

Schaffen Sie einen Unterricht für alle mit Tools von Microsoft zur Inklusion von Sprachschüler*innen



In Microsoft 365 finden Sie eine Reihe von integrierten Bedienungshilfen, die Lehrkräfte dabei unterstützen, den Unterricht für Sprachschüler*innen aller Sprachen inklusiver zu gestalten. Erleichtern Sie den Unterricht und die Hausaufgaben und fördern Sie den Erfolg Ihrer Schüler*innen mit integrativen Tools, die Schüler*innen und Eltern als Sprachschüler*innen oder Nicht-Muttersprachler*innen unterstützen. **Lerntools** wie der Plastische Reader nutzen bewährte Methoden, um Lernenden unabhängig von ihrer Muttersprache das Lesen und Schreiben zu erleichtern.

In diesem Handbuch erfahren Sie, wie Sie die Kommunikation und Inklusion im Klassenzimmer mit den wichtigsten Bedienungshilfen von Microsoft 365 verbessern können.

1 Microsoft Übersetzer

Microsoft Übersetzer ermöglicht es Eltern und Lehrkräften, persönlich oder virtuell in ihren bevorzugten Sprachen zu kommunizieren ([mehrsprachige Konferenz](#)). Mehrere Elternteile können an einer Konferenz teilnehmen und alle können in ihrer eigenen Sprache kommunizieren, unabhängig davon, welches Gerät sie verwenden.

Starten Sie das Meeting in Microsoft Teams. Starten Sie Ihren Browser. Navigieren Sie dann zur [Microsoft Übersetzer-Unterhaltungswebsite](#) und wählen Sie die Registerkarte mit dem Titel **Start conversation** (Unterhaltung starten) aus.



2 Plastischer Reader

Der Plastische Reader verbessert das Lese- und Textverständnis von Lernenden, die nicht in ihrer Muttersprache lernen sowie Legasthenie oder anderen Lernschwächen haben. Der Plastische Reader ist in Microsoft-Apps wie **Teams, OneNote, Word, PowerPoint, Flipgrid** und **Edge** integriert.

Starten Sie den Plastischen Reader auf einem Desktop-PC über das Menü „Weitere Optionen“.

Auf Mobilgeräten tippen Sie länger auf eine Nachricht, um den Plastischen Reader zu öffnen.

Starten Sie den Plastischen Reader auf dem Desktop-PC oder Mobilgerät aus einer Aufgabe heraus, indem Sie die Aufgabe öffnen und das Symbol für den Plastischen Reader auswählen.

Der Plastische Reader bietet unter anderen diese Funktionen ...

Text mit einer Vielzahl von Sprachoptionen vorlesen lassen

Textgröße, -abstand, -schriftart und -farbe mit Textoptionen anpassen

Wortarten mit Grammatikoptionen hervorheben

Einzelne Zeilen hervorheben und Text in über 110 Sprachen übersetzen

- [Teams](#) [OneNote](#) [Word](#) [PowerPoint](#) [Flipgrid](#) [Edge](#)

Starten Sie den Plastischen Reader in OneNote, indem Sie auf die Registerkarte „Ansicht“ klicken und das Symbol für den Plastischen Reader auswählen.

Microsoft Teams

3 Live-Untertitel

Für zweit- oder drittssprachige Schüler*innen können **Live-Untertitel** in Teams erkennen, was im Unterricht oder einer Besprechung gesagt wird, und Echtzeit-Untertitel mit Sprecherzuordnung anzeigen.

Teams lässt sich auch in CART-Dienste (Communication Access Real-Time Translation) integrieren, um die Echtzeit-Transkription von Unterrichtsstunden oder Veranstaltungen zu ermöglichen, sodass Schüler*innen und ihre Eltern den Unterrichtsinhalt nach der Veranstaltung durchgehen können.

Wählen Sie im Menü **„Weitere Optionen“** die Option **„Live-Untertitel aktivieren“** aus.

- Call me
- Apply background effects
- Turn on live captions
- Start recording

OneNote-Live-Untertitel verschmelzen den kostenlosen Microsoft Übersetzer mit OneNote, damit Lehrkräfte eine Übersetzungsrichtung einrichten können, mit der alle Schüler*innen mit OneNote dann eine Verbindung herstellen können. Die Schüler*innen können aus über 100 verfügbaren Sprachen wählen, in die sie den Unterricht oder die Vorlesung übersetzen lassen können.

Starten Sie OneNote-Live-Untertitel, indem Sie auf die Registerkarte „Ansicht“ klicken und das Symbol für Live-Untertitel auswählen.

4 Nachrichtenübersetzung

Für Lernende, die nicht in ihrer Muttersprache lernen, kann Teams so eingestellt werden, dass jede Nachricht in die bevorzugte Sprache übersetzt wird.

Die Übersetzung in Teams unterstützt derzeit über 35 Sprachen und kann sowohl in der Desktopversion als auch in der Version für Mobilgeräte aktiviert werden.

Language

Restart to apply language settings.

App language: English (United States)

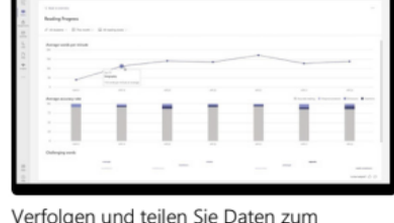
Keyboard language overrides keyboard shortcuts: English (United States)

Enable spell check

Klicken Sie auf Ihr Profilbild und navigieren Sie zu „Einstellungen“ > „Allgemein“, um die Sprachoptionen anzuzeigen.

5 Mit Lesefortschritt können Sie jederzeit die Lesefähigkeiten fördern

Lesefortschritt ist ein neues Tool in Microsoft Teams, das Lernenden hilft, die Lesekompetenz durch personalisierte, eigenständige Leseerfahrungen zu verbessern. Zudem entlastet die App Lehrkräfte durch einen optimierten Bewertungsprozess mit Erkenntnissen aus gesammelten und analysierten Daten. Erfahren Sie [hier](#) mehr über die Funktion Lesefortschritt.



Korrigieren Sie ganz einfach mit der integrierten Auto-Erkennung*. Die automatische Erkennung markiert **falsche Aussprache, Einschübe, Auslassungen, Wiederholungen** und Selbstkorrekturen in den eingetragenen Aufzeichnungen der Lernenden.

Vervollständigen Sie und teilen Sie Daten zum Lesefortschritt und Erkenntnissen über integrierte, interaktive Dashboards. Dadurch lassen sich **konkrete Probleme bei der Sprachbeherrschung erkennen** und ein **individuelles Lernerlebnis** für alle Lernenden schaffen.

6 Office Lens

Lehrkräfte und Schüler*innen können Microsoft Lens verwenden, um Bilder in PDF-, Word-, PowerPoint- und Excel-Dateien zu konvertieren, digitalisieren oder handgeschriebenen Text zu digitalisieren und in OneDrive, OneDrive oder auf einem lokalen Gerät zu speichern.

Der Plastische Reader in Microsoft Lens hilft Benutzer*innen auch, Inhalte und Text einfach zu scannen und vorzulesen.

Nehmen Sie ein Bild mit Microsoft Lens auf und wählen Sie „Fertig“ aus, um die Exportseite zu öffnen. Wählen Sie in der Optionsliste „Plastischer Reader“ aus.

Wenn der Plastische Reader geöffnet wurde, zeigt der Bildschirm den Text aus dem gescannten Bild an. Jetzt kann der Plastische Reader den Text laut vorlesen.

Alle Schüler*innen sollten die Unterstützung haben, die sie benötigen, um sich voll und ganz auf das Lernen zu konzentrieren. Erfahren Sie, wie Sie mit dem **Microsoft Learn-Kurs „Accessibility: Build the foundation for inclusive learning“** eine **integrative Lernumgebung schaffen können!**

[Weitere Informationen](#)