

18.03.2008

Lesendes Sprechhandy mSpeak

Die deutsche Firma elumno hat eine Software entwickelt, die mit Kamera ausgestattete Mobiltelefone befähigt, fotografierten Text zu erkennen und in Sprache umzuwandeln.

Möglich wird dies durch eine automatische Texterkennung und integrierte Sprachausgabe. Das [Vorlesehandy mSpeak](#)¹ soll neben Text auch Ziffern erkennen und nach dem Prinzip eines [Vorlesesystems](#)² sehgeschädigten Menschen den Zugang zu Informationen erleichtern.

Eine ähnliche Entwicklung wurde vor kurzem vom US-amerikanischen Blindenverband NFB und der Firma Kurtzweil Technologies in den USA präsentiert ([INCOBS-Meldung vom 06.02.2008](#)³). Der sog. KNFB-Reader ist bislang jedoch nur in englischer Sprache erhältlich.

Kategorien: [Hard- und Software](#)⁴, [Hilfsmittel](#)⁵

■ Diesen Beitrag kommentieren

Sie möchten einen Kommentar zu diesem Beitrag schreiben? Dann füllen Sie einfach das folgende Formular aus!

Bitte füllen Sie alle Felder aus, die mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet sind - geben Sie also mindestens Ihren Namen und Ihren Kommentar ein. Die Angabe Ihrer E-Mail-Adresse und/oder Ihrer Website ist optional. Ihre E-Mail-Adresse wird nicht veröffentlicht. Ihr Beitrag kann bis zu 3000 Zeichen lang sein. Sie können nur einfachen Text eingeben, HTML-Tags sind nicht zulässig.

* Ihr Kommentar

* Ihr Name

Ihre E-Mail-Adresse

Ihre Website

■ Links

1. <http://www.elumo.net/vorlesehandy.htm>
2. <http://incobs.info/produktinfos/lesesprech/index.php>
3. <http://incobs.info/aktuelles/2008/02/lesehandy.php>
4. http://incobs.info/aktuelles/index.php?kat=_6
5. http://incobs.info/aktuelles/index.php?kat=_5