



www.testarchiv.eu

Open Test Archive

Repositorium für Open-Access-Tests

N2a:

SiL-Levumi

Tests der Leseflüssigkeit zur Lernverlaufsdagnostik - "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 Lernverlaufsdagnostik - "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.

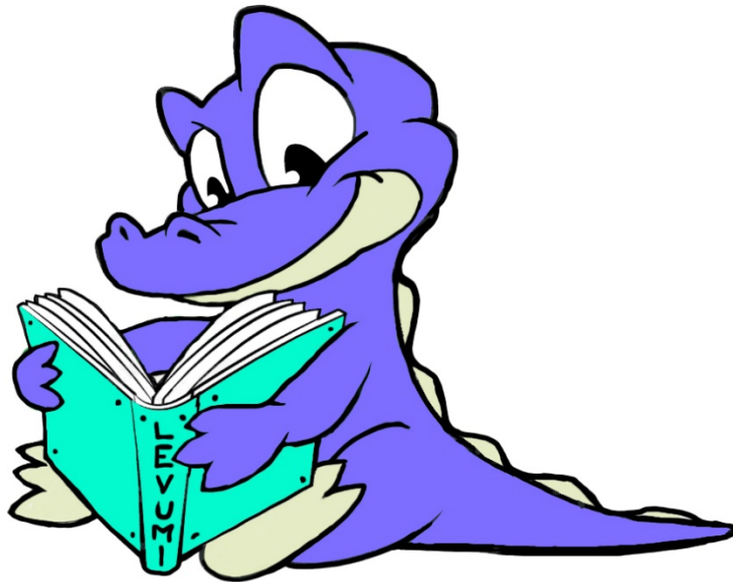
Mit der Nutzung des Verfahrens verpflichte ich mich, die Bedingungen der [Creative Commons Lizenz CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/) zu beachten. Ich werde nach Abschluss meiner mit dem Verfahren zusammenhängenden Arbeiten mittels des [Rückmeldeformulars](#) die TestautorInnen 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](https://creativecommons.org/licenses/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 N2a

Testversion A



Lies so viele richtige Silben, wie du
kannst.

Du hast 1 Minute Zeit.

del	ho	Rei	Wu	nen
pi	en	lei	Tau	sen
fer	men	de	wa	Dau
Pa	Lei	hu	Sau	wei
da	hen	Pi	we	hau
Tei	De	pa	fen	der
Wei	Hu	po	Sei	We
tau	du	fei	Ho	Rau
sei	wu	Da	hei	Po
rau	Wa	Hei	Du	sau
len	rei	Do	ha	tei

Hau	do	lau	Ha	dei
mer	dau			

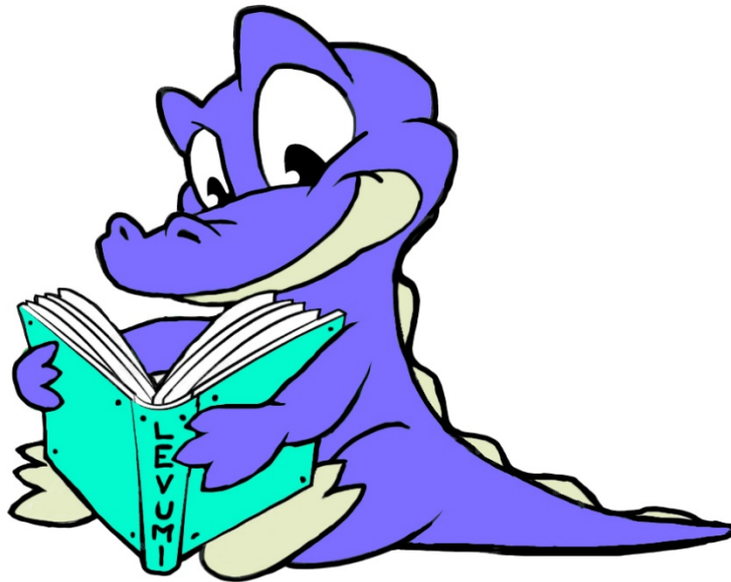
Name Item		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in	
		✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
32.	Hu												
33.	po												
34.	Sei												
35.	We												
36.	tau												
37.	du												
38.	fei												
39.	Ho												
40.	Rau												
41.	sei												
42.	wu												
43.	Da												
44.	hei												
45.	Po												
46.	rau												
47.	Wa												
48.	Hei												
49.	Du												
50.	sau												
51.	len												
52.	rei												
53.	Do												
54.	ha												
55.	tei												
56.	Hau												
57.	do												
58.	lau												
59.	Ha												
60.	dei												
61.	mer												
62.	dau												
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 N2a

Testversion B



Lies so viele richtige Silben, wie du kannst.

Du hast 1 Minute Zeit.

mer	Du	fei	hau	len
Da	We	Po	Wa	sen
Rau	Wu	du	del	Do
Sei	da	wu	tei	pi
Tau	Wei	lau	nen	men
ho	po	hei	rau	wa
tau	Ho	Lei	en	rei
wei	hu	we	Hei	Rei
Pi	fen	Dau	Tei	der
Sau	Hau	do	Hu	sau
ha	pa	sei	Pa	De

hen	fer	lei	dau	Ha
dei	de			

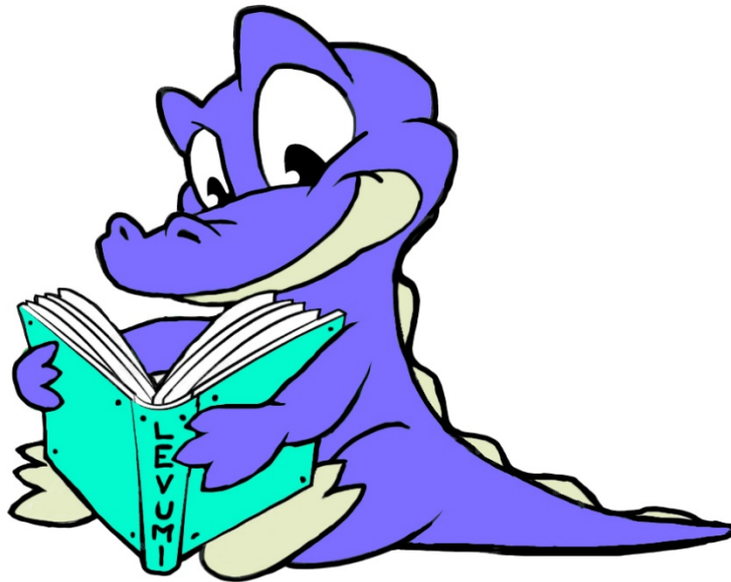
Name Item		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in	
		✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
31.	tau												
32.	Ho												
33.	Lei												
34.	en												
35.	rei												
36.	wei												
37.	hu												
38.	we												
39.	Hei												
40.	Rei												
41.	Pi												
42.	fen												
43.	Dau												
44.	Tei												
45.	der												
46.	Sau												
47.	Hau												
48.	do												
49.	Hu												
50.	sau												
51.	ha												
52.	pa												
53.	sei												
54.	Pa												
55.	De												
56.	hen												
57.	fer												
58.	lei												
59.	dau												
60.	Ha												
61.	dei												
62.	de												
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 N2a

Testversion C



Lies so viele richtige Silben, wie du
kannst.

Du hast 1 Minute Zeit.

pi	ha	Po	de	hau
wei	po	hu	Tei	Wu
Hau	da	Ho	dau	rau
sen	en	nen	men	Rau
pa	Sei	wa	hen	dei
rei	Du	Hu	do	lei
hei	Pi	Do	wu	Rei
De	we	Da	Wa	Lei
du	fen	Ha	Sau	We
mer	del	lau	der	ho
Dau	fei	tei	len	Pa

fer	Tau	Wei	sau	Hei
sei	tau			

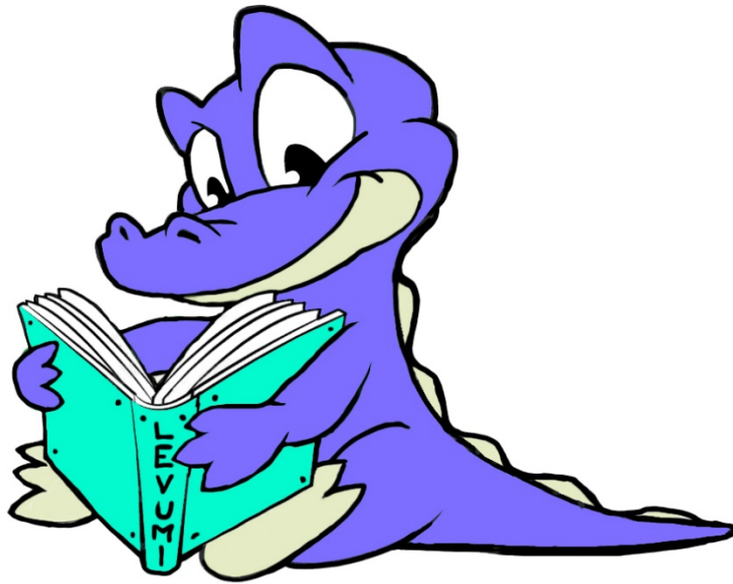
Name Item		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in	
		✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
32.	Pi												
33.	Do												
34.	wu												
35.	Rei												
36.	De												
37.	we												
38.	Da												
39.	Wa												
40.	Lei												
41.	du												
42.	fen												
43.	Ha												
44.	Sau												
45.	We												
46.	mer												
47.	del												
48.	lau												
49.	der												
50.	ho												
51.	Dau												
52.	fei												
53.	tei												
54.	len												
55.	Pa												
56.	fer												
57.	Tau												
58.	Wei												
59.	sau												
60.	Hei												
61.	sei												
62.	tau												
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 N2a

Testversion D



Lies so viele richtige Silben, wie du
kannst.

Du hast 1 Minute Zeit.

Hu	po	do	tei	dau
ha	en	sau	Wei	Po
Wa	dei	lau	wa	ho
fei	da	hei	Sau	Pa
wu	Do	Pi	we	Rau
hu	sei	Rei	Hei	wei
men	Lei	tau	Sei	hen
du	Ha	len	De	mer
fer	Wu	hau	lei	sen
del	pa	der	Ho	de
fen	pi	We	Da	nen

rei	Tau	Dau	Hau	Tei
rau	Du			

Name Item		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in	
		✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
32.	Lei												
33.	tau												
34.	Sei												
35.	hen												
36.	du												
37.	Ha												
38.	len												
39.	De												
40.	mer												
41.	fer												
42.	Wu												
43.	hau												
44.	lei												
45.	sen												
46.	del												
47.	pa												
48.	der												
49.	Ho												
50.	de												
51.	fen												
52.	pi												
53.	We												
54.	Da												
55.	nen												
56.	rei												
57.	Tau												
58.	Dau												
59.	Hau												
60.	Tei												
61.	rau												
62.	Du												
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.