

Test 2010

Texterkennung für Handys

Texterkennungssoftware macht Handys zu mobilen Vorlesegeräten. Schriftstücke werden mit der Handykamera fotografiert und anschließend von einer Sprachausgabe vorgelesen. Wie gut funktioniert das wirklich? INCOBS hat die drei in Deutschland erhältlichen Produkte getestet.

■ [Wie haben wir getestet?](#) ¹

Details zum Testvorgehen finden Sie in dieser Rubrik.

■ [Ergebnisse im Überblick](#) ²

Das „blinde“ freihändige Fotografieren eines Schriftstücks ist wirklich nicht einfach. Wo gibt es noch Probleme? Welche Anforderungen stellen wir an die Vorlesesoftware und wie gut schneiden die einzelnen Produkte ab?

■ [Vergleichstabelle](#) ³

Hier können Sie die detaillierten Testergebnisse der einzelnen Produkte miteinander vergleichen. Wählen Sie selbst aus, ob nur zwei Vorleseprogramme oder alle am Test beteiligten Produkte in einer Tabelle dargestellt werden.

■ Einzelergebnisse

Alle getesteten Produkte sind nachfolgend einzeln aufgeführt. Sie finden zu jedem „Vorlesehandy“ eine kurze Zusammenfassung. Dann folgen ausführliche Informationen zu den einzelnen Testabschnitten. Den Abschluss bilden detaillierte Ergebnisse in Tabellenform.

[beyo CBS Reader 2.0](#) ⁴

[elumo Textscout 1.32](#) ⁵

[knfb Reader 6.3.4](#) ⁶

■ Links

1. http://incobs.info/produktinfos/lesesprech/test_texterkennung_handys2010/methode.php
2. http://incobs.info/produktinfos/lesesprech/test_texterkennung_handys2010/artikel.php
3. http://incobs.info/produktinfos/lesesprech/test_texterkennung_handys2010/tabelle.php

4. http://incobs.info/produktinfos/lesesprech/test_texterkennung_handys2010/cbs_reader.php
5. http://incobs.info/produktinfos/lesesprech/test_texterkennung_handys2010/textscout.php
6. http://incobs.info/produktinfos/lesesprech/test_texterkennung_handys2010/knfb_reader.php