

www.testarchiv.eu

Open Test Archive

Repositorium für Open-Access-Tests

N3:

SiL-Levumi

Tests der Leseflüssigkeit zur Lernverlaufsdiagnostik - "Silben lesen" der Onlineplattform www.levumi.de

Jungjohann, J., Diehl, K. & Gebhardt, M. (2019)

Jungjohann, J., Diehl, K. & Gebhardt, M. (2019). SiL-Levumi. Tests der Leseflüssigkeit zur Lernverlaufsdiagnostik - "Silben lesen" der Onlineplattform www.levumi.de [Verfahrensdokumentation, Manuskript, Tests der Niveaustufen N0, N1, N2a, N2b, N3 und N4 jeweils mit den Testversionen A-D mit Auswertungsbögen sowie Handbuch für Lehrkräfte]. In Leibniz-Institut für Psychologie (ZPID) (Hrsg.), Open Test Archive. Trier: ZPID. <https://doi.org/10.23668/psycharchives.4748>

Alle Informationen und Materialien zu dem Verfahren finden Sie unter:
<https://www.testarchiv.eu/de/test/9007767>

Verpflichtungserklärung

Bei dem Testverfahren handelt es sich um ein Forschungsinstrument, das der Forschung, Lehre und Praxis dient. Es wird vom Testarchiv online und kostenlos zur Verfügung gestellt und ist urheberrechtlich geschützt, d. h. das Urheberrecht liegt weiterhin bei dem/den Autor/en.

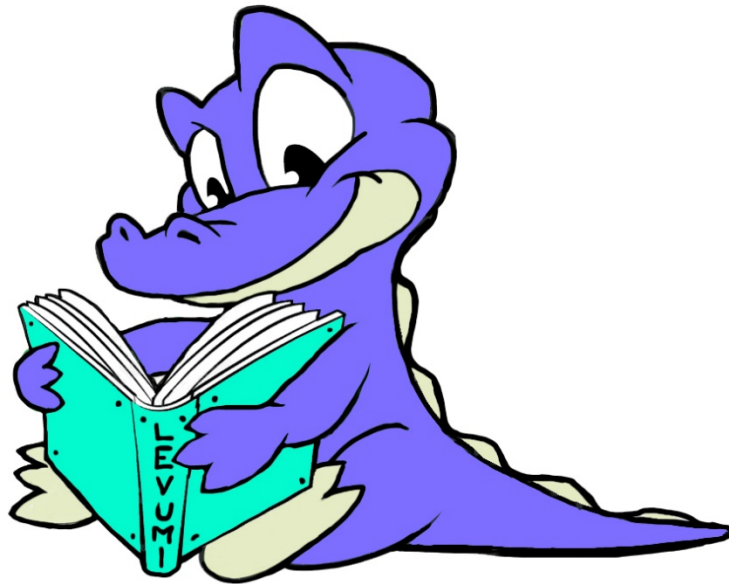
Mit der Nutzung des Verfahrens verpflichte ich mich, die Bedingungen der [Creative Commons Lizenz CC BY-NC-SA 4.0](#) zu beachten. Ich werde nach Abschluss meiner mit dem Verfahren zusammenhängenden Arbeiten mittels des [Rückmeldeformulars](#) die TestautorInnen über den Einsatz des Verfahrens und den damit erzielten Ergebnissen informieren.

Terms of use

The test instrument is a research instrument that serves research, teaching and practice. It is made available online and free of charge by the test archive and is protected by copyright, i.e. the copyright remains with the author(s). By using this test, I agree to abide by the terms of the [Creative Commons License CC BY-NC-SA 4.0](#). After completion of my work with the measure, I will inform the test authors about the use of the measure and the results I have obtained by means of the [feedback form](#).

Silben lesen N3

Testversion A



Lies so viele richtige Silben, wie du kannst.

Du hast 1 Minute Zeit.

Stä	Je	feu	Schä	Zü
Euch	zä	beu	zeu	jä
vei	spi	ßen	ja	Vi
Sta	Zö	vö	zö	je
zü	jau	spe	qua	spä
za	spei	keu	Zei	Jä
Zi	vo	Ze	Sti	Stö
ßen	euch	Hex	Qua	Feu
stau	auch	spu	neu	geu
Jau	spa	Zau	Scheu	Keu
sti	va	Schü	Vei	zu

qui	Schö	Va	ze	ju
stu	zi	Ja	stä	Zu
vi	Stei	schä	Eu	spü
Vö	schö	Beu	Auch	stei
hex	Stu	Neu	Spu	Ju
scheu	Vo	schü	Jo	seu
Za	Spei	jo	zei	Spi
xi	Sto	Zeu	Ty	Spa
cheu	Spä	py	eu	Ste
ße	ste	Py	Stau	Zä
Seu	Qui	sta	zau	stö

ty	Spü	Spe	sto	
----	-----	-----	-----	--

Silben lesen N3 - Korrekturversion A

Hinweis zur Dokumentation:

Notieren Sie den Namen der Schülerin oder des Schülers in einer Spalte. Stoppen Sie die Zeit, sodass die Schülerin oder der Schüler exakt 60 Sekunden (1 Minute) lang vorliest.

Während die Schülerin oder der Schüler die Items hintereinander für eine Minute lang vorliest, markieren Sie gleichzeitig in der untenstehenden Tabelle die Ergebnisse. Markieren Sie in jeder Spalte, ob die Silbe richtig oder falsch vorgelesen wurde.

Achten Sie darauf, dass Sie nicht in der Zeile verrutschen. Wenn die Zeit abgelaufen ist, ziehen Sie durch beide Spalten (richtig und falsch) einen dicken Strich. Setzen Sie den Strich bei der Silbe, welche nicht mehr vorgelesen wurde.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

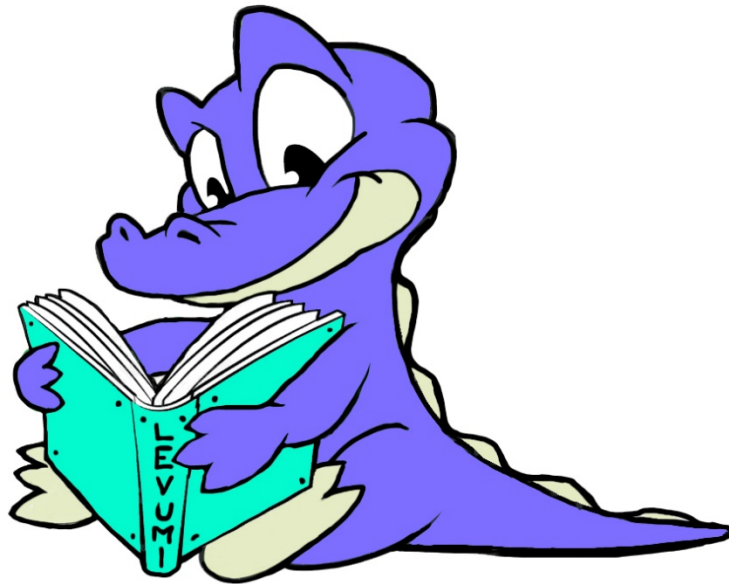
Name		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in	
Item		✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
Bewertung													
113.	Spe												
114.	sto												
Anzahl gelöster Items													
Anzahl insgesamt bearbeiteter Items													

Hinweis zur Auswertung:

Zählen Sie pro Spalte (richtig und falsch) alle Items zusammen und tragen Sie die Werte in die Zeile „Anzahl gelöster Items“ ein. Sie erhalten damit die Anzahl der richtig sowie der falsch vorgelesenen Silben pro Minute. Summieren Sie danach die Werte für „Anzahl richtiger Items“ und „Anzahl falscher Items“. Diesen Wert tragen Sie in der Spalte „Anzahl insgesamt bearbeiteter Items“ ein.

Silben lesen N3

Testversion B



Lies so viele richtige Silben, wie du kannst.

Du hast 1 Minute Zeit.

Zü	Sta	keu	Zä	eu
je	Spe	ju	spei	Va
qua	hex	cheu	Zö	auch
Ja	Schü	Beu	Vö	Zi
ßen	ze	schä	zau	jä
spi	feu	Neu	Spu	Feu
stö	Qua	va	xi	Stä
qui	Spä	jo	Schö	Stei
Ty	Zau	Scheu	zi	stä
Vo	stau	Jo	spe	vo
Zei	vö	spä	Py	Jau

Spü	za	jau	beu	Keu
zö	Stau	ja	schü	ße
spü	Vi	zei	spa	Seu
zä	neu	spu	zeu	Je
Qui	ty	Jä	Vei	scheu
geu	ste	vei	sti	Hex
Stö	ßer	Za	Eu	Auch
Sti	Ze	stu	py	stei
Zu	vi	Ju	Ste	Zeu
sto	zü	Sto	Euch	Spei
zu	Schä	euch	schö	Spa

Spi	Stu	seu	sta	
-----	-----	-----	-----	--

Silben lesen N3 - Korrekturversion B

Hinweis zur Dokumentation:

Notieren Sie den Namen der Schülerin oder des Schülers in einer Spalte. Stoppen Sie die Zeit, sodass die Schülerin oder der Schüler exakt 60 Sekunden (1 Minute) lang vorliest.

Während die Schülerin oder der Schüler die Items hintereinander für eine Minute lang vorliest, markieren Sie gleichzeitig in der untenstehenden Tabelle die Ergebnisse. Markieren Sie in jeder Spalte, ob die Silbe richtig oder falsch vorgelesen wurde.

Achten Sie darauf, dass Sie nicht in der Zeile verrutschen. Wenn die Zeit abgelaufen ist, ziehen Sie durch beide Spalten (richtig und falsch) einen dicken Strich. Setzen Sie den Strich bei der Silbe, welche nicht mehr vorgelesen wurde.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

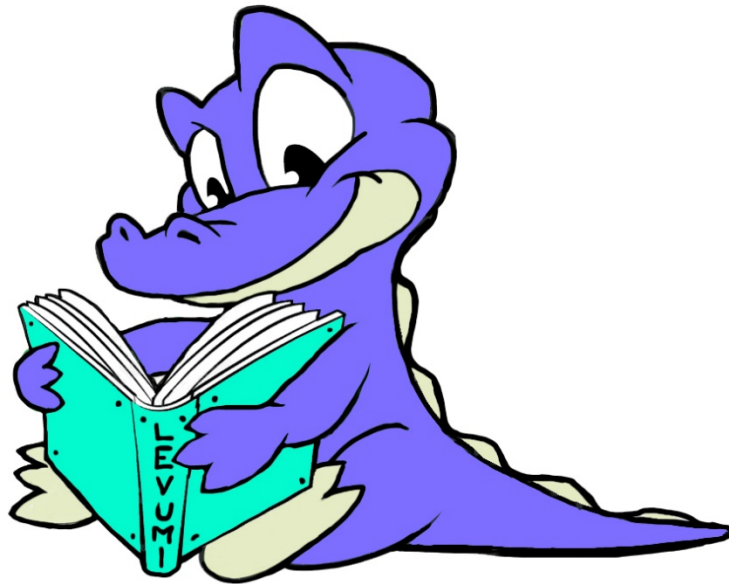
Name		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in	
Item		✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
Bewertung													
113.	seu												
114.	sta												
Anzahl gelöster Items													
Anzahl insgesamt bearbeiteter Items													

Hinweis zur Auswertung:

Zählen Sie pro Spalte (richtig und falsch) alle Items zusammen und tragen Sie die Werte in die Zeile „Anzahl gelöster Items“ ein. Sie erhalten damit die Anzahl der richtig sowie der falsch vorgelesenen Silben pro Minute. Summieren Sie danach die Werte für „Anzahl richtiger Items“ und „Anzahl falscher Items“. Diesen Wert tragen Sie in der Spalte „Anzahl insgesamt bearbeiteter Items“ ein.

Silben lesen N3

Testversion C



Lies so viele richtige Silben, wie du kannst.

Du hast 1 Minute Zeit.

schü	beu	Vi	spa	jä
hex	Zö	stau	Qui	ty
auch	Feu	spu	Ze	jo
Stö	cheu	ßen	Schö	spei
Zei	stö	Vei	ju	Keu
xi	Py	Stä	Zi	ße
Auch	Jau	schä	qui	Eu
zü	Spi	Vö	Stei	Zä
vei	ßer	Stau	Qua	Spei
ja	Schä	Hex	Zeu	geu
Spa	Schü	Ju	py	zä

Stu	Beu	zau	sta	je
ze	Ty	Spe	va	Zu
Euch	keu	Za	Vo	neu
Jo	sti	schö	eu	Spä
zei	stä	Spü	zi	feu
Jä	Sto	scheu	vö	Zü
Sti	seu	spä	Ste	Neu
zeu	sto	spi	Ja	euch
spe	qua	Zau	Je	Va
vo	stu	zö	Seu	stei
spü	ste	vi	za	Scheu

jau	Spu	zu	Sta	
-----	-----	----	-----	--

Silben lesen N3 - Korrekturversion C

[illegible]

[illegible]

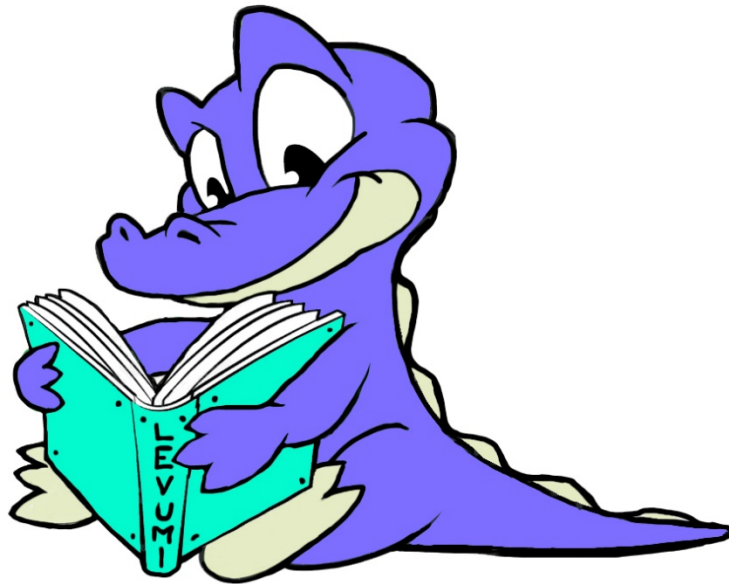
Name		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in	
Item		✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
Bewertung													
113.	zu												
114.	Sta												
Anzahl gelöster Items													
Anzahl insgesamt bearbeiteter Items													

Hinweis zur Auswertung:

Zählen Sie pro Spalte (richtig und falsch) alle Items zusammen und tragen Sie die Werte in die Zeile „Anzahl gelöster Items“ ein. Sie erhalten damit die Anzahl der richtig sowie der falsch vorgelesenen Silben pro Minute. Summieren Sie danach die Werte für „Anzahl richtiger Items“ und „Anzahl falscher Items“. Diesen Wert tragen Sie in der Spalte „Anzahl insgesamt bearbeiteter Items“ ein.

Silben lesen N3

Testversion D



Lies so viele richtige Silben, wie du kannst.

Du hast 1 Minute Zeit.

sta	Euch	cheu	stu	Jo
spe	Zau	Qua	Ja	va
stö	Je	Spu	Jä	Scheu
Sti	Eu	qua	Py	feu
spa	auch	beu	Schö	Ty
eu	Sto	jau	Spei	Hex
Seu	Qui	xi	spä	zö
Ju	Stö	euch	qui	Stä
Jau	Auch	Sta	Za	ty
scheu	geu	Ste	py	spu
Ze	keu	vi	sto	Feu

Spa	ße	zü	Schü	zu
neu	stei	ze	Va	Spä
Vei	Beu	vei	hex	schü
vo	ja	Stu	stä	jo
Vö	Keu	seu	Neu	Schä
zau	Spi	zeu	ste	Zä
spü	Vo	schä	Zö	vö
za	Vi	ßer	zä	spei
zi	Spe	zei	Stau	Zi
ju	Stei	ßen	Zei	Spü
Zü	je	schö	jä	Zu

stau

Zeu

sti

spi

Silben lesen N3 - Korrekturversion D

[illegible]

[illegible]

Name		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in	
Item		✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
Bewertung													
113.	sti												
114.	spi												
Anzahl gelöster Items													
Anzahl insgesamt bearbeiteter Items													

Hinweis zur Auswertung:

Zählen Sie pro Spalte (richtig und falsch) alle Items zusammen und tragen Sie die Werte in die Zeile „Anzahl gelöster Items“ ein. Sie erhalten damit die Anzahl der richtig sowie der falsch vorgelesenen Silben pro Minute. Summieren Sie danach die Werte für „Anzahl richtiger Items“ und „Anzahl falscher Items“. Diesen Wert tragen Sie in der Spalte „Anzahl insgesamt bearbeiteter Items“ ein