



Ingenieurbüro Dr. Elisabeth Seveke  
**Computer für Behinderte**  
Schnorrstraße 70  
01069 **Dresden**

Tel.: 0351 4724 100  
Fax: 0351 4724 165

Ust-IdNr.: DE 140 350 985  
IK: 591 400 380

Dr.Seveke@Computer-fuer-Behinderte.de  
www.Computer-fuer-Behinderte.de

# Bildschirmvergrößerung

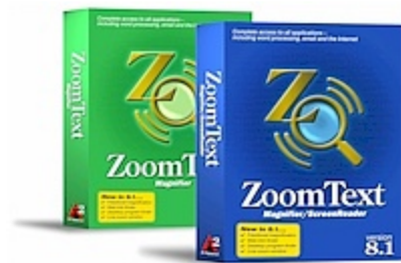
## ZoomText®

für Windows® XP und VISTA



**Ai Squared**

Wir sind autorisierter  
Fachhändler.



**ZoomText®** ist ein speziell auf die Bedürfnisse von Sehbehinderten zugeschnittenes Programm, das PC-Bildschirm-Darstellungen auf verschiedene Arten vergrößert. Es arbeitet mit einer Vielzahl von Anwendungsprogrammen und Grafikkarten zusammen, ist einfach zu installieren und benötigt keinerlei Hardwarezusätze. Zur Steuerung des vergrößerten Ausschnittes ist eine Maus oder Rollkugel sehr gut geeignet.

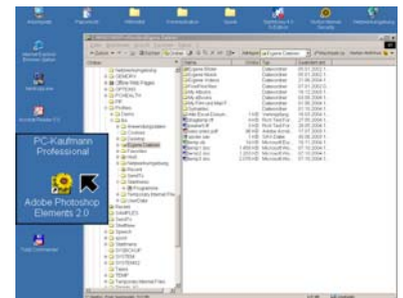
**ZoomText Magnifier** leistet folgendes:

- ◆ Vergrößerung von 1 bis 16fach mit Kantenglättung aller Schriften, Zwischenstufen 1,25, 1,5, 1,75 und 2,5 möglich!
- ◆ Farbeinstell-Möglichkeiten (Farbfilter, Invertierung, Graustufen, Transformation problematischer Farben, ...),
- ◆ Vollbild- oder Teilbildvergrößerung (Lupe, Bereich, horizontales und vertikales Splitting, .... siehe rechts), aktuelle Textzeile,
- ◆ Verfolgung von Bildschirm-Ereignissen (Cursor, Maus,...)
- ◆ Mauszeiger- und Cursor- und Fokus-Hervorhebungen,
- ◆ Mauszeiger auf das aktuelle Fenster einschränkbar,
- ◆ integrierter Dokumentenleser (scrollt Dokument automatisch),
- ◆ Unterstützung des Lesens von Internet- und PDF-Seiten,
- ◆ Unabhängigkeit von Bildauflösung und genutzter Farbtiefe,
- ◆ deutschsprachige Bedienoberfläche, Hilfe und Handbuch,

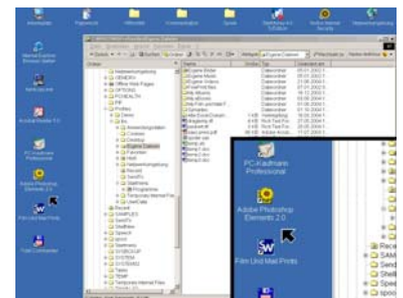
**ZoomText Magnifier/Screenreader** bietet zusätzlich die Unterstützung der Vergrößerung durch lautsprachliche Ansage. Zu dem Programm werden zwei mehrsprachige und gut verständliche Sprachausgaben geliefert (Soundkarte erforderlich), weitere verfügbare Sprachsynthesen sind ansteuerbar (SAPI und SSIL).

Mit dem **Screenreader** haben Sie weitere Möglichkeiten, die den Gesichtssinn erheblich entlasten können, nach Ihren Bedürfnissen konfigurierbar und auch abschaltbar sind:

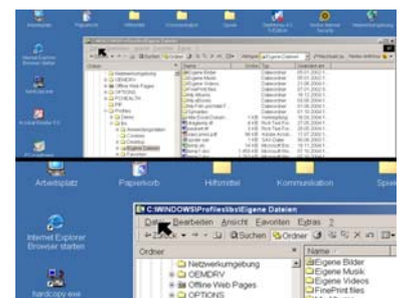
- ◆ Ansage der WINDOWS-Komponenten bei der Bedienung und der Texte im aktuellen Fenster,
- ◆ zeilen-, wortweises oder buchstabierendes Vorlesen in Editorfenstern (Steuerung mit Cursortasten),
- ◆ mitbuchstabieren oder lesen des fertigen Wortes beim Tippen über die Tastatur,
- ◆ automatisches und gesteuertes Vorlesen von langen Texten mit dem Dokumenten-Leser.



**Vergrößerung als Lupe**



**Vergrößerung in Bereich**



**geteilter Bildschirm**

Alle Anpassungen an Ihre Bedürfnisse und Besonderheiten von Programmen erfolgen über nur eine (Magnifier) bzw. zwei Einstellgruppen, deren wichtigste Funktionen aber auch über normale Menüs und natürlich Tastenkombinationen erreichbar sind.



- Faktor: flexible Vergrößerung zwischen 1 und 16, auch mit der Feinstufung 1,25, 1,5 und 1,75 und 2,5
- Typ: 7 verschiedene Arten der Vergrößerung, z.B. einzelne Textzeile,
- Farbe: Veränderung der farbl. Darstellung durch Filterung oder Transformation von Farben,
- Zeiger: Vergrößerung und Veränderung der Darstellung des Mauszeigers, z.B. Fadenkreuz,
- Cursor: starke Hervorhebung des Systemcursors in Textfenstern,
- Font: Grad der Glättung der Schriften bei Vergrößerung,

Der für ein Anwendungsprogramm als gut befundene Einstellsatz kann gespeichert und bei erneuter Benutzung dieses Programms wieder aufgerufen werden.



- Sprache: schaltet die Bildschirmansage ein oder aus,
- Rate: bestimmt das Sprechtempo,
- Eingabe: legt fest, wie bei der Eingabe über die Tastatur gesprochen wird,
- Maus: definiert die Ansage bei Mausbewegungen,
- Ausführlichkeit: gibt den Umfang der sprachlichen Äußerungen vor,
- Anwendungsleser: ermöglicht das flüssige Lesen von Texten in der gerade aktuellen Anwendung,
- Dokumentleser: übergibt ein Textdokument an den Reader zum Vorlesen,
- Sprich: sagt das Windows-Element an, z.B. die Bedeutung eines Buttons, auf den man mit der Maus zeigt,

Eine deutschsprachige und voll funktionsfähige Demoversion von ZoomText kann man sich unter [www.aisquared.com](http://www.aisquared.com) herunterladen!

Produkt	Artikelnummer	Wir führen auch eine breite Auswahl von Bildschirm-Lesegeräten, Sprachausgaben und anderen Hilfsmitteln für den Computer-Zugang. Fragen Sie uns!
ZoomText Magnifier	gs-prog-20	
ZoomText Magn./Screenreader	gs-prog-30	
ZoomText Updates	auf Anfrage	