



Voice Reader

Home
Musik Sound Software
Voice Reader



Voice Reader 15

Beliebige Texte professionell vertonen in 25 Sprachen - mit natürlich klingenden Stimmen, die kaum mehr von einem menschlichen Sprecher zu unterscheiden sind.

Ab sofort gibt es vom Münchner Sprachtechnologie-Spezialisten Linguattec die neue Generation 15 des Voice Reader, der innovativen Text-to-Speech-Lösung für alle, die ihre Texte

professionell, kostengünstig und mit überzeugender Qualität für ihre Zielgruppe vertonen möchten. Egal ob auf dem Desktop oder als Serverlösung - der neue Voice Reader 15 bietet professionelle Sprachausgabe für alle Plattformen.

Natürlich klingende Stimmen bestimmen unseren Alltag

In unserem Alltag gewinnen Voice-Applikationen eine immer größere Bedeutung. Präsent sind die Stimmen in der Telefonie, bei Verkehrsdurchsagen, im E-Learning-Sektor und bei der Steuerung elektronischer Geräte.

Bei Sprachsynthese denken viele von uns noch unwillkürlich an die monotonen Stimmen von Computern und Androiden in alten Science-Fiction-Filmen. Doch davon sind die neuen Stimmen weit entfernt. Basierend auf umfangreichen Studioaufnahmen mit ausgebildeten Sprechern sind die verblüffend natürlich klingenden Stimmen kaum mehr von einer menschlichen Sprachaufnahme zu unterscheiden.

Wie funktioniert moderne Sprachausgabe?

Mit Text-to-Speech wird geschriebener Text in natürlich klingende Sprache umgewandelt. Die dafür notwendigen Aufzeichnungen werden im Tonstudio von professionellen Sprechern gesprochen, danach in phonetische Einheiten zerschnitten und vom Programm anhand der Textvorlage wieder neu zusammengesetzt. Das Synthetische bei der Sprachsynthese des Voice Reader 15 ist daher nicht die eigentliche Stimme, sondern das intelligente Zusammenfügen dieser natürlich-sprachlichen Elemente. Komplexe linguistische Algorithmen sorgen für eine natürliche Betonung der Wörter im Satzkontext.

Wo liegen die Vorteile einer professionellen Sprachausgabe?

Voice Reader 15 schafft Unabhängigkeit von professionellen Sprechern und teuren Tonstudios. Ein einfach zu bedienender Editor, die Auswahl an weiblichen und männlichen Sprechern, eine intuitive Ausspracheanpassung und die übersichtliche Wörterbuchpflege machen das Vertonen zum Kinderspiel. Die erzeugten Audiodateien können per Knopfdruck als .wav oder .mp3 Datei exportiert werden.

Multilingualität

Jeweils eine Stimme im deutschen, italienischen und französischen Voice Reader Studio 15 spricht jetzt auch mehrere Sprachen. Anna, die deutsche ML-Stimme kann nach entsprechender Kodierung souverän Englisch, Spanisch, Französisch oder auch Italienisch sprechen.

Welche Einsatzgebiete bieten sich an?

"Die Einsatzmöglichkeiten einer effizienten und individualisierten Vertonung sind immens", analysiert Dr. Reinhard Busch, Geschäftsführer bei Linguattec GmbH, den Bedarf an rasch und flexibel zu erstellenden Audiodateien. "Das geht von Durchsagen in öffentlichen Verkehrsmitteln über die Vertonung von E-Learning Inhalten, Präsentationen und Werbevideos bis hin zum Vorlesen von Hörbüchern, Manuskripten oder Webseiten.

Kommentar der Redaktion:

Es gibt Programme, die machen mir so richtig Spass. Vor allem, wenn sie mich gerettet haben. Vor einem Jahr hatte ich eine tierische Bronchitis und bekam diese einfach nicht los. Zwar konnte ich das Interview mit dem Messeleiter führen, doch auf Sendung konnte ich mit der Stimme nicht. Also habe ich meine Texte von der Computerstimme sprechen lassen. Das hatte wunderbar.

Das Programm hatte ein entscheidendes Manko. Sobald in dem Text englische Begriffe vorkamen, sprach das Programme den Text auf deutsch vor. Dies hörte sich etwas merkwürdig an, also musste man das Wort "Recovery" zum Beispiel mit Rikoveri schreiben, damit es sich wenigstens annähernd englisch anhörte. Das wurde jetzt professionell geändert.

Weicht ein Wort von der Muttersprache ab, dann markieren Sie das betreffende Wort, und lassen es in der Landessprache vorstellen. Am Ende des Kommentars verweisen wir auf einen Link.

Was immer noch kinderleicht ist, das Programm macht aus ihren Texten, innerhalb von kürzester Zeit, eine MP3 Datei, welche sie dann frei verwenden können. Ob sie sich eine Text Datei (pdf, .doc, .docx, .html, .rtf, .epub, .txt) vorlesen lassen wollen oder ganze Radiosendungen zusammen stellen wollen, ist dem Anwender überlassen.

Das Programm audioalisiert ihre Texte entweder in mp3 oder wav Dateien. Letztgenannte bieten eine tolle Möglichkeit. Sie können diese Datei zum Beispiel zu einer Begrüßungsdatei unter Windows verwenden.

Die Stimmen, sowohl männlich als weiblich, kommen sehr natürlich rüber. Der Privatmann kommt für einen Preis von

knapp 50 Euro in den Genuss, sich Texte vorlesen zu lassen und Audiodateien zu erstellen. Er erhält eine deutsche Stimme. Wer professionell arbeiten möchte, der muss ca. 500 Euro auf den Tisch des Händlers legen. Dafür erhält er vier Stimmen und kann diese erstellten Dateien frei verwenden.

Die Bedienung des Programms ist wie gewohnt sehr einfach und bereits nach einer Einarbeitungszeit von 5 Minuten kann man das Programm effektiv und professionell nutzen.

Wie das Programm arbeitet können Sie sich auf http://www.linguatec.de/products/tts/voice_reader/vrs15 (Voice Reader Studio) bzw. http://www.linguatec.de/products/tts/voice_reader/vrh15 (Voice Reader 15 Home) ansehen. Auf der verlinkten Seite finden Sie auch ein Video, welches Ihnen das Programm schnell erklärt.

Für mich ist Voice Reader 15 eines der innovativsten Programme die ich kenne. Der Anschaffungspreis von knapp 500 Euro für das Studio ist mehr als gerechtfertigt.

[\[Home\]](#) [\[Software\]](#) [\[Januar Februar 2014\]](#) [\[Grafiksoftware\]](#)
[\[System Programme\]](#) [\[Musik Sound Software\]](#) [\[Apps\]](#) [\[Hardware\]](#)
[\[Spiele\]](#) [\[Bücher\]](#) [\[Filme DVD blu-ray\]](#) [\[Musik CDs\]](#)
[\[Computernachrichten\]](#) [\[Archiv\]](#) [\[Handyzubehör\]](#) [\[Impressum\]](#)
[\[Suche\]](#) [\[NEWS\]](#)