

FÖRDER KURS



Konzeption

- gezielte Unterstützung für Lehrer/innen bei verbindlicher Förderarbeit mit Risikoschüler/innen
- kurze Interventionszeit für die 5. Schulstufe

Aufbau der Fördermaterialien

Teil A

- Lesefertigkeiten
- Lesegeläufigkeit

Teil B

- Methoden und Strategien zum sinnerfassenden Lesen

Teil C

- Vorbereitung auf Testformate zur Überprüfung des Leseverständnisses

Intensivförderung

Übungen für Schüler/innen mit Förderbedarf in den Bereichen

- **Phonologisches Rekodieren**

- fehlerfreies Entziffern von Wörtern
- fehlerfreies Artikulieren von Geschriebenem beim lauten Lesen

- **Lesegewindigkeit**

Die Rekodierleistung bedeutet **nicht** das Verstehen des Gesprochenen/Vorgelesenen, aber:

Voraussetzung des verstehenden Lesens!

Übungen

- zur Verbesserung der Konzentration und Erweiterung der Blickspanne

Leseflüssigkeit ist auch abhängig von

- sicherem, schnellem und kontextunabhängigen Zugriff auf Wortbedeutungen

Übungen

- zur Worterkennung
- zum Fachwortschatz

ILF

Intensive Leseförderung

Liebe Schülerin! Lieber Schüler!

Lass dich überraschen und klick dich "lesefit"! Jede dieser Übungen bringt dich einen Schritt näher zum Ziel, ein Leseprofi zu werden. Klicke auf den Play-Button unter unserer Leserate und du erfährst, warum es so wichtig ist, gut lesen zu können!

Wichtig, bevor du startest:

Die Übungen sind für den Internet-Explorer  bis Version 8 optimiert.
Lies dir bitte unbedingt die Anleitung zu den Übungen durch! Du findest sie **hier**.

Viel Spaß beim Lesen, Klicken und Üben!



Phonologisches Rekodiertraining

...für Schüler/innen mit Problemen bei phonologischem Rekodieren

empfohlen ab der 4. Schulstufe



Digitale Übungen

Phonologisches Rekodiertraining

a1-1k

mo ma mu me mi
lu la le li lo
se sa so si su
wa wi wu wo we

a1-1l

wu mu li me wa
lu we le lo mi
se ma so su wo
si wi mo sa la

a1-1s

le ma mu li wa
lu we lo mo se
so su wu wo me
si wi sa la mi

Gegenteile finden

Zieh die Wörter mit der Maus auf den richtigen Platz!

Lösung überprüfen

Land	Meer	Bruder
Freund		Sommer
Berg		Nacht
Schwester		
Mann		Tal
Tag		Feind
Winter		Frau

Übung Konzentrationsübung

Finde die 5 Bälle, die das gleiche Muster haben.



Diese Reihen können fachspezifisch mit entsprechendem Fachwortschatz durchgeführt werden!

Verfolge die Linie in Pfeilrichtung von links nach rechts. Springe mit den Augen von Begriff zu Begriff und dann zum Bild. Achte dabei besonders darauf, dass du den Kopf nicht mitbewegst! Diese Übung kannst du laut oder still lesen. Wiederhole sie mehrmals.

Biene

Flug

Blume



Nektar

sammeln

Honigmagen



Honig

Honigschleuder

Glas



Der Hamster und die Ameise

„Ihr armseligen Aeimsen“, sagte ein Hamster. „Lohnt sich die Mühe, dass ihr den ganzen Somemr arbeitet, um so wenig einzusammeln? Wenn ihr meinen Vorrat sehen solltet!“

„Höre“, antwortete eine Ameise, „wenn er gßreör ist, als du ihn brauchst, so ist es schon recht, dass die Menschen dir nachgraben, deine Scheunen auelersn und dich deinen räuberischen Geiz mit dem Leebn büßen lassen!“

(Gotthold Ephraim Lessing)

<http://gutenberg.spiegel.de/buch/1167/3>, bearbeitet



Übung Gittersuchrätsel

In diesem Suchrätsel sind 12 **mathematische Begriffe** waagrecht 
 senkrecht  und diagonal  versteckt. Markiere sie farbig. Wenn du
 nicht weiter weißt, helfen dir die rückwärts geschriebenen Lösungswörter.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	R	D	Q	U	O	T	I	E	N	T	R
2	R	I	B	B	G	D	S	H	V	E	H
3	F	F	I	M	L	Q	T	O	S	S	S
4	P	F	L	M	E	P	R	S	T	U	P
5	R	E	L	F	I	F	E	J	R	M	V
6	O	R	I	V	C	M	C	I	A	M	B
7	D	E	O	X	H	M	K	Ä	H	E	Ä
8	U	N	N	C	U	M	E	K	L	R	V
9	K	Z	R	H	N	W	I	N	K	E	L
10	T	U	Y	Q	G	E	R	A	D	E	L
11	D	P	A	R	A	L	L	E	L	P	J

Rückwärts:

TNEITOUQ
 ZNEREFFID
 TKUDORP
 NOILLIB
 GNUHCIELG
 EKCERTS
 LHARTS
 EMMUS
 LEKNIW
 EDAREG
 LELLARAP
 RESSEMHRUD

- Alle Übungen besonders sinnvoll
- als Einführung in ein neues Stoffgebiet
 - zur Übung oder Festigung von Fachwortschatz
 - zur Wortschatzerweiterung im aktuellen Stoffgebiet

Teil B

Aufbau von **Lesetechniken** und **Lesestrategien** zur Förderung von **Textverständnis**

- Überfliegendes/Orientierendes Lesen (Skimming) 
- Suchendes Lesen (Scanning) 
- Genaues Lesen 
- gezieltes Markieren zum Verstehen und Erarbeiten eines Textes 

Clemens Löcker http://bilder.tibs.at/index.php?page_id=6&img=21953

Übung Überfliegendes Lesen (Skimming)

Tierisches in der Zeitung

Überfliege die folgenden Zeitungsartikel, ordne ihnen dann die passende Überschrift zu und schreibe sie über den Artikel. Überlege, welche Wörter dir beim überfliegenden Lesen der Textabschnitte helfen, die passende Überschrift zu finden. Markiere diese im Text.

- A) Holländische Einwanderer mit zwei Hörnern
- B) Neuer Rekord des reiselustigsten Tieres der Welt
- C) Betrunkene schwedische Elche randalierten
- D) Schadenersatz für Flug über einen Hof?
- F) Kurioser Polizeieinsatz in Kärnten
- H) Familie gerettet

Nordhorn - Mit lautem Getöse fuhr ein Niederländer in 30 Metern Höhe über einen deutschen Hühnerhof. Laut Bauer hätten die 20.000 Nutztiere Panik bekommen und noch Tage darauf um 60% weniger Eier gelegt. Den Schaden von 26.000 € klagt er jetzt ein.

Statt bei dem abendlichen Ausflug den Flüsterbrenner einzusetzen und in der vorgeschriebenen Mindesthöhe von 150 Metern zu fahren, schwebte der Ballonfahrer unter lautem Fauchen des Propanbrenners in nur 30 Metern Höhe über den Hof. Die Hühner gerieten in Panik, wollten über den zwei Meter hohen Zaun flattern oder prallten bei der Flucht in den Stall gegen die Wände. Ob der Ballonfahrer den Schaden über 26.000 € ersetzen muss, entscheidet der Richter.

„Ein Känguru ist los!“, lautete Donnerstagfrüh der kuriose Funkspruch bei der Polizei Launsdorf (Kärnten). Tatsächlich waren zwei der für unsere Breiten untypischen Tiere auf Pflegeurlaub in Kärnten. Eines davon schaffte den Sprung über den Gartenzaun eines Tierarztes. Sofort wurde eine große „Einfang-Aktion“ gestartet: „Der flinke Ausreißer war uns aber immer einen Schritt voraus“, ärgert sich Revierinspektor Dieter Stingl. Mehr als eine Stunde lang hielt das ein Jahr alte Känguru seine „Retter“ auf Trab. Erst mit einem Betäubungspfeil gelang es, den Ausreißer wieder ins Gehege zurückzubringen. Bis auf einen kleinen Kratzer an einer Pfote überstand das Kängurubaby sein Abenteuer unbeschadet.

US-Forscher haben gemeinsam mit französischen und neuseeländischen Kollegen mehrere Exemplare einer reiselustigen Vogelart mit elektronischen Spionen versehen. Die aufgezeichneten Strecken sind atemberaubend: 65.000 Kilometer legten die Sturmtaucher in 200 Tagen zurück – nie wurde eine weitere Reise gemessen. Die Reise der zu den Seevögeln gehörenden Sturmtaucher führt fast ausschließlich übers Meer. Jährlich ziehen sie von Neuseeland und Chile auf die Nordhalbkugel. Mit der gigantischen Distanz von 65.000 Kilometern halten die Sturmtaucher den Rekord über die längste je mit einem elektronischen Sender gemessene Wanderungsstrecke im Tierreich.

München - Eine Husky- Hündin rettete eine bayerische Familie vor dem FeuerTod. Das Tier weckte seine Besitzerin, als die Dachwohnung bereits stark verqualmt war. Der Frau gelang es, ihre Eltern und ihre Tochter zu wecken und mit ihnen das Haus zu verlassen. Die Wohnung brannte völlig aus.

Stockholm - Vor betrunkenen Elchen mussten Polizisten mit Hunden und bewaffnete Jäger Bewohner des schwedischen Altersheims „Am Waldestrand“ schützen. Die Tiere hatten durch Gärung alkoholhaltigen Saft aus verfaulten Äpfeln geschlürft, waren aggressiv geworden und hatten vor dem Heim randaliert. Erst beim Anblick der Jäger verschwanden die Elche in einem Wald.

Zwei afrikanische Gnus sind die jüngsten Neuzugänge im Zoo Schmiding bei Krenglbach (OÖ). Dort bewohnen sie mit Rappenantilopen eine Savannen-Anlage. Die beiden Gnus lebten zuvor in einem holländischen Tiergarten.

Übung Überfliegendes Lesen (Scanning)

Arztbesuch

Du bist bei deiner Oma zu Besuch, die einen Termin beim Augenarzt vereinbaren möchte. Sie wohnt im 10. Bezirk und möchte auch dort einen Arzt oder eine Ärztin finden. Überfliege die folgenden Adressen und suche möglichst rasch diejenige heraus, die den Wünschen deiner Oma entspricht. Kreuze den Namen des Arztes/der Ärztin an.

- Primarius Dr. Andreas Aicher**
Berggasse 18, 1190 Wien (01) 34621240
- Prim. Univ. Prof. Dr. Alois Figl**
Stargasse 19, 1010 Wien (01) 8694071
- Priv.-Doz. Dr. med. univ. Walter Pelz**
Kragenstr. 6, 1010 Wien (01) 9113679
- Dr. Christina Ober**
Wock-Platz 21, 1120 Wien (01) 9136510
- Prof. Dr. Andrea Krieger**
Walter Str. 3417, 1090 Wien (01) 5010053
- Dr. Danja Altberger**
Wiener Hauptstr. 712, 1030 Wien (01) 21727349
- Dr. Andreas Prasser**
Maurer Str. 9229, 1060 Wien (01) 5700003
- Dr. Berthold Rasinger**
Kurze Straße 124, 1220 Wien (01) 10358590
- Univ.-Prof. Dr. Michaela Schmidt**
Mannplatz 93, 1100 Wien (01) 5555600
- Dr. Sara Mohammed**
Erlaaer Str. 297, 1050 Wien (01) 8859071
- a.Univ.Prof.Dr.med. Michaela Sturz**
Sturm Gasse 54, 1180 Wien (01) 37107029
- Dr. Ivan Venca**
Asserlgasse 15, 1090 Wien (01) 4105640
- Dr. Ripsime Özal**
Museumsgasse 13, 1220 Wien (01) 24758087

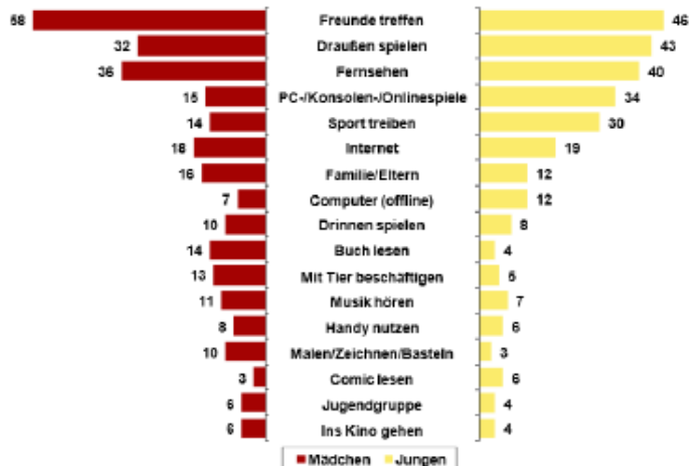
Teil C

Vorbereitung Testung des verstehenden Lesens

Freizeitaktivitäten

Liebste Freizeitaktivitäten 2012

- bis zu drei Nennungen -



Quelle: KM-Studie 2012; Angaben in Prozent; Nennungen ab 5 %
Basis: alle Kinder, n=1.220

Kreuze die richtige Antwort an.

Freizeitaktivitäten 1: Wieviel Prozent Burschen treiben mehr Sport als Mädchen?

A	B	C	D	E
3%	65%	16%	37%	22%

Freizeitaktivitäten 2: Welche Aussage ist richtig?

A	B	C	D	E
Jungen spielen lieber drinnen als Mädchen.	Mädchen schauen lieber fern als Jungen.	Mit Tieren beschäftigen sich mehr Mädchen als Jungen.	Doppelt so viele Jungen als Mädchen lesen gerne ein Buch	Doppelt so viele Jungen als Mädchen lesen gerne ein Buch

Freizeitaktivitäten 3: Welche Aussage ist falsch?

A	B	C	D	E
Mädchen hören lieber Musik als Jungen.	Jungen lesen Comics lieber als Mädchen.	Mädchen spielen lieber am PC als Jungen.	Jungen betreiben mehr Sport als Mädchen.	Mädchen hören häufiger Musik als Jungen.

LESEN UND VERSTEHEN

Liebe Schülerinnen und liebe Schüler,

wir freuen uns sehr, euch auf unserer Website begrüßen zu dürfen.

Hier gibt es Online-Kurse und zahlreiche Materialien, um eure Lese- und Textkompetenz zu trainieren.

Mit www.lesenundverstehen.at zum Erfolg!

Mehr lesen...



Liebe Kolleginnen und liebe Kollegen,

die SOKO-Lesen des Stadtschulrates für Wien stellt auf dieser Plattform (www.lesenundverstehen.at) ein komplettes Leseförderprogramm von der Grundschule bis zur Matura zur freien Verfügung.

Mehr lesen...

Hier finden Sie Informationen über Diagnoseinstrumente (z.B. Hernalser Lesetest)

Online-Kurse

Intensive Leseförderung für die 4. und 5. Schulstufe

Textverstehen für die 6. und 7. Schulstufe

Textkompetenz für die 8. und 9. Schulstufe

Materialien zum Ausdrucken

Primarstufe Materialien für die 1. bis 4. Schulstufe

Sekundarstufe I Materialien für die 5. bis 8. Schulstufe

Sekundarstufe II Materialien für die 9. bis 12. Schulstufe