



www.testarchiv.eu

## Open Test Archive

Repositorium für Open-Access-Tests

N1:

### SiL-Levumi

Tests der Leseflüssigkeit zur Lernverlaufsdagnostik - "Silben lesen" der Onlineplattform [www.levumi.de](http://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](http://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.

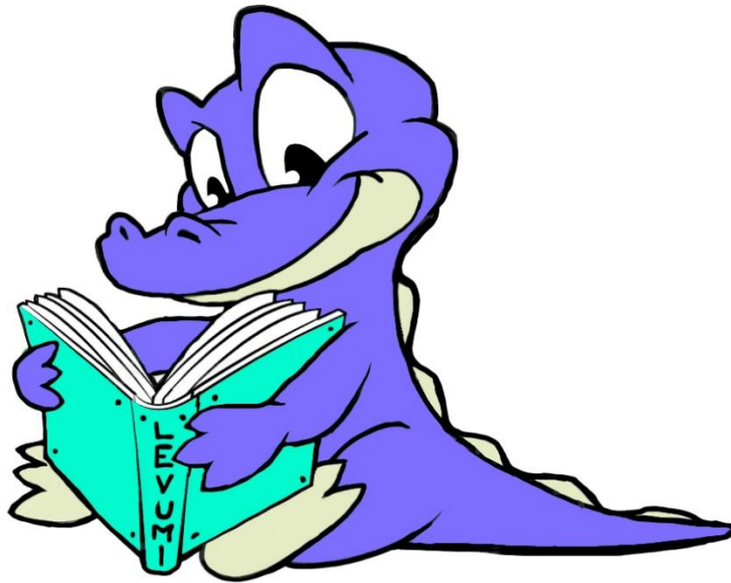
Mit der Nutzung des Verfahrens verpflichte ich mich, die Bedingungen der [Creative Commons Lizenz CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/) zu beachten. Ich werde nach Abschluss meiner mit dem Verfahren zusammenhängenden Arbeiten mittels des [Rückmeldeformulars](#) die TestautorInnen 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 N1

## Testversion A



Lies so viele richtige Silben, wie du kannst.

Du hast 1 Minute Zeit.

fo	ra	Le	Su	na
Ro	si	Fe	Ni	mu
fu	ri	Sa	no	fa
so	Lu	Ne	Mi	Re
sa	le	Nu	ro	se
Lo	Fa	mi	Se	lu
fe	Ma	Li	me	ni
Ru	ma	Fo	nu	So
la	Mu	Ri	lo	su
Fi	ne	La	Si	Me
ru	Mo	Ra	li	No

re

mo

fi

Fu

Na



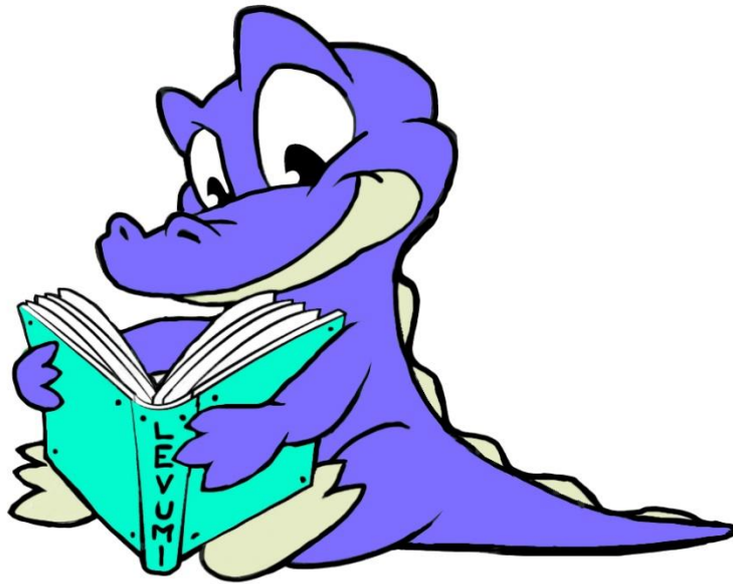
Name Item		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in	
		✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
32.	Ma												
33.	Li												
34.	me												
35.	ni												
36.	Ru												
37.	ma												
38.	Fo												
39.	nu												
40.	So												
41.	la												
42.	Mu												
43.	Ri												
44.	lo												
45.	su												
46.	Fi												
47.	ne												
48.	La												
49.	Si												
50.	Me												
51.	ru												
52.	Mo												
53.	Ra												
54.	li												
55.	No												
56.	re												
57.	mo												
58.	fi												
59.	Fu												
60.	Na												
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 N1

## Testversion B



Lies so viele richtige Silben, wie du  
kannst.

Du hast 1 Minute Zeit.

re	Fe	Mo	fi	Se
Fi	ra	Su	la	Na
ma	Re	Ni	ru	ni
fo	Ri	fu	Si	le
Ro	mo	li	nu	Mu
lo	si	Li	Ra	na
Ru	ne	Mi	La	Fo
ri	Ne	Lu	So	Fu
me	ro	No	mi	Le
Me	lu	fe	no	se
Lo	mu	sa	Fa	Ma

so

Nu

Sa

fa

su



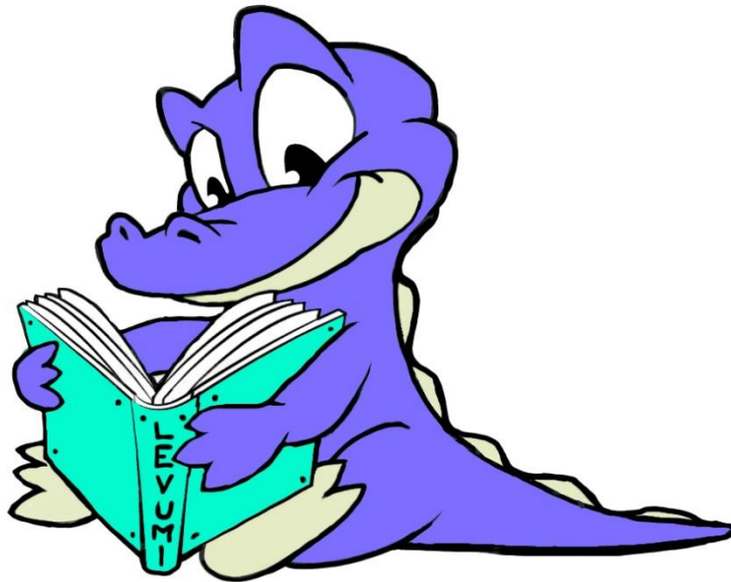
Name Item		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in	
		✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
32.	ne												
33.	Mi												
34.	La												
35.	Fo												
36.	ri												
37.	Ne												
38.	Lu												
39.	So												
40.	Fu												
41.	me												
42.	ro												
43.	No												
44.	mi												
45.	Le												
46.	Me												
47.	lu												
48.	fe												
49.	no												
50.	se												
51.	Lo												
52.	mu												
53.	sa												
54.	Fa												
55.	Ma												
56.	so												
57.	Nu												
58.	Sa												
59.	fa												
60.	su												
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 N1

## Testversion C



Lies so viele richtige Silben, wie du  
kannst.

Du hast 1 Minute Zeit.

fe	na	mu	Fa	Se
ro	Su	Re	Fo	sa
mi	Li	se	no	Ra
Lu	me	si	Fi	mo
la	ne	Ru	Fu	Mo
La	Ni	fo	Si	Mu
Sa	ru	Lo	fu	lo
re	Me	Ne	So	Mi
le	Na	ra	Nu	Ri
Ma	nu	su	Fe	so
fa	No	ma	Le	fi

ri

lu

Ro

li

ni



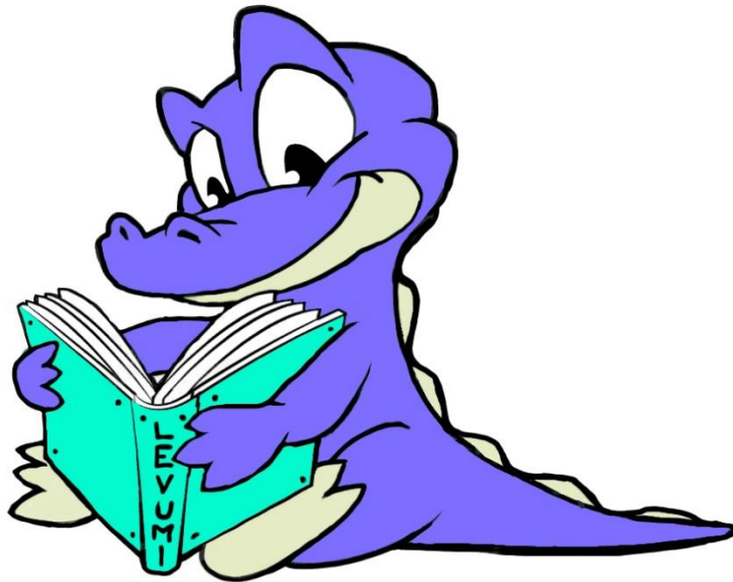
Name Item		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in	
		✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
32.	ru												
33.	Lo												
34.	fu												
35.	lo												
36.	re												
37.	Me												
38.	Ne												
39.	So												
40.	Mi												
41.	le												
42.	Na												
43.	ra												
44.	Nu												
45.	Ri												
46.	Ma												
47.	nu												
48.	su												
49.	Fe												
50.	so												
51.	fa												
52.	No												
53.	ma												
54.	Le												
55.	fi												
56.	ri												
57.	lu												
58.	Ro												
59.	li												
60.	ni												
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 N1

## Testversion D



Lies so viele richtige Silben, wie du  
kannst.

Du hast 1 Minute Zeit.

no	Mu	sa	ma	re
Fa	Nu	Ru	so	ni
Lu	Ma	Ne	Se	Li
fe	Lo	ri	Me	Na
ru	No	mu	Fe	Ra
So	fo	si	ne	la
mi	Fu	ra	me	Le
Fo	le	Ni	fi	na
Si	fu	mo	lo	Su
li	nu	lu	ro	Mi
Sa	Ro	Mo	su	Fi

se

La

Re

fa

Ri



Name Item		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in		Schüler/in	
		✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
32.	Fu												
33.	ra												
34.	me												
35.	Le												
36.	Fo												
37.	le												
38.	Ni												
39.	fi												
40.	na												
41.	Si												
42.	fu												
43.	mo												
44.	lo												
45.	Su												
46.	li												
47.	nu												
48.	lu												
49.	ro												
50.	Mi												
51.	Sa												
52.	Ro												
53.	Mo												
54.	su												
55.	Fi												
56.	se												
57.	La												
58.	Re												
59.	fa												
60.	Ri												
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.