

10

Dinge, die Du über

Microsoft EDU

Tools (noch)
nicht gewusst hast



#kurtrocks

#kurt rocks

edu.innovation.consulting

 kurt@kurtsoeser.at |  www.kurtsoeser.at |  [@kurtsoeser](https://www.instagram.com/kurtsoeser)



#kurtrocks

Presenter Coach

Your Rehearsal Report (Preview) Rehearse Again

Summary
Good job rehearsing! Keep up the hard work.

2:06 **9**
total time spent slides rehearsed

Fillers
To sound more polished and confident, try to avoid using filler words. Pause or take a breath to relax. Some filler words to avoid are:

uhh

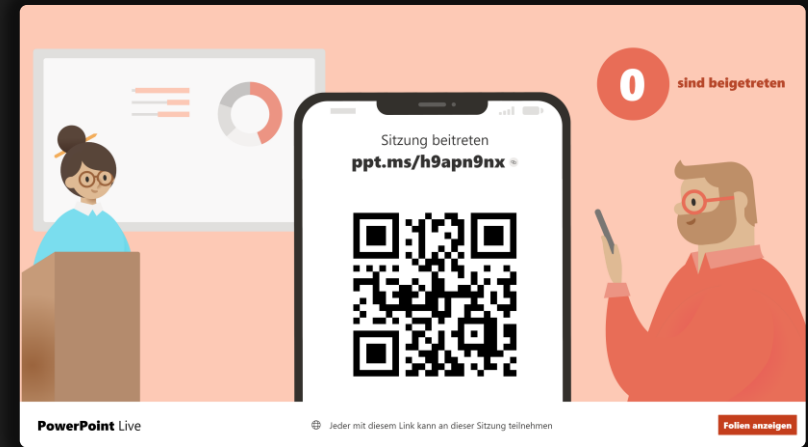
[Learn More](#)

Repetitive Language NEW
✔ Nice work! Your variety of word choice will help keep your audience engaged.

Pace
100 150
145
words/min
slow fast
Your pace is just right! Keep it up!

Your average pace over time
words/min
200
150
100
50
0
0:30 1:00 1:30
[Learn More](#)

Pronunciation BETA
* Based on General American English



LIVE Präsentation

Dave Grohl was not only the drummer of Nirvana, but also the founder of the band Foo Fighters.



DAVE GROHL

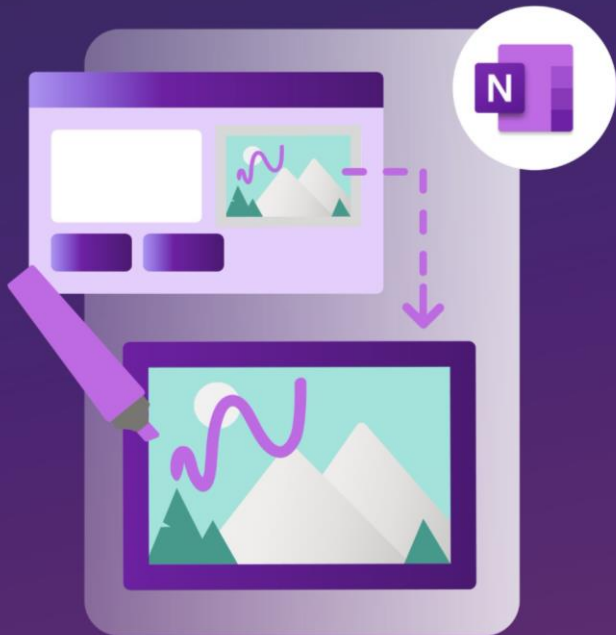
LEAD VOCAL
GUITAR
DRUMS

Simultanübersetzung

Stifteingabe auf Bildern

COMING SOON

Lock ink in place
while moving images and PDFs



$$\begin{cases} k + 3d = 7 \\ -2k - d = 2 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\frac{2}{3} +$$

Ihre Gleichung

$$\begin{cases} k + 3d = 7 \\ -2k - d = 2 \end{cases}$$

Nach k, d auflösen

$$(k = -\frac{13}{5} = -2,6; d = \frac{16}{5} = 3,2)$$

Schritte markieren

Schritte unter Verwendung von Ersetzung >

Schritte unter Verwendung von Matrizen >

Schritte unter Verwendung von Elimination >


Mathematische Praxis

Mit ähnlichen Gleichungen üben >

Mathe Assistent

Your results

To finish the story, you need to read each chapter.



Drake's Island Adventure

RESULTS

100%
Pronunciation accuracy

19^{sec}
Reading time

[Read again](#)

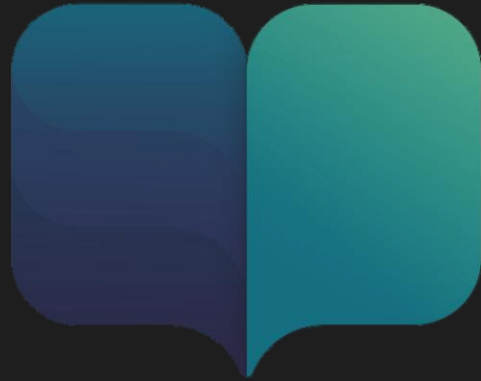
WORDS TO PRACTICE

fauna
other
ocean
beautiful
unlike

[Practice words](#)

ACHIEVEMENTS

100% 100% accuracy!
You pronounced every word correctly



Reading Coach

Let's practice reading!

READ SOMETHING NEW

Create a story
Using AI

Read a passage
From our library

Add a passage
Add your own

PROGRESS

Achievements

History

Reading passage about earth

175 Wörter
Englisch (Vereinigte Staaten)

Our planet, Earth, is amazing and unique because it is the only known planet in our solar system that can support life. It is made up of layers that keep it stable and protect it from the harsh conditions of outer space.

Did you know that our planet rotates on its axis? This is what causes day and night, and affects the weather and climate. Every time we complete one rotation, it's a new day for us.

The atmosphere surrounding Earth is a vital part of it. It's made up of different gases that protect us from the harmful rays of the sun, and regulate the climate and weather.

Our actions have a huge impact on the Earth, either positively or negatively. Whenever we recycle and conserve resources, we help to protect the planet for future generations. But if we pollute and damage the environment, we put ourselves and the planet at risk.

We must always remember that we only have one Earth, and it's important for all of us to take care of it.

Fragen

Reading passage about earth (DEMO Klasse) (3 Punkte)

1. What is the atmosphere surrounding Earth composed of? (1 Punkt)

- Only oxygen
- Different gases
- Only carbon dioxide
- Only water vapor

Leseaufgabe

May, Brian

Brian May

75% 39% Richtige Wörter pro Minute

77% 23% Genauigkeitsrate

4 Aussprachefehler 1 Auslassungen
30 Einfügungen 4 Wiederholungen
Autokorrekturen

5 Geübte Wörter

Arbeiten des Lernenden
Zurückgeben Verlauf anzeigen
Maßnahme in der Schüleransicht ergreifen

Die Made - Heinz Erhardt

Feedback
Das war wirklich toll!

Punkte
5 / 5 ✓

Zurückgeben

die Made Hinter eines Baumes Rinde wohnt die Made mit dem Kinde. Sie ist Witwe, denn der Gatte, den sie hatte, fiel vom Blatte. Diente so auf diese Weise einer Ameise als Speise.

Eines **verschläng** **Eines** **als** Morgens sprach die Made:

Automatische Erkennung VORSCHAU Mittel

Hintergrundgeräuscheunterdrückung VORSCHAU

Vollständigen Bericht an Lernenden zurückgeben Bearbeiten

Zeigen Sie den Fortschritt von Brian May im Laufe der Zeit an.

Reflect

Suchfortschritt Schließen

foo fighters

Domäne Dateityp Datum

Suchtipp
Es gibt zuverlässige Quellen in dieser Suche! Stellen Sie sicher, dass Sie durch Informationen zu finden. **Hinweis:** suchen Sie nach den Domänen ".gov" und ".edu" Bewertungen.

Foo Fighters – Wikipedia
https://de.wikipedia.org/wiki/Foo_Fighters
Schlagzeug, Perkussion. William Goldsmith (1995–1997) Rhythmusgitarre, Hintergrund Schlagzeug, Perkussion, Gesang. Taylor Hawkins (1997–2022, †) Foo Fighters ist ein

NewsGuard Plattform Domäne wikipedia.org

Foo Fighters
<https://foofighters.com/>
Foo Fighters is one of the most influential rock bands in the world. Visit their official history, and upcoming tour dates.

Zuverlässigkeit Nicht bewertet

Gesammelte Quellen

Zuordnungsanweisungen
Search Coach - Neue Aufgabe

Quellen
3 gesammelt

Suche onenote
OneNote herunterladen
<https://www.onenote.com/Download?o...>
Beschreiben Sie, warum Sie diese Quel
+ Zitat hinzufügen

Suche onenote masterclass
Home - OneNote Masterclass
<https://www.onenote-masterclass.com/>
Beschreiben Sie, warum Sie diese Quel
✓ Zitat hinzugefügt

+ Hinzufügen einer ohne Suche gefundenen Quelle

Weiter



Reflect

Meditieren

- Atmen Sie durch.** Halten Sie eine Minute inne, um achtsam zu atmen und sich neu zu konzentrieren. Video • 1 Min
- Bodyscan** Verbinden Sie sich mit Ihrem Körper, von den Zehen bis zum Kopf. Video • 2 Min
- Geführte Fantasiereise, Kieselsteine** Lassen Sie Sorgen mit einer geführten Visualisierungsübung los. Video • 2 Min
- Geführte Fantasiereise, Strand** Besuchen Sie Ihren Lieblingsstrand auf einer entspannten geführten Reise. Video • 3 Min

Musik

Magische Klanglandschaften

- Dublin im Morgengrauen** Entspannen Sie sich und bereiten Sie sich mit den beruhigenden Melodien auf den Tag vor. Audio • 2 Min
- Friedvolle Augenblicke**
- Gitarrentagträume**
- In den Weltraum fliegen**

Bewegen

- Lasst uns tanzen** Fühle den Rhythmus, tanze mit Freude, lass dich vom Gefühlsmonster leiten!
- Streckungspause** Machen Sie sich bereit, sich mit dieser schnellen 2-minütigen Stand-up-Routine zu dehnen und die Konzentration zu steigern!

Wiedergeben

- Emotion erraten** Stellen Sie Fragen, um das Gefühlsmonster Ihrer Kontrahent*innen zu erraten, bevor sie ins erraten! Spiel • 15 Min
- Gedächtnisspiel** Erkunden Sie Emotionen, indem Sie die Gefühlsmonster-Karten zuordnen. Spiel • 5 Min
- Malbuch** Lass deine Farbstifte eine Reihe von Emotionen und Abenteuern erkunden! Spiel • 5 Min

Search Coach



Aufgaben mit KI generieren

Aufgabe bearbeiten | Zu Kalendern hinzufügen: Nur Kursteilnehmer

Lesepassage Erde

Erd- und Kontinentaldrift

In dieser Aufgabe lernst du die Theorie der Kontinentalverschiebung kennen und wie sie die Erdoberfläche über Millionen von Jahren verändert hat. Hier sind einige wichtige Konzepte, die Ihnen helfen, die Aufgabe zu verstehen:

- Was ist **Kontinentalverschiebung**?
 - Die Theorie der Kontinentalverschiebung legt nahe, dass die Kontinente der Erde einst zu einer einzigen Landmasse namens Pangaea zusammengefügt waren und sich seitdem im Laufe von Millionen von Jahren auseinander bewegt haben.
- Welche Beweise sprechen für die **Kontinentalverschiebung**?
 - Fossile Beweise: Ähnliche Fossilien von Pflanzen und Tieren wurden auf verschiedenen Kontinenten gefunden, die heute durch Ozeane getrennt sind.
 - Gesteinsnachweise: Die gleichen Gesteinsarten und Gebirgszüge finden sich auf verschiedenen Kontinenten, die einst miteinander verbunden waren.
 - Klimabeweise: Die Verteilung von Fossilien und Gesteinen deutet darauf hin, dass die Kontinente einst in einem anderen Klima lebten als heute.
- Wie wirkt sich die **Kontinentalverschiebung** auf die Erdoberfläche aus?
 - Kontinentalverschiebung** hat dazu geführt, dass sich die Erdoberfläche über Millionen von Jahren verändert hat.
 - Er hat neue Landmassen geschaffen, wie z.B. den Himalaya, und die Abtrennung bestehender Landmassen wie Südamerika und Afrika verursacht.
 - Es hat auch das Klima und die Meeresströmungen der Erde beeinflusst.
- Was sind die aktuellen Theorien darüber, warum es zu einer **Kontinentalverschiebung** kommt?

Plattentektonik und Mantelkonvektion.

Denken Sie daran, eine altersgerechte Sprache zu verwenden und viel Erfolg bei Ihrer Aufgabe!

Detail hinzufügen Schritte hinzufügen Funkeln hinzufügen Lernziel hinzufügen + 3 mehr



Wird generiert... Generieren beenden

Anfügen + Neu Apps Lernbeschleunigungen

Kursarbeit

- 01-Grundlagen der Mathematik
3 Aufgaben | 1 Kanal
- 02-Die 4 Grundrechnungsarten
8 Aufgaben | 1 Kanal
- 03-Rechnen mit Prozenten
03
Rechnen mit Prozenten
Zahlenangaben in Prozent und Promille verstehen, Prozente bzw. Promille berechnen und mit Prozent- bzw. Promilleangaben in unterschiedlichem Kontext rechnen
03-Rechnen mit Prozenten
AA - Rechnen mit Prozenten
Fällig am 6. Nov. 2023 • 03-Rechnen mit Prozenten (6%) 24 / 24
03-Rechnen mit Prozenten Notes
- 04-Maßeinheiten
1 Aufgabe | 1 Notizbuchabschnitt | 1 Kanal

Kursarbeit

Eltern

Kontakte **Ankündigungen**

Neue Ankündigung starten

Kurt Söser Es wird daran gearbeitet. Sie können ger...

Ankündigung für DEMO Klasse
Hier eine erste Information für die DEMO-Klasse

Beurteilungskriterien

Kurt Söser versucht, Sie in Teams zu erreichen.

Weiter zu Teams

Benotungskategorien verwalten

Weisen Sie unterschiedlichen Zuweisungstypen Gewichtungen zu, um deren Wichtigkeit widerzuspiegeln. Für Klassen, die Benotungskategorien verwenden, muss jede Zuweisung mit Punkten einer Benotungskategorie zugewiesen werden.

Kategoriename	Prozentsatz
Schularbeit	40 %
Arbeitsaufträge	40 %
Mitarbeit	5 %
Hausübungen	10 %
Tafelarbeit	5 %
0% verbleibend	

+ Benotungskategorie hinzufügen

Noten

Benotungskategorien

Benotungskat...	Notenge...	Durchschnitt des Schülers
01-Grundlagen	5 %	90,6 %
02-Vier Grundrechnungsart	6 %	100 %
03-Rechnen mit Prozenten	6 %	97,1 %
04-Maßeinheiten	5 %	100 %
05-Potenzen	6 %	100 %
06-Gleitkommadarstellung	6 %	93,8 %
07-Terme	6 %	100 %
08-Formeln	6 %	76,7 %

Aufgaben	Fälligkeitsdatum	Tag	Status	Feedback	Punkt	Max. P.	Note
AA Abschlussnote_Modul 3 - Mathemat	16.02.2024		Zurückgegeben	Sehr Gut			
AA Testaufgaben	09.02.2024		Zurückgegeben		13	13	10
AA lineare Gleichungen - Teil 2	09.02.2024		Zurückgegeben		1	3	
Schularbeit JA - MAM	22.01.2024	Schularbeit	Zurückgegeben		38	42	Sehr Gut
Online-Übung zu Formeln	09.01.2024		Zurückgegeben		5	5	
Quiz: Rechnen mit Termen/Formeln	15.01.2024		Zurückgegeben		11	13	
Arbeitsauftrag: Formeln umformen	19.01.2024		Zurückgegeben		7	12	
AA - weitere Terme (Binomis + zusar	12.01.2024		Zurückgegeben		16	16	
AA - Terme vereinfachen	18.12.2023		Zurückgegeben		20	20	
Erste Übungen Terme - Distributivge	12.12.2023		Zurückgegeben		8	8	
CheckUP Potenz+Wurzeln	27.11.2023		Zurückgegeben		16	16	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	04.12.2023		Zurückgegeben		15	16	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	24.11.2023		Zurückgegeben		12	12	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	20.11.2023		Zurückgegeben		7	7	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	17.11.2023		Zurückgegeben		16	16	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	18.11.2023		Zurückgegeben		11	11	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	06.11.2023		Zurückgegeben		5	5	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	06.11.2023		Zurückgegeben		17	17	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	26.10.2023		Zurückgegeben		8	8	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	23.10.2023		Zurückgegeben		6	6	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	23.10.2023		Zurückgegeben		6	6	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	23.10.2023		Zurückgegeben		30	30	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	02.10.2023		Zurückgegeben		7	7	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	23.10.2023		Zurückgegeben		12	12	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	09.10.2023		Zurückgegeben		7	7	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	09.10.2023		Zurückgegeben		10	10	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	25.09.2023	CheckUp	Zurückgegeben		6	6	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	02.10.2023		Zurückgegeben		6	7	
Arbeitsauftrag Zahrauspotenzen	25.09.2023		Zurückgegeben		3	3	

Elternkontakt

Eltern

Kontakte Ankündigungen

Lernende Eltern/Erziehungsberechtigte

Brian May Papa May

Kurt Cobain

Pat Smear

Schüler01 DE... Mama der Schülerin

Schüler02 DE...

Schüler03 DE...

Schüler04 DE...

Taylor Hawkins

Details zu Lernenden Bearbeiten

Schüler01 DEMO

Mit Eltern/Erziehungsberech...

Eine Besprechung planen

Eltern/Erziehungsberechtigte

Mama der Schülerin

irgendeineemaildeesnichtgibt@ou...

Benotungsschemas verwalten

+ Schema hinzufügen

Benotungsschemas

MIEExperts

Mitarbeitskontrolle

Sterne

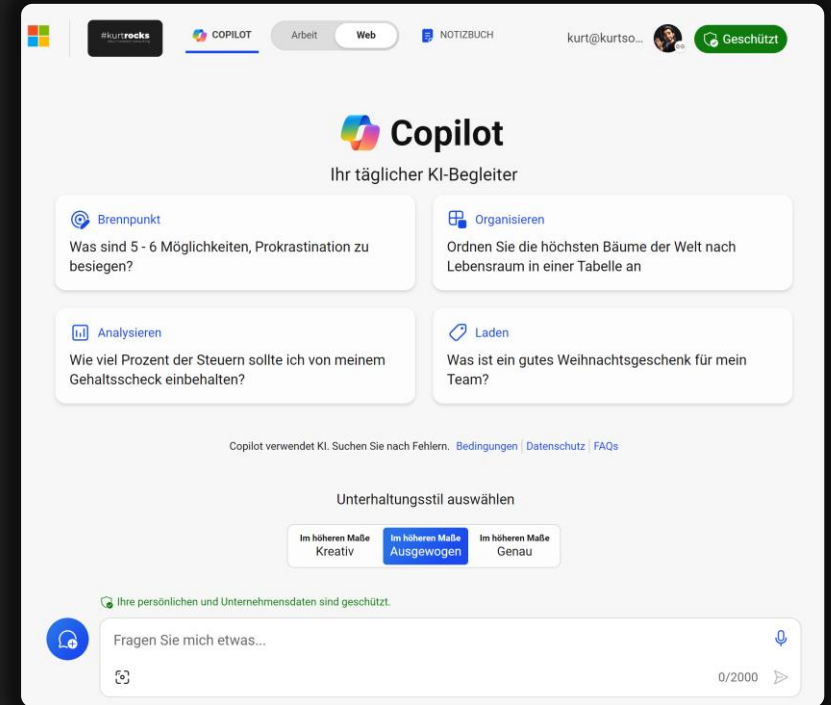
Punkte Standard



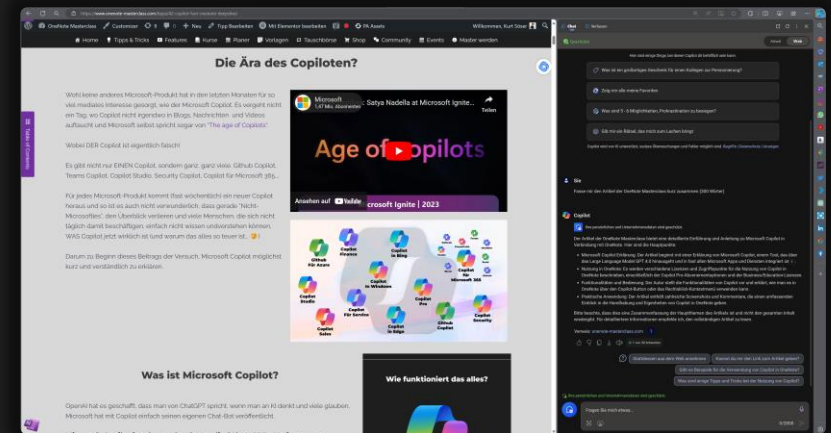
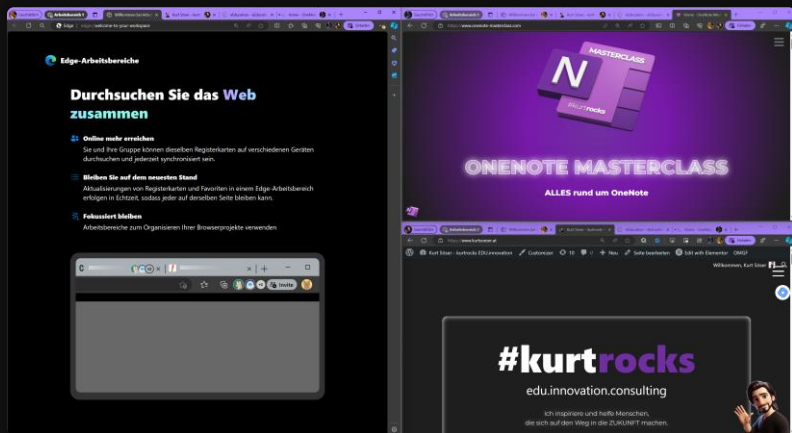
Reading Modus

Plastischer Reader in Microsoft Edge vereinfacht Webseitenlayouts, beseitigt Unordnung und hilft Ihnen, Ihre Leseerfahrung in Windows 10 und Windows 11 anzupassen. Es gibt auch viele erstaunliche Lern- und Barrierefreiheitstools in Microsoft EdgePlastischer Reader, die dazu beitragen können, das Leseverständnis zu verbessern und das Lernen zu verbessern.

Plastischer Reader wurde ursprünglich entwickelt, um die



Zusammenarbeit



DER **ultimative** Microsoft **COPILOT** Lehrgang



18. April – 30. Mai

powered by
#kurt**rocks** edu.innovation.consulting



Erlebe den ultimativen, exklusiven 8-Wochen Online-Lehrgang, der ALLE Aspekte des Microsoft KI-Assistenten abdeckt, dir praktische Anwendungen ermöglicht und lerne, wie du deinen Microsoft Copilot optimal nutzt!.



bit.ly/kurtrocksCopilot

**Entdecke die Möglichkeiten
deines persönlichen KI-Assistenten
und lerne, wie du ihn optimal nutzt!**

Werde jetzt KOSTENLOS Mitglied !
www.kurtsoeser.at/community



#kurtrocks
edu.innovation.consulting



Community

Get **inspired**
Get **connected**
www.kurtsoeser.at/community

bit.ly/kurtrocksCopilot

DANKE

