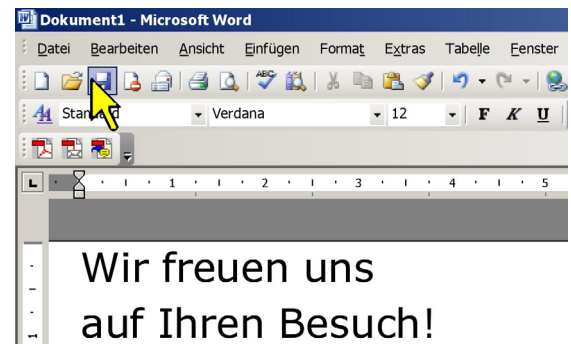


ZOOMTEXT: DAS BELIEBTESTE VERGRÖSSERUNGSPROGRAMM MIT SPRACHAUSGABE

- Vergrößerungsbereich 1- bis 60-fach
- „xFont“ Technologie für beste Schrift sowie Bildqualität
- Für Windows 10; 8.1 oder 7 (mit Service Pack 1 oder höher)
- Großer, gut erkennbarer Mauszeiger und Cursor
- Beste Sprachqualität im Doc- und App-Reader-Modus
- Programmspezifische Einstellungen speicherbar
- Neue, verbesserte Bedien- und Einstellungsmöglichkeiten
- Auch als USB-Stick Version erhältlich



Anwendungsbeispiel in Microsoft Office!

ZoomText - macht den Computer wieder sichtbar

ZoomText ist eine Hilfsmittelsoftware welche sehbeeinträchtigten Menschen den Zugang zum Computer ermöglicht. ZoomText umfasst zwei Technologien - Bildschirmvergrößerung und Vorlesen. Diese erlauben Ihnen alles, was auf dem Bildschirm zu sehen ist, zu vergrößern oder sich anzuhören. Dadurch eröffnet sich ein vollständiger Zugang zu Anwendungen, Dokumenten, E-Mail und Internet.

ZoomText ist in zwei Versionen erhältlich

- Magnifier - ein eigenständiges Bildschirmvergrößerungsprogramm
- Magnifier/ScreenReader - ein eigenständiges Bildschirmvergrößerungsprogramm mit Vorlesefunktion

NEU IM ZOOMTEXT

ERWEITERTER WEBFINDER

- Findet Wörter, Ausdrücke oder Elemente (Überschriften, Bilder, Links, Formularfelder, etc.) auf Webseiten
- Schnelle Navigation, Hervorheben und Vorlesen, Filtern und Sortieren

ZOOMTEXT REKORDER

- Umwandeln von Texten aus Dokumenten, Webseiten, E-Mails, etc. in Audio-Aufnahmen
- Speichern der Aufnahmen in Wiedergabelisten (iTunes, Windows Media Player) oder als Audiodatei an beliebiger Stelle

ZOOMTEXT HINTERGRUND READER

- Vorlesen von Dokumenten, Webseiten, E-Mails oder beliebigem Text im Hintergrund, während gleichzeitig andere Aufgaben (zum Beispiel Notizen, E-Mails oder Internet) ausgeführt werden können

LESE VOM MAUSZEIGER

- Bei dem neuen „Lese vom Mauszeiger“-Kommando startet der AppReader mit dem Wort unter dem sich die Maus befindet. Dieses Tool ist schnell und komfortabel.

DUAL MONITOR UNTERSTÜTZUNG

