

Sprachnachrichten: Wer lesen kann, ist klar im Vorteil

Mit der EML Voicemail App für Android erhält man Sprachnachrichten vom Anrufbeantworter automatisch als Text aufs Smartphone ein bequemer Service, der Zeit spart.

(Mynewsdesk) Anrufbeantworter sind nervende Zeitfresser. Jeder, der schon einmal nach einem Arbeitstag oder von Geschäftsreisen nach Hause kam und von einer blinkenden Mailbox begrüßt wurde, kann davon ein Lied singen.

Sprachnachrichten lesen statt anhören? so lautet das Motto der neuen EML Voicemail App für Android . Sie schickt dem Nutzer Sprachnachrichten, die Zuhause eingegangen sind, als Text auf sein Android-Gerät und informiert ihn direkt dank der praktischen Push-Benachrichtigung. Durch Spracherkennung und automatische Verschriftung sind die Nachrichten bequem als Text zu lesen. Der Nutzer sieht alle Informationen auf einen Blick, ohne dass er die Anrufe extra anhören muss? wer seine Sprachnachrichten lesen kann, ist also klar im Vorteil. Natürlich wird auch die Audio-Datei zur Kontrolle mitgeliefert.

Mit Fritz!Box und Voicemail App Nachrichten lesen statt anhören - das spart Zeit

Um die kostenlose App zu nutzen, braucht man nur einen der weit verbreiteten VoIP-Router, wie zum Beispiel die Fritz!Box. Der Nutzer lädt die App herunter, registriert sich darüber beim EML Voicemail2Text-Service http://vmt.eml.org oder gibt seine bereits vorhandenen Zugangsdaten ein. Neue Benutzer des Service müssen dann nur noch mit wenigen Klicks ihren Anrufbeantworter konfigurieren. Die Anleitung dazu liefert die App gleich mit. ?Unser Service arbeitet mit einer sprecherunabhängigen Spracherkennung?, erläutert Forschungs- und Entwicklungsleiter Dr. Siegfried Kunzmann. ?Das Programm funktioniert für alle Nutzer ohne eine vorhergehende Trainingsphase.? Die EML-Software analysiert die eingehenden Anrufe mit akustischen Modellen und speziellen Sprachmodellen für Sprachnachrichten und wandelt sie anschließend in Text um.

Kostenfreier Service? Datenschutz? Made in Germany?

Der EML Voicemail2Text-Service ist für private Nutzer kostenfrei. ?Wir verbessern durch die Daten unsere Spracherkennung, was letztlich den Nutzern selbst zu Gute kommt?, sagt Dr. Kunzmann. Apropos Daten: Hier legen die EML-Sprachtechnologen Wert auf Datenschutz ?Made in Germany.? Denn im Gegensatz zu anderen Sprachtechnologie-Anbietern speichern sie alle Daten auf ihren eigenen Servern in Heidelberg und nicht auf Cloud-Servern in USA oder sonst wo. (http://www.youtube.com/watch?v=ggjVV-yMFVE).

Die App steht im Google Play Store zum kostenlosen Download bereit.

Wer den EML Voicemail2Text-Service nutzen möchte, kann sich unter vmt.eml.org registrieren. Dort findet man auch Anleitungsvideos zur Aktivierung der Fritzbox!-Anrufbeantworterfunktion.

Pressekontakt:

Dr. Peter Saueressig Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Tel. +49-6221-533 245 Fax +49-6221-533 298 saueressig@eml.org

Weitere Informationen: Dr. Siegfried Kunzmann Leiter Forschung und Entwicklung Tel. +49-6221-533 206 Fax +49-6221-533 298 kunzmann@eml.org

Shortlink zu dieser Pressemitteilung: http://shortpr.com/nn3wkq

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

http://www.themenportal.de/telefonie/sprachnachrichten-wer-lesen-kann-ist-klar-im-vorteil-34125

=== EML Voicemail App - Nachrichten (Bild) ===

Alle Nachrichten auf einem Blick: die EML Voicemail App für Android. Lesen geht schneller als anhören. Mit der Voicemail App lässt sich so Zeit sparen.

Shortlink:

http://shortpr.com/5lyg6r

Permanentlink:

http://www.themenportal.de/bilder/eml-voicemail-app-nachrichten

Pressekontakt

EML European Media Laboratory GmbH

Herr Peter Saueressig Schloss-Wolfsbrunnenweg 35 69118 Heidelberg

saueressig@eml.org

Firmenkontakt

EML European Media Laboratory GmbH

Herr Peter Saueressig Schloss-Wolfsbrunnenweg 35 69118 Heidelberg

eml.org saueressig@eml.org

Die EML European Media Laboratory GmbH ist ein Entwicklungs- und Forschungsunternehmen im Bereich der angewandten IT mit Sitz in Heidelberg, das von SAP-Mitbegründer Klaus Tschira ins Leben gerufen wurde. Unter dem Motto Experience IT Intuitive Technology entwickelt das EML Software und neue Methoden im Bereich der automatischen Sprachverarbeitung.