Pw herübergereicht wird, eine Süßigkeit aussuchen. Die  
7 nebeneinandersitzenden Kinder K1 und K2 nehmen sich jeweils eine Tüte Gummibärchen. Die Kinder  
8 reißen die Tüten über dem Tisch gleichzeitig auf, sodass die Gummibärchen beider Jungen  
9 übereinander fallen.

10 K1 nimmt sehr viele Gummibären und schiebt K2 einige wenige hin.

11 K2 fängt an zu weinen.

12 Pw zu K1: „Warum weinst du denn jetzt?“

13 K2: „K1 hat sich die meisten Gummibären einfach zu sich rüber genommen.“

14 Pw zu K2: „Guck mal! Wie viele hast du und wie viele hat er? Jetzt werden sie geteilt, jetzt machen wir  
15 gleich viel.“

16 Pw legt nebeneinander zwei Reihen aus Gummibären. Es wird jeweils gleichzeitig ein Gummibär zu  
17 einer Reihe hinzugefügt.

18 Pw: „So, jede Reihe wird gleich lang. So geht’s nicht K2, du kannst nicht einfach die meisten  
19 Gummibärchen zu dir schieben.“

20 Ein Gummibär bleibt aufgrund einer ungeraden Gesamtanzahl von Gummibären übrig. Pw legt diesen  
21 zu einer Reihe dazu und schiebt die Gummibären auseinander, sodass beide Reihen optisch gleich lang  
22 erscheinen.

23 Pw schiebt K1 und K2 je eine Reihe Gummibären hin. K2 erhält die Reihe mit einem Gummibären mehr  
24 als K1.

25 Pw: „So, bitte. Jeder gleichviel.“