

Luft - Lapbook

Unterlagen zum Ausdrucken 2

Erstellt von Banu Gollnick
wiki.wisseninklusive.de,
wisseninklusive.de

Schriftart: SchulVokalDotless
Bilder von siehe Dokument



Namensnennung – nicht kommerziell –
Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 international (CC BY-NC-SA 4.0)
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Übersicht der Lapbookinhalte

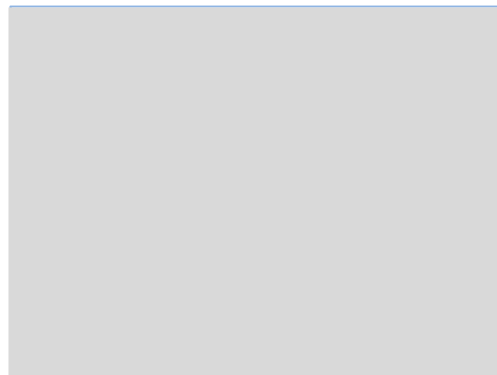
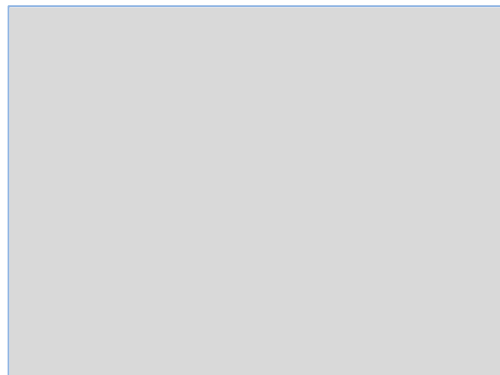
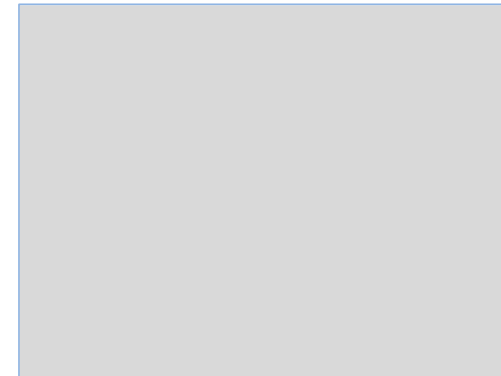
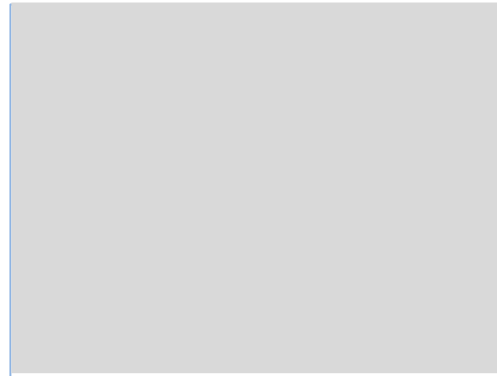
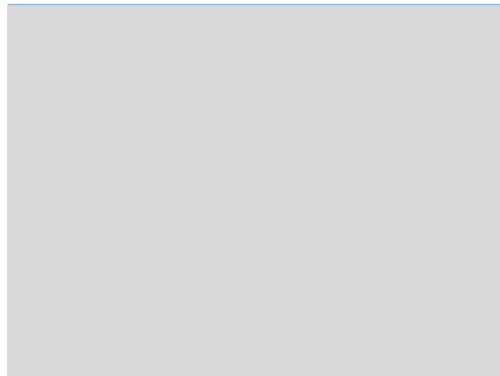
- Brainstorming zum Thema Luft
- Eigenschaften von Luft
- Luft spüren
- Luft anfassen
- Spruch zum Thema Luft
- Atmosphäre
- Atmen
- Atemmodell
- Luft hat Kraft
- Luftballonrakete
- Warme Luft
- Taucherglocke
- Bilder zum Thema Luft

Luft- Lapbook –
Unterlagen zum Ausdrucken 1

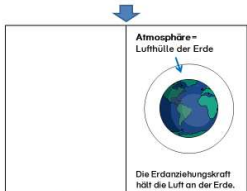
Luft- Lapbook –
Unterlagen zum Ausdrucken 2

Luft- Lapbook –
Unterlagen zum Ausdrucken 3

Überblick über die Inhalte im Luft - Lapbook (2)



Atmosphäre
Anleitung zum Lapbookinhalt




- Schneide die Vorlagen am Rand entlang aus.
- Falte die Vorlagen an der Linie, die der dicke blaue Pfeil zeigt.
- Schreibe auf die Rückseite die Überschrift „Wo ist die Luft?“

Hier auf die Rückseite die Überschrift schreiben.

wiki.wisseninklusive.de

Atmen

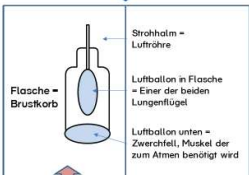


- Du kannst diese Vorlage komplett einkleben ohne zu falten oder
 - Einmal falten und dann einkleben
 - Zweimal falten und dann einkleben

Hier auf die Rückseite die Überschrift „Atmen“ schreiben.

wiki.wisseninklusive.de

Atemmodell
Anleitung zum Lapbookinhalt

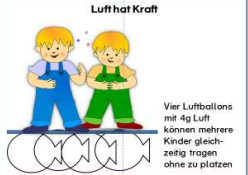


- Schneide die Vorlagen am Rand entlang aus.
- Falte die Vorlagen an der Linie, die der blaue Pfeil zeigt.
- Klebe die Überschrift auf die erste Seite.

Hier auf die Rückseite die Überschrift „Atemmodell“ schreiben.

wiki.wisseninklusive.de

Luft hat Kraft
Anleitung zum Lapbookinhalt



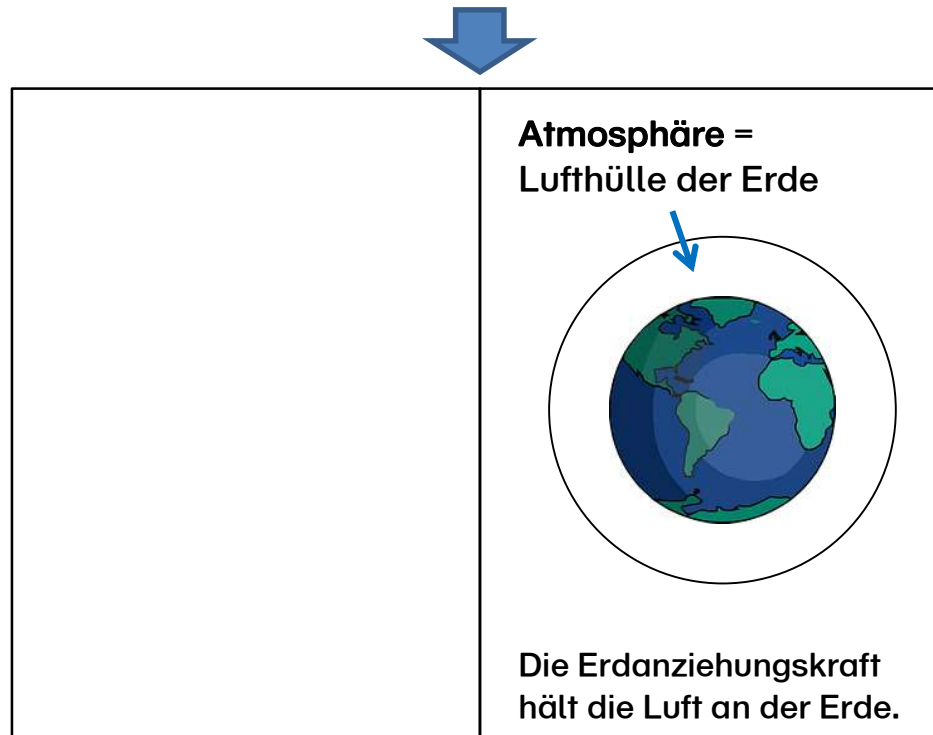
- Schneide die Vorlagen am Rand entlang aus.
- Falte die Vorlagen in der Mitte an der gestrichelten Linie, die der blaue Pfeil zeigt.
- Schreibe die Überschrift auf die erste Seite.

Hier auf die Rückseite die Überschrift „Luft hat Kraft“ schreiben.

wiki.wisseninklusive.de

Atmosphäre

Anleitung zum Lapbookinhalt

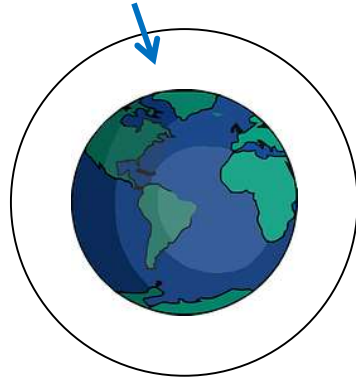


- Schneide die Vorlagen am Rand entlang aus.
- Falte die Vorlagen an der Linie, die der dicke blaue Pfeil zeigt.
- Schreibe auf die Rückseite die Überschrift „Wo ist die Luft?“

Hier auf die Rückseite die
Überschrift schreiben.

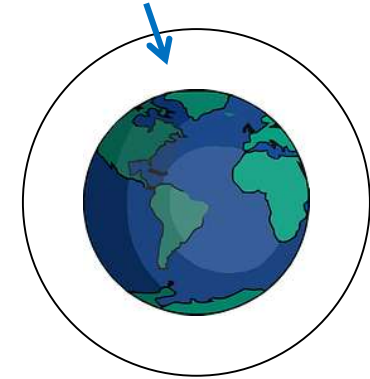
Wo ist die Luft?

**Atmosphäre =
Lufthülle der Erde**



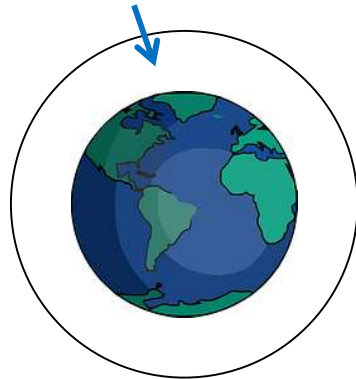
Die Erdanziehungskraft
hält die Luft an der Erde.

**Atmosphäre =
Lufthülle der Erde**



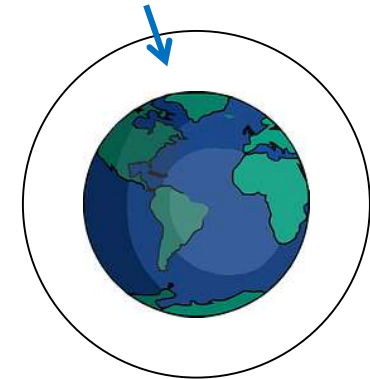
Die Erdanziehungskraft
hält die Luft an der Erde.

**Atmosphäre =
Lufthülle der Erde**



Die Erdanziehungskraft
hält die Luft an der Erde.

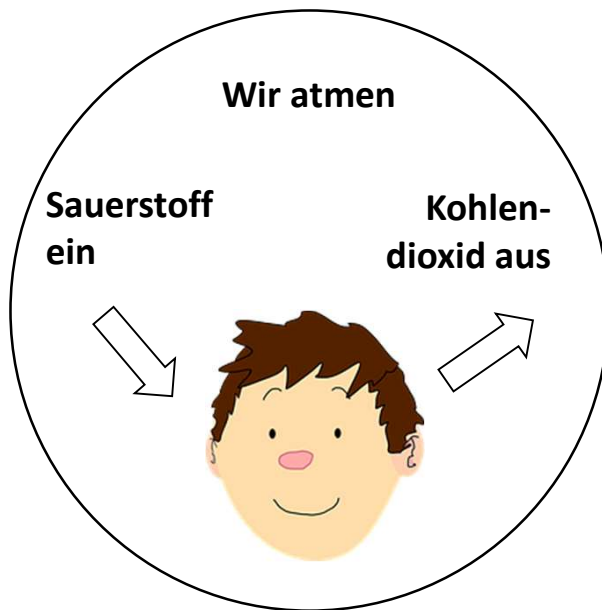
**Atmosphäre =
Lufthülle der Erde**



Die Erdanziehungskraft
hält die Luft an der Erde.

Atmen

Anleitung zum Lapbookinhalt



Du kannst diese Vorlage

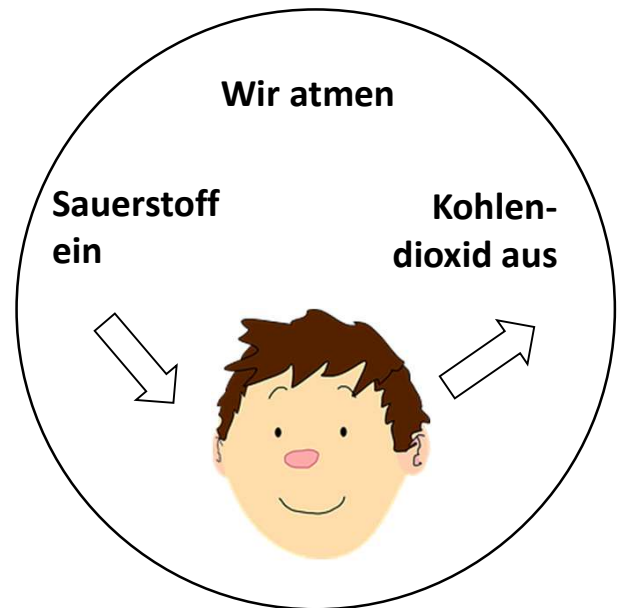
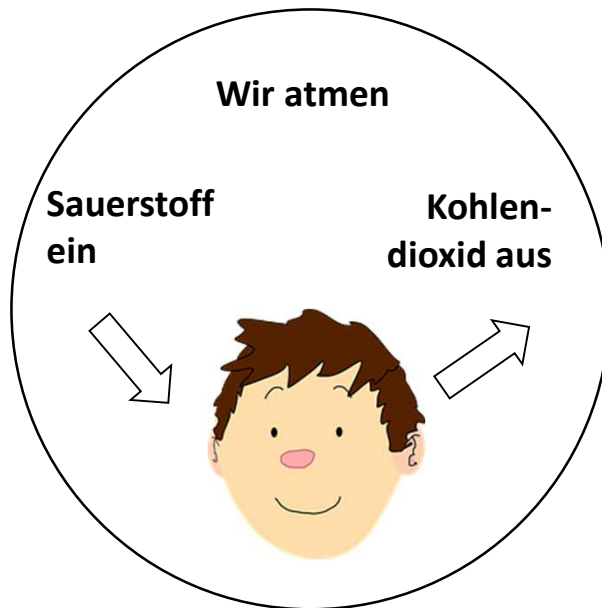
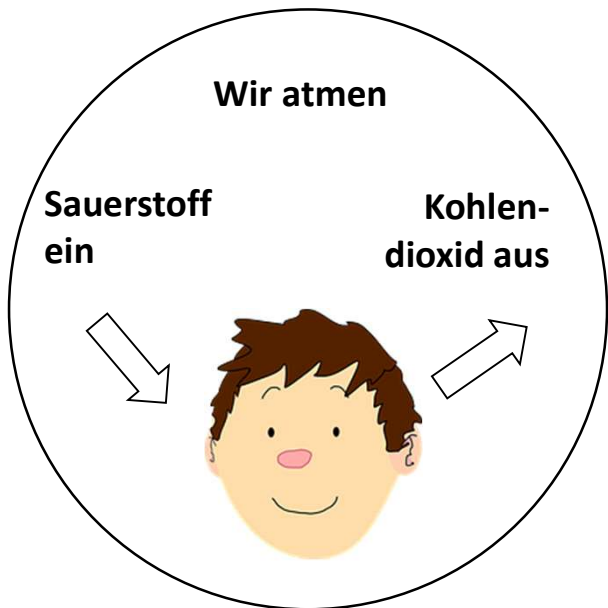
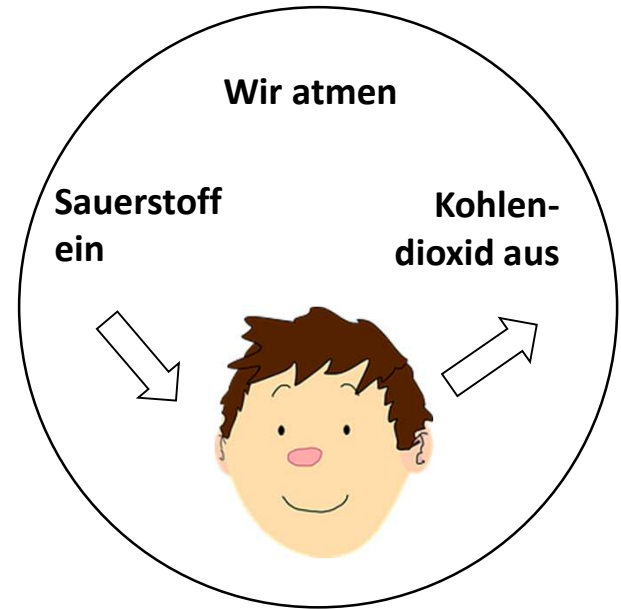
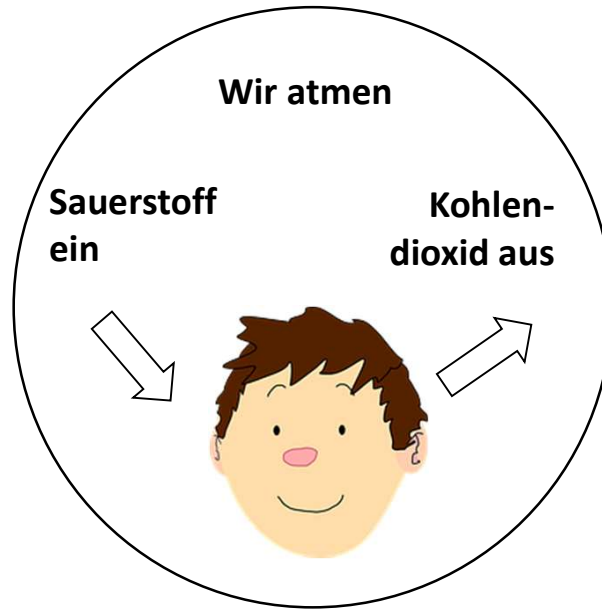
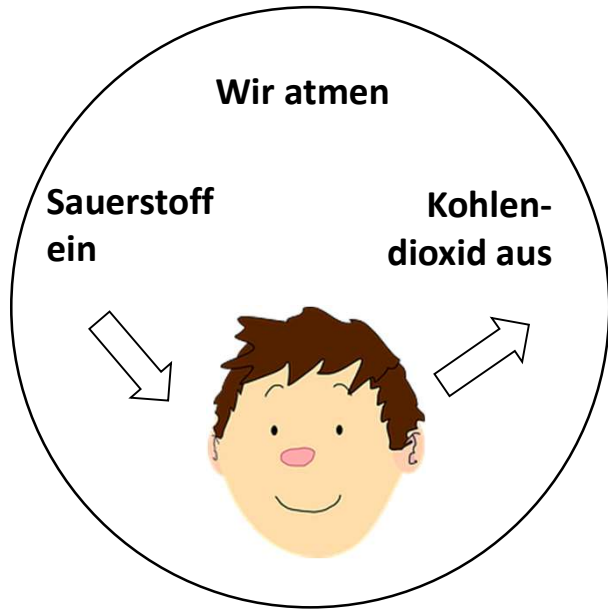
- komplett einkleben, ohne sie zu falten
- Einmal falten und einkleben
- Zweimal falten und einkleben

Du kannst den Pfeil bei Sauerstoff blau anmalen und den Pfeil bei Kohlendioxid schwarz.

So weißt du auf einen Blick,

- welches die gute Luft ist, die du einatmest und
- die schlechte Luft, die du ausatmest.

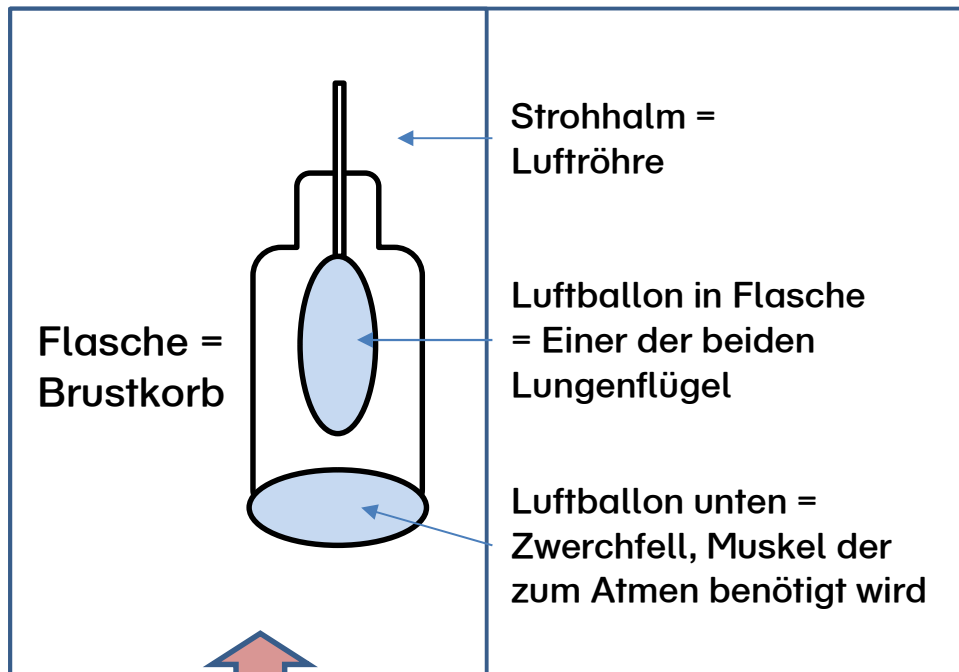
Atmen



Atemmodell

Anleitung zum Lapbookinhalt

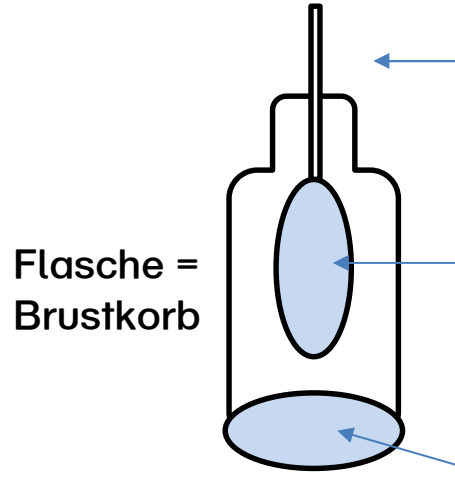
Atemmodell



- Schneide die Vorlagen am Rand entlang aus.
- Falte die Vorlagen an der Linie, die der blaue Pfeil zeigt.
- Klebe die Überschrift auf die erste Seite.

Hier auf die Rückseite die Überschrift „Atemmodell“ schreiben.

Atemmodell



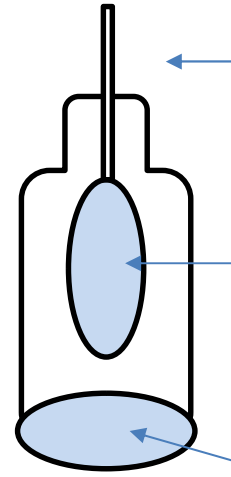
Flasche =
Brustkorb

Strohalm =
Luftröhre

Luftballon in Flasche
= Einer der beiden
Lungenflügel

Luftballon unten =
Zwerchfell, Muskel der
zum Atmen benötigt wird

Atemmodell



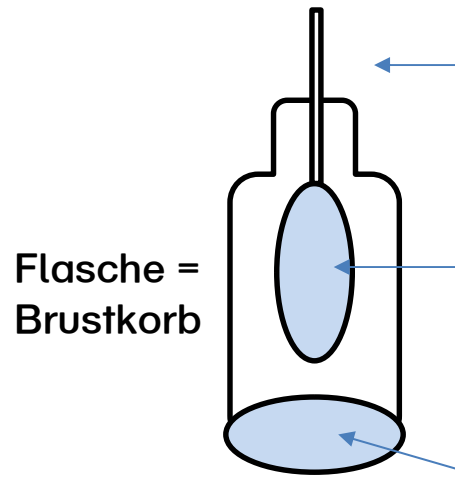
Flasche =
Brustkorb

Strohalm =
Luftröhre

Luftballon in Flasche
= Einer der beiden
Lungenflügel

Luftballon unten =
Zwerchfell, Muskel der
zum Atmen benötigt wird

Atemmodell



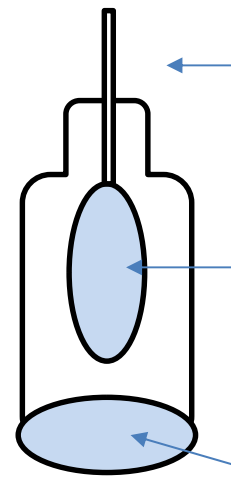
Flasche =
Brustkorb

Strohalm =
Luftröhre

Luftballon in Flasche
= Einer der beiden
Lungenflügel

Luftballon unten =
Zwerchfell, Muskel der
zum Atmen benötigt wird

Atemmodell



Flasche =
Brustkorb

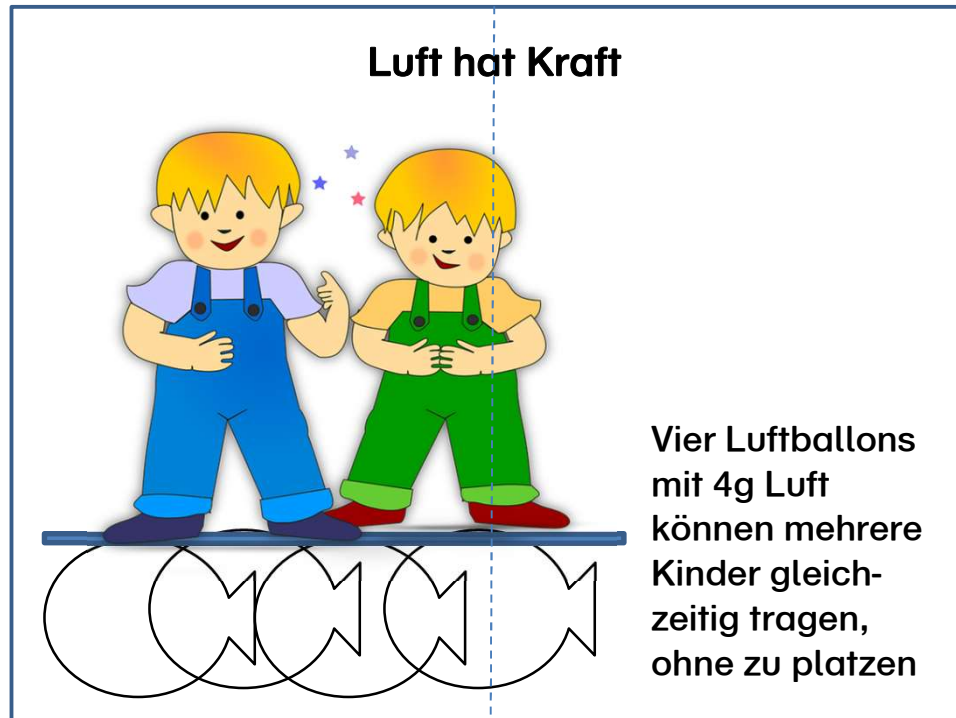
Strohalm =
Luftröhre

Luftballon in Flasche
= Einer der beiden
Lungenflügel

Luftballon unten =
Zwerchfell, Muskel der
zum Atmen benötigt wird

Luft hat Kraft

Anleitung zum Lapbookinhalt



- Schneide die Vorlagen am Rand entlang aus.
- Falte die Vorlagen in der Mitte an der gestrichelten Linie, die der blaue Pfeil zeigt.
- Schreibe die Überschrift auf die erste Seite.



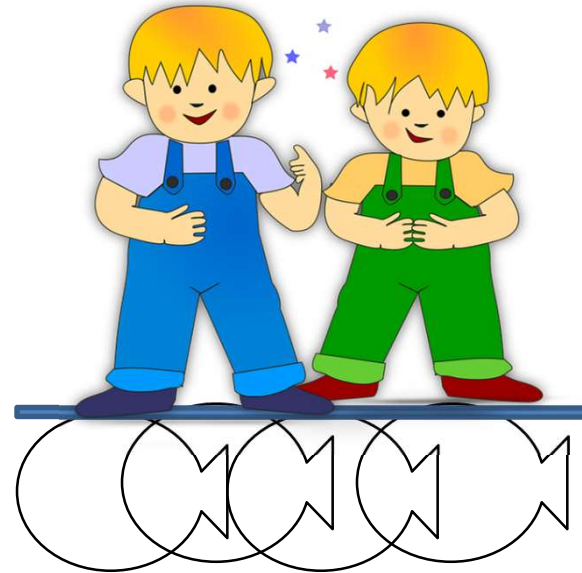
Hier auf die Rückseite die Überschrift „Luft hat Kraft“ schreiben.

Luft hat Kraft



Vier Luftballons
mit 4g Luft
können mehrere
Kinder gleich-
zeitig tragen,
ohne zu platzen

Luft hat Kraft



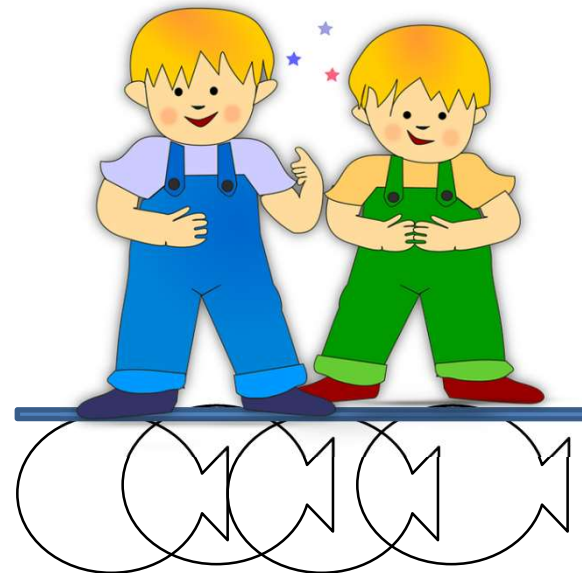
Vier Luftballons
mit 4g Luft
können mehrere
Kinder gleich-
zeitig tragen,
ohne zu platzen

Luft hat Kraft



Vier Luftballons
mit 4g Luft
können mehrere
Kinder gleich-
zeitig tragen,
ohne zu platzen

Luft hat Kraft



Vier Luftballons
mit 4g Luft
können mehrere
Kinder gleich-
zeitig tragen,
ohne zu platzen

