

Microsoft Azure KI Audioinhalteerstellung – Setup

1. Öffne <https://azure.microsoft.com/de-de/products/ai-services/text-to-speech/>
2. Erstelle oben rechts ein Konto oder melde dich an
3. Öffne das Azure-Portal
4. Klicke auf «Ressource erstellen»
5. Suche nach «Speech» und klicke auf «Erstellen» → «Speech»
6. Benenne deinen «Speech». Das Abonnement, den Standort und den Tarif kannst du wie eingestellt lassen.

The screenshot shows the 'Erstellen' (Create) form for a Speech resource. The form is titled 'Erstellen' with a three-dot menu icon. Below the title is the word 'Speech'. The form contains several input fields:

- Name ***: A text input field with the placeholder text 'Geben Sie einen Namen ein'.
- Abonnement * ⓘ**: A dropdown menu with the selected option 'Azure subscription 1'.
- Standort ***: A dropdown menu with the selected option '(US) USA Süd Mitte'.
- Tarif (Alle Preisinformationen anzeigen) ***: An empty text input field.
- Ressourcengruppe * ⓘ**: A dropdown menu with the selected option 'Test (neu)'.

At the bottom of the form, there is a blue link that says 'Neues Element erstellen'.

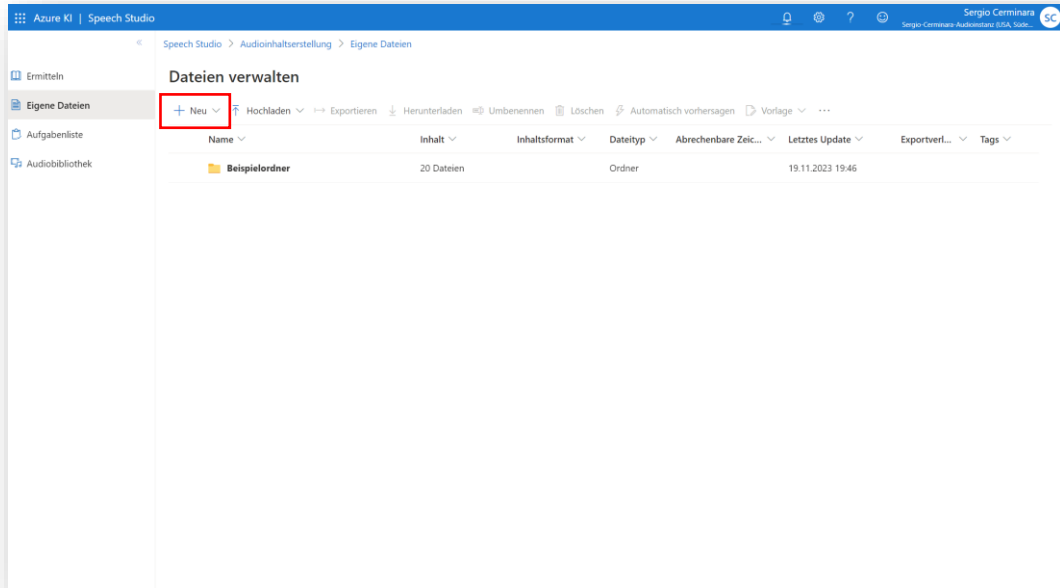
7. Wähle eine Ressourcengruppe aus. Wenn noch keine vorhanden ist, wähle «Neues Element erstellen» aus.
8. Schliesse unten links mit «Erstellen» ab.
9. Die Bereitstellung kann einen Moment dauern.
10. Gib anschliessend diesen Link in den Browser ein: <https://speech.microsoft.com/portal>
11. Klicke unter «Audioinhalteerstellung» auf «Audioinhaltestellungsprojekt starten».

The screenshot shows the 'Text-zu-Sprache' (Text-to-Speech) page. At the top, there is a heading 'Text-zu-Sprache' and a paragraph of introductory text: 'Entwickeln Sie Apps und Dienste, die mit mehr als 400 Stimmen in 140 Sprachen und Dialekten natürlich sprechen. Erstellen Sie eine angepasste Stimme, um Ihre Marke zu unterscheiden, und verwenden Sie verschiedene Sprechstile, um Ihren gesprochenen Inhalten Emotionen zu geben. [Weitere Informationen zur Sprachsynthese \(Text-zu-Sprache\)](#)'.

Below the text, there are four cards, each with an icon and a title:

- Voice-Katalog**: 'Durchsuchen Sie ausdrucksstarke menschensähnliche Stimmen, um den perfekten Sprecher für Ihr Projekt zu finden.' Below the card is a link 'Sprachkatalog testen'.
- Custom Voice**: 'Verwenden Sie Ihre eigenen Audioaufzeichnungen, um eine einzigartige Stimme für Ihre Text-zu-Sprache-Apps zu erstellen.' Below the card is a link 'Custom Voice-Projekt starten'.
- Personal Voice *Vorschau***: 'Create an AI voice easily from a human voice sample, providing your users with a personalized voice experience across 100 languages.' Below the card is a link 'Try out Personal Voice'.
- Audioinhalteerstellung**: 'Gestalten Sie eine facettenreiche Sprache, indem Sie den Sprechstil, die Geschwindigkeit und die Aussprache Ihrer gesprochenen Inhalte anpassen.' Below the card is a link 'Audioinhaltestellungsprojekt starten', which is highlighted with a red box.

12. Lade hier nun den Text hoch, der vorgelesen werden sollte. Unter «Neu» hast du die Möglichkeit, einen Ordner zu erstellen wie in diesem Beispiel «Beispielordner». Dadurch kannst du deine Audiodateien thematisch gut strukturieren. Du kannst aber auch direkt eine Textdatei erstellen und dort deinen Text, den du ins Audioformat konvertiert haben willst, reinkopieren.



13. Das Setup ist nun abgeschlossen. Du bist im effektiven Interface gelandet, wo du deinen Text in Audio konvertieren kannst. Auf der rechten Seite kannst du diverse Einstellungen vornehmen. Dazu zeige ich dir im Blogartikel gerne mehr.

