

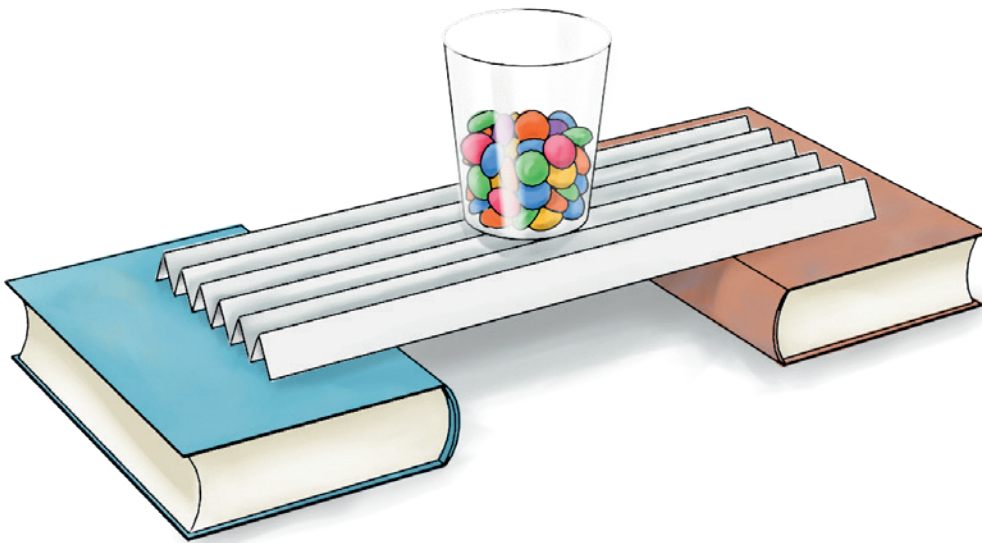
# KANN EIN BLATT PAPIER EIN VOLLES GLAS TRAGEN?

## PAPIERBRÜCKEN -

### WIE SCHWER KANN ICH MEINE „PALMBLATT“-BRÜCKE BELADEN?

1. Stelle den Becher auf das gefaltete Palmblatt. Fülle nun die Muggelsteine nacheinander in den Becher.

Wie viele Steine sind im Becher, wenn die Palmblatt-Brücke einstürzt?



2. Falte neue Brücken.

Was hast du verändert? Wie viele Steine hält deine Brücke nun aus?

	Was hast du verändert?	Wie viele Steine hält sie aus?
1		
2		
3		
4		
5		

3. Für Experten:

Hast du eine Idee, wie deine Brücke noch stabiler wird?