

Mit Speechnotes Text diktieren

<https://speechnotes.co/de/>

Speechnotes ist ein leistungsfähiges sprachgesteuertes Online-Notizbuch, das entworfen wurde, um Ihre Ideen durch die Implementierung eines klaren und effizienten Designs zu befähigen, so dass Sie sich auf Ihre Gedanken konzentrieren können.

Wir bemühen uns, das beste Online-Diktier-Tool durch den Einsatz hochmoderner Spracherkennungstechnologie für die genauesten Ergebnisse, die die Technologie heute erreichen kann, zusammen mit der Einbeziehung integrierter Tools (automatisch oder manuell), um die Effizienz, Produktivität und den Komfort der Anwender zu erhöhen.

Arbeitet komplett online in Ihrem Browser Chrome. Kein Download, keine Installation und auch keine Anmeldung nötig, so dass Sie sofort mit der Arbeit beginnen können.

<https://www.youtube.com/watch?v=GC4sZzBaWZw>

Sprache in Text direkt in Word umwandeln

Eine gute Spracherkennungs-Software kann Ihre Sprache automatisch in einen flüssigen Text umwandeln. So können Sie Briefe oder längere Texte von der Software notieren lassen, während Sie alle Hände frei haben. Wir zeigen Ihnen ausgefeilte Software, die sich bereits bewährt hat.

Voraussetzung ist natürlich ein funktionierendes Mikrofon.

Zudem gibt es standartmäßig diese Funktion nur ab Windows 8.1 und Office 2013 aufwärts.

Mit [Microsoft Dictate](#) können Sie Ihren Text direkt in Word diktieren und sogar übersetzen lassen.

1. Laden Sie sich Microsoft Diccate herunter (kostenlos) und führen Sie die Installation der Datei aus.
2. Dann öffnen Sie wie gewohnt Word. Hier finden Sie nun den neuen Reiter "Dictation".
3. Wählen Sie ihn aus, gibt es darunter eine Mikrofon-Kachel mit dem Wort "Start". Daneben befindet sich die Sprachauswahl.
4. Wählen Sie bei der Sprache "German" aus und drücken Sie dann auf "Start".
5. Nun können Sie langsam und deutlich Ihren Text sprechen. Er erscheint dann direkt in Word

Sprache in Text umwandeln mit "Speak a Message"

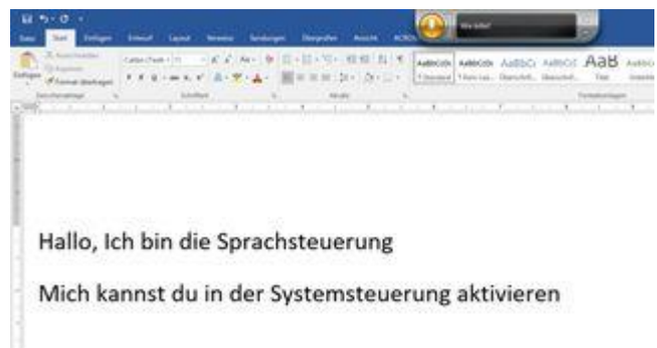
1. Die kostenlose Software [Speak A Message](#) nimmt Ihren Text auf und transkribiert ihn anschließend.
2. Dazu klicken Sie nach der Installation auf "Aufnehmen", sprechen Ihren gesamten Text ein und klicken dann auf "Stop".
3. Unter dem Aufnahme-Button finden Sie neben den aufgenommenen Dateien die Funktion "Transkribieren" > "Sprache zu Text".
4. Den fertigen Text können Sie anschließend kopieren und in Word einfügen. Sie sollten aber noch einmal über den Text schauen, weil sich häufig Fehler einschleichen.



Sprache in Text umwandeln ohne Software

Unter Windows 8 und 10 brauchen Sie keine zusätzliche Software:

1. Klicken Sie auf den Windows-Button und geben Sie "Spracherkennung" ein. Öffnen Sie dann den Treffer, der einen Verweis zur Systemsteuerung enthält. Alternativ können Sie auch direkt in der Systemsteuerung unter "Erleichterte Bedienung" danach suchen.
2. Wählen Sie dann "Spracherkennung starten" und folgen Sie beim ersten Mal dem Einrichtungs-Assistenten.



3. Ist die Einrichtung der Spracherkennung abgeschlossen, öffnen Sie sie und können nun in einem Word-Dokument Ihren Text diktieren.
4. Dazu starten Sie die Spracherkennung mit Klick auf den Mikrofon-Button und sehen sofort jedes diktierte Wort im Word-Dokument.

Per App Sprache in Text umwandeln

Möchten Sie unterwegs Texte diktieren und als Schrift ausgeben, können Sie auf gute Apps zurückgreifen:

- Android und iOS haben bereits eigene Spracherkennungen integriert. Wenn Sie die Notizen-App öffnen und zu schreiben beginnen, können Sie über das Mikrofon-Symbol die Spracherkennung starten.
- Alternativ können Sie die kostenlose App [Dragon Dictation](#) verwenden, die es für Android und iOS gibt.

Tipp: Klappt die Spracherkennung mit Siri auf Android-Smartphones nicht so gut, können Sie eine [andere Spracherkennung ausprobieren](#).

<https://www.youtube.com/watch?v=2m5NCb79yAE>

<https://www.youtube.com/watch?v=bCaGEwF2bwQ>

https://www.youtube.com/results?search_query=dictate+in+word+aktivieren
<https://www.golem.de/news/microsoft-dictate-spracherkennung-fuer-word-outlook-und-powerpoint-kostenlos-1706-128514.html>