Silbierendes Lesen

(mittel)

Übungsbereich:

Diese Übungen sind für Kinder hilfreich, die mit der direkten Worterkennung oder auch mit der richtigen Wortgliederung noch Schwierigkeiten haben.

Material: Kopiervorlagen



Herstellungsvariationen des Materials:

- Kopiervorlage ausdrucken und falten, sodass immer nur ein Lesekästchen sichtbar ist.
- Kopiervorlage ausdrucken und folieren. Die Vorlage in die einzelnen Leseabschnitte zerschneiden, mit einem Locher ein Loch in die linke obere Ecke drücken und die drei zusammengehörenden Textkarten mit einem Band oder einem kleinen Schlüsselring (Reihenfolge 1-2-3) zusammenfassen. Wer möchte, kann auch noch ein nettes Deckblatt von den Kindern gestalten lassen.
- Kopiervorlage auf einen A4-Karton ausdrucken, zwischen den Textabschnitten falten (es entstehen 3 Faltteile) und an den Rändern zusammenkleben. Zuletzt mit Klarsichtfolie überziehen. So entsteht eine Art dreiseitiger "Lesewürfel".

Übungsverlauf:

Durch das stufenweise Angebot erarbeiten sich die Kinder schrittweise die Texte und können so zu flüssigem Lesen hingeführt werden. Jeder Text wird in 3 Varianten, d. h. in 3 unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen angeboten:

- 1. Silbierendes Lesen durch eindeutige Gliederung der Wörter in Silben mit Trennstrichen
- 2. Silbierendes Lesen durch Gliederung der Wörter mit Farbkennzeichnung und
- 3. Hinführung zur direkten Worterkennung durch das gleiche Wortmaterial

Wie wird Pa-pier ge-macht?

Pa-pier wird aus bil-li-gem Weich-holz o-der auch aus Holz-ab-fäl-len ge-macht. Das Holz wird zu Brei zer-mah-len, ge-kocht und mit Leim ver-rührt. Die-ser Brei wird auf ein dün-nes Sieb auf-ge-stri-chen. Die-se di-cke Pa-pier-pl-at-te wird dann mit sehr gro-ßen und schwe-ren Ma-schi-nen ge-presst. Auf diese Wei-se ent-ste-hen dün-ne-re Plat-ten. Das wird so lan-ge ge-macht, bis das Pa-pier so dünn ist, wie man es braucht.

1

Wie wird Papier gemacht?

Papier wird aus billigem Weichholz oder auch aus Holzabfällen gemacht. Das Holz wird zu Brei zermahlen, gekocht und mit Leim verrührt. Dieser Brei wird auf ein dünnes Sieb aufgestrichen. Diese dicke Papierplatte wird dann mit sehr großen und schweren Maschinen gepresst. Auf diese Weise entstehen dünnere Platten. Das wird so lange gemacht, bis das Papier so dünn ist, wie man es braucht.

2

Wie wird Papier gemacht?

Papier wird aus billigem Weichholz oder auch aus Holzabfällen gemacht. Das Holz wird zu Brei zermahlen, gekocht und mit Leim verrührt. Dieser Brei wird auf ein dünnes Sieb aufgestrichen. Diese dicke Papierplatte wird dann mit sehr großen und schweren Maschinen gepresst. Auf diese Weise entstehen dünnere Platten. Das wird so lange gemacht, bis das Papier so dünn ist, wie man es braucht.

Wo-zu brau-chen wir Spiel-re-geln?

Spiel-re-geln sind not-wen-dig, da-mit bei ei-nem Spiel kein Spie-ler nur das tut, was er will. Gä-be es kei-ne Spiel-regeln, dann wür-den sich die Spie-ler stän-dig strei-ten und das Spiel wür-de kei-nen Spaß ma-chen.

Da-her ist es wich-tig, dass sich je-der an die Re-geln hält! Nur so kann das Spiel fair und fein ab-lau-fen.

1

Wozu brauchen wir Spielregeln?

Spielregeln sind notwendig, damit bei einem Spiel kein Spieler nur das tut, was er will. Gäbe es keine Spielregeln, dann würden sich die Spieler ständig streiten und das Spiel würde keinen Spaß machen. Daher ist es wichtig, dass sich jeder an die Regeln hält! Nur so kann das Spiel fair und fein ablaufen.

2

Wozu brauchen wir Spielregeln?

Spielregeln sind notwendig, damit bei einem Spiel kein Spieler nur das tut, was er will. Gäbe es keine Spielregeln, dann würden sich die Spieler ständig streiten und das Spiel würde keinen Spaß machen. Daher ist es wichtig, dass sich jeder an die Regeln hält! Nur so kann das Spiel fair und fein ablaufen.

Was ist ein Im-ker?

Im-ker sind Men-schen, die Bie-nen züch-ten und Ho-nig verarbeiten. Vie-le Ar-beits-bie-nen flie-gen in der war-men Jah-res-zeit je-den Tag hi-naus, um Nek-tar zu sam-meln. Die-ser Nek-tar ist der sü-ße Saft, den die Bie-nen aus den Blü-ten he-raus-sau-gen. Im Ma-gen der Bie-ne wird der Nek-tar zu Ho-nig um-ge-wan-delt und die Bie-ne spuckt die-sen dann im Bie-nen-stock wie-der aus.

4

Was ist ein Imker?

Imker sind Menschen, die Bienen züchten und Honig verarbeiten. Viele Arbeitsbienen fliegen in der warmen Jahreszeit jeden Tag hinaus, um Nektar zu sammeln. Dieser Nektar ist der süße Saft, den die Bienen aus den Blüten heraussaugen. Im Magen der Biene wird der Nektar zu Honig umgewandelt und die Biene spuckt diesen dann im Bienenstock wieder aus.

2

Was ist ein Imker?

Imker sind Menschen, die Bienen züchten und Honig verarbeiten. Viele Arbeitsbienen fliegen in der warmen Jahreszeit jeden Tag hinaus, um Nektar zu sammeln. Dieser Nektar ist der süße Saft, den die Bienen aus den Blüten heraussaugen. Im Magen der Biene wird der Nektar zu Honig umgewandelt und die Biene spuckt diesen dann im Bienenstock wieder aus.

Was ist ein Kak-tus?

Ein Kak-tus ist eine Pflan-ze, die nur sehr we-nig Was-ser braucht. Sie ver-trägt auch gro-ße Hit-ze. Da-her ist es eine Pflan-ze, die so-gar in der Wüs-te wach-sen kann. An-statt der Blät-ter hat sie Sta-cheln. Kak-te-en ha-ben wun-der-schö-ne duf-ten-de Blü-ten! Al-ler-dings blü-hen sie nur sehr kurz. Man-che so-gar nur ei-nen Tag!

1

Was ist ein Kaktus?

Ein Kaktus ist eine Pflanze, die nur sehr wenig Wasser braucht. Sie verträgt auch große Hitze. Daher ist es eine Pflanze, die sogar in der Wüste wachsen kann. Anstatt der Blätter hat sie Stacheln. Kakteen haben wunderschöne duftende Blüten! Allerdings blühen sie nur sehr kurz. Manche sogar nur einen Tag!

2

Was ist ein Kaktus?

Ein Kaktus ist eine Pflanze, die nur sehr wenig Wasser braucht. Sie verträgt auch große Hitze. Daher ist es eine Pflanze, die sogar in der Wüste wachsen kann. Anstatt der Blätter hat sie Stacheln. Kakteen haben wunderschöne duftende Blüten! Allerdings blühen sie nur sehr kurz. Manche sogar nur einen Tag!

Wie macht man ein-en Zei-chen-trick-film?

In ei-nem Zei-chen-trick-film kom-men nur ge-zeich-ne-te Fi-gu-ren vor. Da-zu müs-sen ganz vie-le Ein-zel-zeich-nun-gen ge-macht wer-den. Da-mit zum Bei-spiel Mi-cky Maus ei-nen Arm he-ben kann, muss bei je-der Zeich-nung der Arm ein Stück-chen hö-her ge-zeich-net wer-den. Die ein-zel-nen Bil-der lau-fen im Film dann sehr schnell hin-ter-ein-an-der ab und wir se-hen, dass Mi-cky Maus den Arm hebt.

1

Wie macht man einen Zeichentrickfilm?

In einem Zeichentrickfilm kommen nur gezeichnete Figuren vor. Dazu müssen ganz viele Einzelzeichnungen gemacht werden. Damit zum Beispiel Micky Maus seinen Arm heben kann, muss bei jeder Zeichnung der Arm ein Stückche n höher gezeichnet werden. Die einzelnen Bilder laufen im Film dann sehr schnell hintereinander ab und wir sehen, dass Micky Maus den Arm hebt.

2

Wie macht man einen Zeichentrickfilm?

In einem Zeichentrickfilm kommen nur gezeichnete Figuren vor. Dazu müssen ganz viele Einzelzeichnungen gemacht werden. Damit zum Beispiel Micky Maus seinen Arm heben kann, muss bei jeder Zeichnung der Arm ein Stückche n höher gezeichnet werden. Die einzelnen Bilder laufen im Film dann sehr schnell hintereinander ab und wir sehen, dass Micky Maus den Arm hebt.

Was macht ein Re-gis-seur (sprich: Re-schis-sör)?

Der Re-gis-seur ist der wich-tigs-te Mann, wenn ein Film ge-dreht wird. Er sagt al-len Mit-wir-ken-den (von den Schau-spie-lern bis zu den Ka-me-ra-leu-ten), wie ei-ne Film-sze-ne ge-spielt und ge-dreht wer-den soll. Au-ßer-dem be-stimm -ter auch, wie die Kos-tü-me aus-seh-en sol-len und wo die Dreh-or-te fest-gelegt wer-den. Es ge-schieht ein-fach nichts, oh-ne dass der Re-gis-seur sei-ne Zu-stim-mung ge-ge-ben hat! Da-her wird sein Na-me auch bei je-dem Film groß an-ge-zeigt!

1

Was macht ein Regisseur?

Der Regisseur ist der wichtigste Mann, wenn ein Film gedreht wird. Er sagt allen Mitwirkenden (von den Schauspielern bis zu den Kameraleuten), wie eine Filmszene gespielt und gedreht werden soll. Außerdem bestimmt er auch, wie die Kostüme aussehen sollen und wo die Drehorte festgelegt werden. Es geschieht einfach nichts, ohne dass der Regisseur seine Zustimmung gegeben hat! Daher wird sein Name auch bei jedem Film groß angezeigt!

2

Was macht ein Regisseur?

Der Regisseur ist der wichtigste Mann, wenn ein Film gedreht wird. Er sagt allen Mitwirkenden (von den Schauspielern bis zu den Kameraleuten), wie eine Filmszene gespielt und gedreht werden soll. Außerdem bestimmt er auch, wie die Kostüme aussehen sollen und wo die Drehorte festgelegt werden. Es geschieht einfach nichts, ohne dass der Regisseur seine Zustimmung gegeben hat! Daher wird sein Name auch bei jedem Film groß angezeigt!

Was sind Kie-men?

Kie-men sind für die Fi-sche das, was für uns Men-schen die Lun-ge ist. Sie die-nen zum At-men im Was-ser. Der Fisch saugt Was-ser durch sein Maul ein und stößt es durch die Kie-men wie-der aus. Da-bei wird der Sau-er-stoff, der im Was-ser ent-hal-ten ist, vom Fisch auf-ge-nom-men. Die Kie-men lie-gen seit-lich links und rechts am Kopf. Sie se-hen aus wie fei-ne zar-te Blätt-chen.

1

Was sind Kiemen?

Kiemen sind für die Fische das, was für uns Menschen die Lunge ist. Sie dienen zum Atmen im Wasser. Der Fisch saugt Wasser durch sein Maul ein und stößt es durch die Kiemen wieder aus. Dabei wird der Sauerstoff, der im Wasser enthalten ist, vom Fisch aufgenommen. Die Kiemen liegen seitlich links und rechts am Kopf. Sie sehen aus wie feine zarte Blättchen.

2

Was sind Kiemen?

Kiemen sind für die Fische das, was für uns Menschen die Lunge ist. Sie dienen zum Atmen im Wasser. Der Fisch saugt Wasser durch sein Maul ein und stößt es durch die Kiemen wieder aus. Dabei wird der Sauerstoff, der im Wasser enthalten ist, vom Fisch aufgenommen. Die Kiemen liegen seitlich links und rechts am Kopf. Sie sehen aus wie feine zarte Blättchen.

Was ist die Erd-krus-te?

Un-ser Pla-net "Er-de" ist ei-ne Ku-gel und be-steht aus dem "Erd-kern", dem "Erd-man-tel" und der "Erd-krus-te". Im Erd-kern ist es glü-hend heiß, so-dass al-les schmilzt. Im Erd-man-tel sind die Tem-pe-ra-tu-ren ge-rin-ger und da-her ist er fest. Ganz au-ßen ist die Erd-krus-te, auf der wir le-ben. Die Erd-krus-te ist al-so der Bo-den, auf dem du stehst und in den die Bäu-me und Blu-men ih-re Wur-zeln ste-cken.

1

Was ist die Erdkruste?

Unser Planet "Erde" ist eine Kugel und besteht aus dem "Erdkern", dem "Erdmantel" und der "Erdkruste". Im Erdkern ist es glühend heiß, sodass alles schmilzt. Im Erdmantel sind die Temperaturen geringer und daher ist er fest. Ganz außen ist die Erdkruste, auf der wir leben. Die Erdkruste ist also der Boden, auf dem du stehst und in den die Bäume und Blumen ihre Wurzeln stecken.

2

Was ist die Erdkruste?

Unser Planet "Erde" ist eine Kugel und besteht aus dem "Erdkern", dem "Erdmantel" und der "Erdkruste". Im Erdkern ist es glühend heiß, sodass alles schmilzt. Im Erdmantel sind die Temperaturen geringer und daher ist er fest. Ganz außen ist die Erdkruste, auf der wir leben. Die Erdkruste ist also der Boden, auf dem du stehst und in den die Bäume und Blumen ihre Wurzeln stecken.

Was weißt du ü-ber den Welt-raum-an-zug?

Der Welt-raum-an-zug ist die Schutz-be-kleid-ung der Raum-fah-rer. Er be-steht aus meh-re-ren Schich-ten und ist mit Was-ser ge-füllt. Das Was-ser kann an-ge-wärmt oder ab-ge-kühlt wer-den. Au-ßer-dem sind in die-sem An-zug vie-le Schläu-che, die den Raum-fah-rer mit ver-schie-de-nen Stof-fen (wie zum Bei-spiel Sau-er-stoff zum At-men) ver-sor-gen. Oh-ne die-sen An-zug könn-ten sich die Raum-fah-rer nicht in das Welt-all hi-naus wa-gen!

1

Was weißt du über den Weltraumanzug?

Der Weltraumanzug ist die Schutzbekleidung der Raumfahrer. Er besteht aus mehreren Schichten und ist mit Wasser gefüllt. Das Wasser kann angewärmt oder abgekühlt werden. Außerdem sind in diesem Anzug viele Schläuche, die den Raumfahrer mit verschiedenen Stoffen (wie zum Beispiel Sauerstoff zum Atmen) versorgen. Ohne diesen Anzug könnten sich die Raumfahrer nicht in das Weltall hinaus wagen!

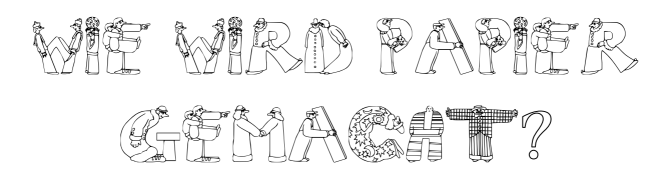
2

Was weißt du über den Weltraumanzug?

Der Weltraumanzug ist die Schutzbekleidung der Raumfahrer. Er besteht aus mehreren Schichten und ist mit Wasser gefüllt. Das Wasser kann angewärmt oder abgekühlt werden. Außerdem sind in diesem Anzug viele Schläuche, die den Raumfahrer mit verschiedenen Stoffen (wie zum Beispiel Sauerstoff zum Atmen) versorgen. Ohne diesen Anzug könnten sich die Raumfahrer nicht in das Weltall hinaus wagen!

3

Kristin Prantl, 2013



B2-03b Silbierendes Lesen – mittel

Wozu brauchen wir Spielregeln?

B2-03b Silbierendes Lesen - mittel

Was ist ein Imker?

Was ist ein Kaktus?

B2-03b Silbierendes Lesen – mittel

Wie macht man einen Zeichentrickfilm?

B2-03b Silbierendes Lesen – mittel

Was macht ein Regisseur?

Was sind Kiemen?

B2-03b Silbierendes Lesen – mittel

Was ist die Erdkruste?

B2-03b Silbierendes Lesen – mittel

Was weißt du über den Weltraumanzug?