

## Thema Luft, 3. Klasse, 2. Doppelstunde, Szene 11

**Reflexion – Ergebnisse aus dem Versuch „Heißluftballon“ zusammenstellen und festhalten**  
02:50 Minuten

**Reflexion – Ergebnisse aus dem Versuch „Heißluftballon“ zusammenstellen und festhalten**

Nach dem Versuch mit dem Heißluftballon (Papiertüte über heißer Herdplatte) tragen die Schülerinnen und Schüler die Beobachtungen und Ergebnisse zusammen. Die Lehrperson stellt die Beiträge zu einem Text an der Tafel zusammen.

**Download**

- Transkript
- Unterrichtsentwurf
- Handzettel Analyse
- Verlaufsprotokoll
- Bild „Mit den Schülerinnen und Schülern erarbeiteter Tafelanschrieb“

**Kontextinformation**

Die Szene stammt aus einer längeren Unterrichtseinheit zum Thema „Luft“. In den beiden aufgenommenen Doppelstunden (DS) geht es darum, die Eigenschaften von warmer Luft zu untersuchen. Der Unterricht wurde in einer dritten Klasse durchgeführt.

**In der 1. DS** wird der Frage nachgegangen, was mit erwärmter, „eingesperrter“ Luft passiert. Die Lehrperson (LP) notiert die Vermutungen der Schülerinnen und Schüler (SuS) und startet dann eine „Wunschrakete“ (Ein leerer, aufgefalteter Teebeutel wird auf einen Teller gestellt und am oberen Ende angezündet. Er brennt herunter und die Aschenreste steigen wie eine Rakete in die Luft). Auch hier äußern die SuS ihre Vermutungen und suchen nach Erklärungen. Anschließend führt die LP den Luftballonflaschen- und den Flaschengeistversuch ein. Die SuS führen die Versuche durch und können beobachten, dass sich der Ballon aufbläht bzw. die Münze auf der Flasche zu klappern beginnt, wenn die kalte Luft in der Flasche erwärmt wird. Die Kinder führen diese Phänomene darauf zurück, dass warme Luft aufsteigt. Ein Demonstrationsversuch zeigt, dass sich der Ballon auch aufbläht, wenn die Flasche auf dem Kopf steht. Die SuS überlegen weiter, was passiert, wenn die warme Flasche mit dem aufgeblähten Ballon in kaltes Wasser gestellt wird.

**In der 2. DS** wird der Frage nachgegangen, was mit der warmen Luft passiert, wenn sie nicht eingesperrt ist. Die LP stellen eine Art Kamin über eine Herdplatte und legt ein Gitter darauf. Die SuS beobachten, dass die warme Luft aufsteigt und dabei die auf dem Gitter liegenden Federn mitträgt. Je weiter die Federn von der Wärmequelle entfernt sind, desto mehr kühlt die Luft ab und die Federn fallen herab. Im Unterrichtsgespräch übertragen die SuS diesen Vorgang auf die Funktionsweise des Heißluftballons und die LP erzählt die Geschichte der Gebrüder Montgolfier (Erfinder des ersten Heißluftballons). In einem weiteren Demonstrationsversuch stülpt die LP eine Plastiktüte über den Heißluftkamin und lässt sie an die Decke steigen. Zum Abschluss der Stunde stellen die SuS eine Wärmeschlange her und erarbeiten ihre Funktionsweise.

**Ziel der 2. DS** ist, dass die SuS erkennen, dass warme Luft nach oben steigt und kalte Luft sinkt. Sie sollen dieses Phänomen beim Heißluftballon wiedererkennen und das neu gewonnene Wissen auf die Funktionsweise der Wärmeschlange übertragen.

**Szene**

Nachdem der Versuch mit dem Heißluftballon (Papiertüte über heißer Herdplatte) durchgeführt wurde, tragen die SuS die Beobachtungen und Ergebnisse zusammen. Die LP stellt die Beiträge zu einem Text an der Tafel zusammen. Die Szene läuft von 35:23 bis 38:05 der 2. DS.

**Lehrpersonen-Handeln**

Die LP nimmt die Beobachtungen und Ergebnisse der SuS zum Heißluftballon-Versuch auf und stellt daraus einen Text an der Tafel zusammen.

**Sachbezogene Informationen und Einordnung**

Luft füllt den gesamten Raum um uns herum aus und bremst Gegenstände, die durch die Luft bewegt werden. Man kann sie zusammendrücken, d. h. man kann entweder ihr Volumen verkleinern oder die Menge der Luft bei gleichem Volumen erhöhen (z. B. beim Fahrradreifen). Gepresste Luft kann Dinge tragen und bewegen.

Erwärmt man Luft, dehnt sie sich aus, benötigt also mehr Platz. Ist das Gefäß, in dem sich die Luft befindet, fest und abgeschlossen, erhöht sich der Luftdruck im Innern. Ist das Gefäß elastisch (wie beim Luftballon) dehnt sich es sich aus. Die Luftmenge im Innern bleibt aber in beiden Fällen gleich. Die Luftteilchen sind in der warmen Luft jedoch weniger dicht beieinander, d. h. die Dichte erwärmter Luft ist geringer als die kalte Luft, weil sich die gleiche Menge Luft auf einen größeren Raum verteilt.

Dieses Prinzip lässt sich anhand einiger Versuche gut veranschaulichen. Stülpt man einen Luftballon über eine kalte Flasche und stellt diese in heißes Wasser, erwärmt sich die Luft im Innern. Die Luft dehnt sich aus und hat in der Flasche nicht mehr genügend Platz. Sie entweicht deshalb in den schlaffen Ballon und bläht diesen auf. Viele Kinder wissen schon, dass warme Luft aufsteigt und erklären das Phänomen deshalb damit. Stellt man die Flasche jedoch auf den Kopf, bleibt der Ballon aufgeblasen. Würde das Aufblähen des Ballons mit der Tatsache zusammenhängen, dass warme Luft aufsteigt, müsste der Ballon erschlaffen. Erst wenn die Luft wieder abkühlt (z. B. wenn man die Flasche in kaltes Wasser stellt), erschlafft der Ballon.



l: Flaschengeist-Versuch (aus Möller et al., 2007, 87)



r: Luftballon-Flaschen-Versuch (aus Möller et al., 2007, 89)

Beim Flaschengeist-Versuch erwärmt man Luft in einer zuvor gekühlten Flasche, die man mit einer 50-Cent-Münze verschließt (wobei man zuvor den Rand des Flaschenhalses mit Wasser benetzt). Erwärmt man nun die Flasche mit den Händen, ist nach einiger Zeit ein immer wiederkehrendes Klappern der Münze zu hören. Die erwärmte Luft braucht mehr Platz, entweicht deshalb aus der Flasche und drückt dabei die Münze nach oben.



l: Demonstrationsversuch Heißluftballon (aus Möller et al., 2007, 94)



r: Luft-Wärme-Schlange (aus Möller et al., 2007, 99)

	<p>Über einem Feuer, einer Kerze, einer Heizung oder auch einem von der Sonne aufgeheizten Landstrich erwärmt sich die (nicht eingesperrte) Luft, dehnt sich aus, verringert also ihre Dichte und steigt in der kälteren Umgebungsluft auf. Diese aufsteigende warme Luft treibt beispielsweise eine von den SuS gebastelte „Wärmeschlange“ an. Auch das Aufsteigen eines Heißluftballons kann so erklärt werden. Im Inneren des Ballons wird die Luft erwärmt, wodurch sie sich ausdehnt und somit eine geringere Dichte als die kühlere Umgebungsluft hat. Der Heißluftballon steigt auf.</p> <p><b>Stichworte</b></p> <p>a) Unterrichtsphase (UP) - Reflexion (UP<sub>3</sub>)</p> <p>b) Formen der Lernunterstützung (KA/KU) - Austausch über Vorstellungen und Konzepte anregen (KA:AA) - Auf sprachliche Klarheit achten (KU:SA) - Zusammenfassen (KU:ZF)</p> <p>c) Aktivitäten der Schülerinnen und Schüler (AS) - Einbringen und Austauschen von Erfahrungen und Ergebnissen (AS<sub>4</sub>)</p> <p>d) Schülervorstellungen und Lernschwierigkeiten (SL)</p> <p>e) Unterrichtsthemen (TH) - Luft (TH<sub>4</sub>)</p> <p>f) Klassenstufe (KS) - Klasse 3 (KS<sub>3</sub>)</p>
<p><b>Mögliche Analyseaspekte</b> <i>(siehe auch Aufgaben- und Fragestellungen zu den Szenen)</i></p> <p>Welche Beobachtungen und Ergebnisse aus dem Demonstrationsversuch „Heißluftballon“ bringen die <b>SuS</b> ein? Was fällt dabei in Bezug auf ihre sprachliche Ausdrucksfähigkeit auf?</p> <p>Wie nimmt die <b>LP</b> die Beiträge der SuS auf und wie fasst sie diese zu einem Text an der Tafel zusammen?</p> <p>Was zeichnet das Vorgehen der <b>LP</b> in dieser Szene vor allem aus?</p> <p>Was kann das Festhalten der Beobachtungen und Beschreibungen in dieser Form zur Konzeptentwicklung bei den SuS beitragen?</p> <p>Welche alternativen Möglichkeiten sehen Sie, wie Ergebnisse aus Lernprozessen festgehalten und dokumentiert werden können?</p>	<p><b>Mögliches Vorgehen bei der Bearbeitung</b> <i>Die Aufgabenstellung eignet sich für Gruppen- bzw. Partnerarbeit im Rahmen eines Seminars, Workshops u.ä.; Zeitrahmen ca. 30-45 min.</i></p> <p>Die Bearbeitung der Szene kann mit folgenden Szenen kombiniert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- „Thema Luft, 3. Klasse, 2. DS, Szene 10“ (Die SuS äußern ihre Vermutungen zum Demonstrationsversuch „Heißluftballon“, welcher anschließend durchgeführt wird)</li> <li>- „Thema Luft, 3. Klasse, 2. DS, Szene 12“ (Die SuS schreiben den Text von der Tafel ab und dokumentieren ergänzend dazu weitere Ergebnisse aus dem Unterricht)</li> </ul> <p>a) Die Szene betrachten und dabei festhalten, welche Beiträge die SuS zum „Heißluftballon-Versuch“ einbringen und welche Textteile daraus die LP an der Tafel erstellt (vgl. dazu Bild „Mit den SuS erarbeiteter Wandtafeltext“).</p> <p>b) Im Tandem oder in der Gruppe besprechen und analysieren, wie Beobachtungen und Ergebnisse aus dem Versuch aufgenommen und zu einem Text für die Dokumentation der SuS zusammengestellt werden können.</p> <p>c) Sich überlegen und Ideen zusammenstellen, wie und mit welchen Formen Ergebnisse aus dem Unterricht und von Lernprozessen festgehalten und dokumentiert werden können.</p>