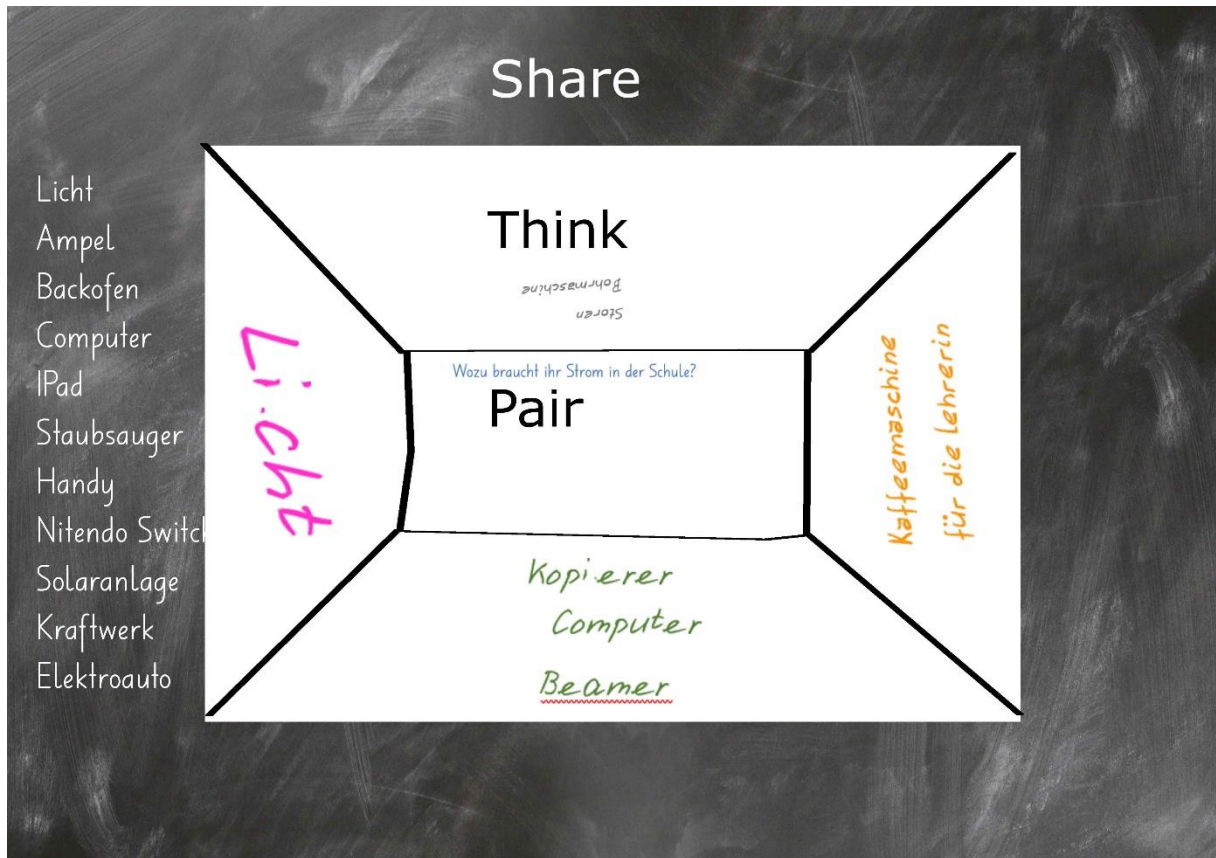


Phänomen: Strom	Aufgabenset: Experimente rund um Strom	Zyklus 2
	Dagstuhl-Dreieck: Technologische Perspektive	KA

«PLACEMAT»



Placemat Bild: aufgabensets.ch [CC BY SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

Die Schülerinnen und Schüler werden in 3er oder 4er Gruppen eingeteilt, die sich mit Hilfe einer vorbereiteten Placemat innerhalb einer vorgegebenen Zeit einer Problemlösung widmen.

Details

- Ziel der Placemat wird durch die Lehrperson erklärt
- Gruppenbildung per Zufall
- Die Gruppenmitglieder setzen sich um die Placemat
- Der zeitliche Ablauf der einzelnen Phasen wird durch einen gut sichtbaren Timer kommuniziert
- Think Phase: Es wird nicht gesprochen, jeder arbeitet für sich
- Pair Phase: Jedes Gruppenmitglied stellt seine Lösung vor, gemeinsames Erarbeiten der Gruppenlösung (Gruppenlösung in die Mitte schreiben)
- Share Phase: Die Lehrperson bestimmt ein Gruppenmitglied für die Präsentation. Feedback zur Lösung und zur Gruppenarbeit

Sofern nichts anderes angegeben, stehen die Inhalte von aufgabensets.ch unter einer [Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

