

Software

Intelligente Software-Lösungen für Sehbehinderte und Blinde



Wir sind für Sie da!

Seit 1971 entwickelt Reinecker Lese- und Vorlesesysteme, mit denen Sie auch bei verminderter Sehkraft selbstständig Texte lesen und Bilder betrachten können – von Familienfotos, über Zeitungen, bis zu SMS und geschäftlichen E-Mails.

Unser Anspruch ist es, Ihnen die Freude am Lesen zurückzugeben. Deshalb ist die Beratung das Herzstück unserer Versorgung. Sie entscheiden, wo diese stattfindet: Bei Ihnen zu Hause, in einem unserer sechs Fachgeschäfte, an Ihrem Arbeitsplatz oder in einer Low Vision-Fachberatung beim Augenarzt oder Augenoptiker.

Nach Ihrer Entscheidung für eine Hilfsmittelkombination übernehmen wir, im Falle einer (Teil-) Finanzierung, die Abwicklung mit den Kostenträgern (z.B. Krankenkassen).

Reinecker Vision

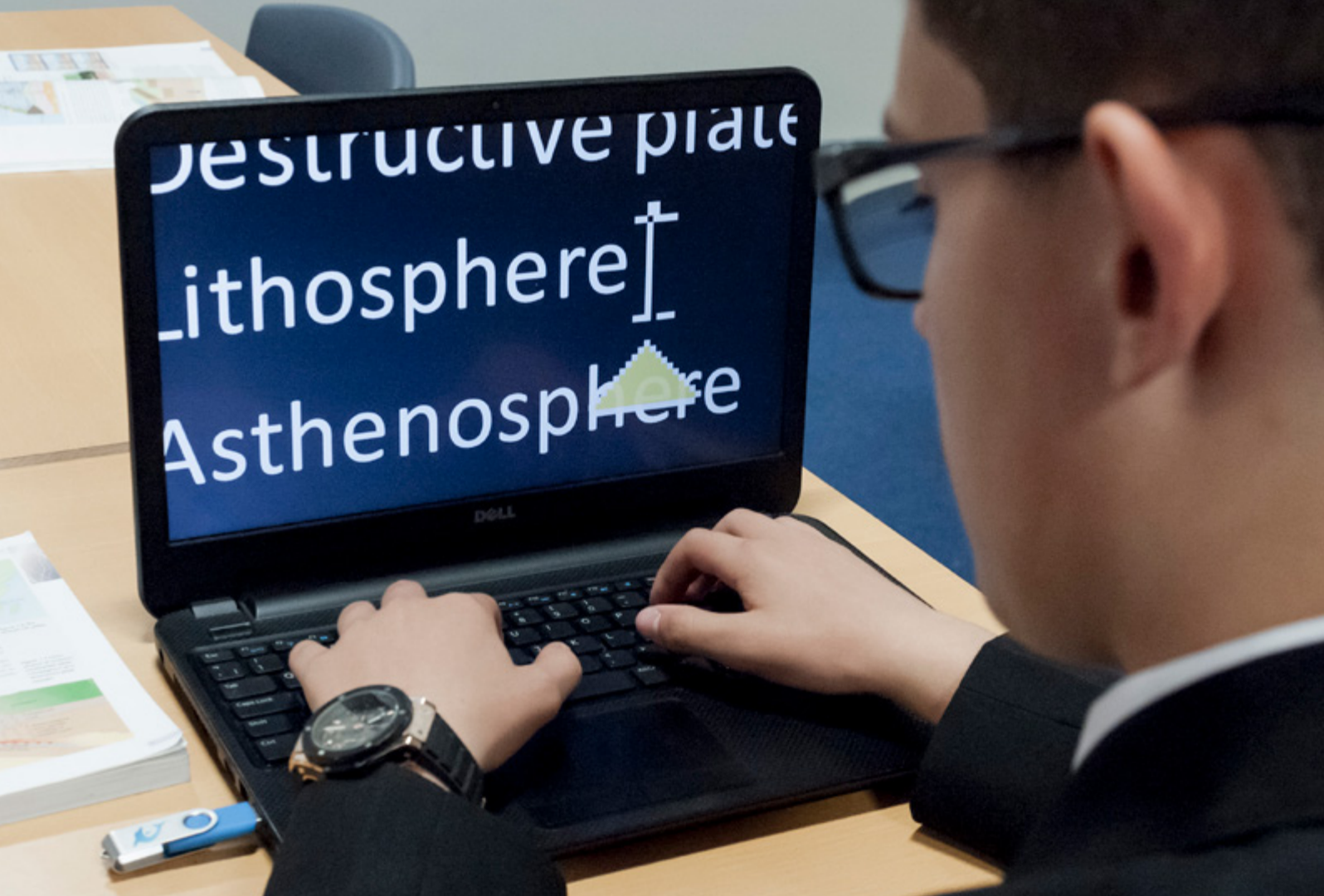
Alles aus einer Hand

Wenn sich Ihre Sehkraft im Alter oder in Folge einer Augenkrankheit stark verschlechtert hat, kann ein individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Hilfsmittelsortiment Ihren Alltag erheblich erleichtern.

Unser Vollsortiment:

- ▶ Elektronische Lupen: MANO
- ▶ Bildschirmlesesysteme: mezzo, VEO, Videomatic
- ▶ Kamerasysteme: topolino
- ▶ Vorlesesysteme: VOX, OrCam
- ▶ Blindenhilfsmittel: Braillesysteme, DAISY-Player, Software
- ▶ Elektronische Brillen- und Assistenzsysteme: OrCam, WeWALK, eyesmart
- ▶ Optische Lupen & Lupenbrillen, Low Vision-Leuchten, Alltagshilfen

Produktportfolio



Destructive plate

Lithosphere

Asthenosphere

Software

Es gibt eine Vielzahl intelligenter Softwarelösungen zur zielgerichteten Unterstützung sehbehinderter oder blinder Menschen bei der Nutzung von Computer oder Laptop. Die Programme verfügen beispielsweise über Vergrößerungs- und/oder Sprachausgabefunktionen und sind – je nach Ausführung – auf DVD, USB-Stick oder als Direktdownload aus dem Internet erhältlich. Die Nutzung von entsprechenden Softwarelösungen unterstützt Sie sowohl im privaten als auch im beruflichen Umfeld.

Eine Vergrößerungssoftware stellt die Bildschirminhalte vergrößert dar und unterstützt Sie beim Auffinden von Cursor und Mauszeiger. Nützliche Zusatzfunktionen sind individuell einstellbare Anzeigefenster oder unterschiedliche Wahlmöglichkeiten für Farbdarstellungen und Zeigergröße. Softwarelösungen mit Sprachausgabe lesen sowohl die Menüs als auch Dokumente mit deutlicher Stimme vor.

Mehr zu unserem Angebot an Softwarelösungen für sehbehinderte und blinde Menschen erfahren Sie auf den folgenden Seiten.

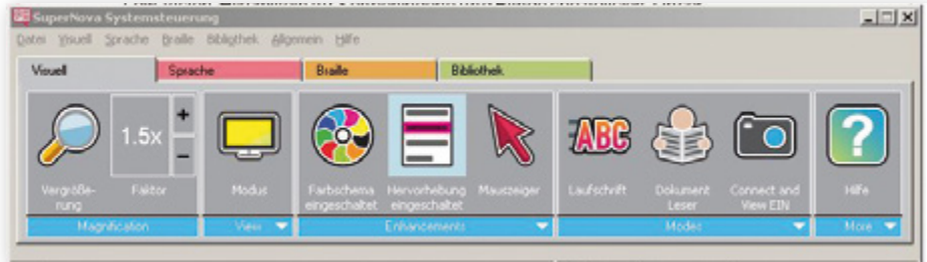
Intelligente Lösungen für Computer



SuperNova Magnifier



- Bildschirmvergrößerungssoftware
- Vergrößerung: 1,2 bis 64fach
- Connect & View: Nutzung ihres Endgerätes als vollwertiges Bildschirmlesesystem in Kombination mit einem topolino-Kamerasystem
- individuell einstellbarer Anzeigemodus: z.B. Lupe, Farbdarstellung, Mauszeigergröße/-farbe, mehr als 100 verschiedene Mauszeiger wählbar
- Multi-Monitor-Unterstützung: z.B. Vergrößerung über mehrere Bildschirme, verschiedene Anwendungen nebeneinander, Präsentationsmodus in Kombination mit PowerPoint
- exzellente Schriftenglättung
- Touchscreenunterstützung inkl. virtueller Großbuchstabentastatur
- Integration der E-Book- und DAISY-Bibliotheken-Software EasyReader



SuperNova Magnifier & Speech

zusätzlich zu Magnifier:

- Sprachunterstützung mit den wichtigsten Basisfunktionen (Vorlesen von z.B. E-Mails, Webseiten, Dokumenten; OCR-Funktion)



SuperNova Magnifier & ScreenReader

- beinhaltet alle Funktionen von Magnifier und ScreenReader
- ideal für Nutzer mit Sehrest und Wunsch nach vollem Komfort eines Screenreaders



ScreenReader

- umfangreicher Screenreader mit vielfältigen Einstellungsmöglichkeiten
- meldet Rechtschreibfehler, Zeichensetzung uvm.
- Braillezeilen- und Browser-Unterstützung



SuperNova Enterprise-Version

- beinhaltet alle Funktionen von Magnifier und ScreenReader
- Terminal- und Citrix Server-Unterstützung

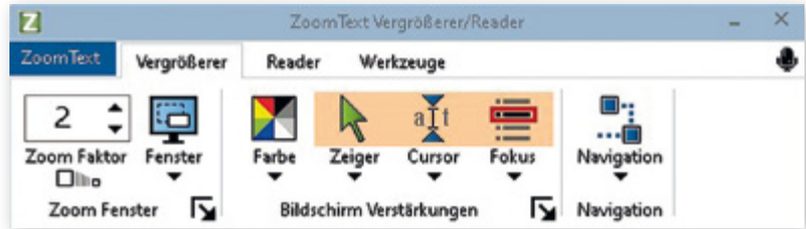




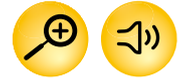


ZoomText Magnifier

- Bildschirmvergrößerungssoftware
- Vergrößerung: 1 bis 60fach
- individuell einstellbare Anzeigefenster: Vollbild/Lupe, waagrechte/senkrechte Bildschirmteilung, Farbdarstellung, Zeigergröße/-farbe, etc.
- exzellente Schriftenglättung sowie individuell anpassbare Buchstabendicke und -dichte
- übersichtlich gestaltete, symbolbasierte Benutzeroberfläche
- Darstellung programmspezifisch einstellbar
- frei konfigurierbare Tastaturkürzel
- Dual Monitor-Unterstützung
- sprechende Installation



ZoomText Magnifier/ Reader zusätzlich zu Magnifier:



- vollständige Sprachunterstützung für Menüs, Statusleisten etc. in verschiedenen Ausführlichkeitsstufen individuell einstellbar
- DocReader scrollt den individuell in Farbe und Größe angepassten Text während des Lesens automatisch weiter
- AppReader liest innerhalb eines Programms vor
- Definition von bis zu 10 Lesezonen, die sofort mit einer Tastenkombination vorgelesen werden
- Tastaturecho – Vorlesen während des Schreibens
- Mausecho – automatisches Vorlesen des Textes an der Mausposition

Jaws

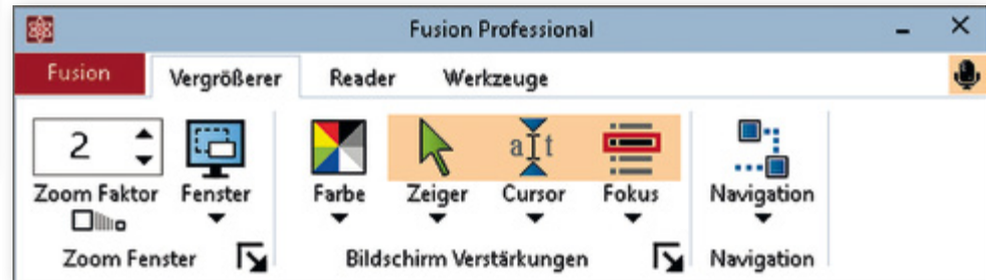
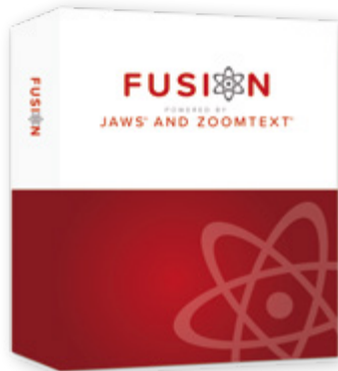


- marktführender Screenreader
- Deutsch und sechs weitere Sprachen vorinstalliert; über 30 weitere Sprachen zusätzlich möglich
- Vorlesefunktion aus Hintergrundanwendungen
- für alle gängigen Browser, Mailclients und MS-Office geeignet
- spezielle Internet-Funktionen: Schnellnavigationstasten, Links-/Rahmenlisten, variabler Formularmodus, Lesen von HTML-Tabellen
- OCR-Funktion für den Zugriff auf Texte in PDF-Dokumenten – auch auf Texte in Bildern im PDF
- „Research It: schnelles Nachschlagen von Informationen auf Knopfdruck (z.B. Wikipedia oder Wiktionary)
- Querlesefunktion zum Überfliegen von Texten



Erweiterte Funktionen

- Unterstützung bei Support und Schulung durch JAWS Tandem
- optionale Unterstützung für Citrix, Terminaldienste und Remote Desktop
- leistungsfähige Skriptsprache, zur Anpassung der Anwendung an Benutzerwünsche
- Treiber für alle gängigen Braillezeilen
- sprechende Installation



Fusion



- Kombination aus Jaws und ZoomText – Bildschirmvergrößerung und Screenreader in einem Programm
- als Professional- und Home-Version verfügbar
- Touchscreenunterstützung
- sprechende Installation

Produktvarianten:

Fusion Professional: die perfekte Lösung für Schulen, Behörden, Schulungszentren und Unternehmen, in denen Personen mit Sehkraftverlust betreut werden

Fusion Home: zur nicht kommerziellen Nutzung von Einzelpersonen am privaten Computer



iZoom

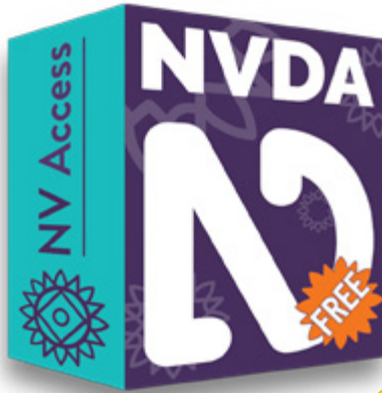


- Bildschirmvergrößerungssoftware
- Vergrößerung: 1 bis 50fach
- individuell einstellbare Anzeigefenster: Vollbild/Lupe, waagrechte/senkrechte Bildschirmteilung, Farbdarstellung, Zeigergröße/-farbe, etc.
- Schriftenglättung, Dual Monitor-Unterstützung
- Sprachausgabe: eine Landessprache mit einer Stimme (Steffi)

Produktvarianten:

iZoom CD: Einzelplatzlizenz

iZoom USB: USB-Stick zur Nutzung der Software ohne weitere Installation – auch ohne Administrator-Rechte



NVDA



- Screenreader
- für alle gängigen Browser, Mailclients und MS-Office geeignet
- optional erhältliche HighQuality-Stimmen wie z.B. Nuance oder Acapela
- Automatische Ansage von Text unter der Maus und optionaler akustischer Hinweis auf die Mausposition
- vollständige Lauffähigkeit von einem USB-Stick oder einem anderen portablen Medium ohne Installation
- Ansage von Steuerelementen und Text bei der Bedienung von Touchscreens

Das Rundum-Sorglos-Paket

Wir unterstützen Sie bei der Auswahl der geeigneten Softwarelösung, finden gemeinsam die richtige Kombination aus Soft- und Hardware sowie weiteren Hilfsmitteln wie Kamerasystemen, Braillezeilen und professioneller Beleuchtung.

Neben Installation und Einrichtung der neuen Komponenten bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit einer Softwareschulung, um den vollen Umfang Ihrer neuen Ausstattung optimal nutzen zu können.

Die Auswahl und Zusammenstellung aller Hilfsmittel erfolgt stets vor Ort durch unsere Fachberater für Schule und Beruf. Bei Individuellen Lösungen können wir keine Blaupausen anlegen, sondern müssen uns gemeinsam ein Bild vor Ort machen.



mehr erfahren

Software	Supernova				
Produktvarianten	Magnifier	Magnifier & Speech	Magnifier & ScreenReader	Enterprise	ScreenReader
USB/Download	•	•	•	kein USB	•
Vergrößerung					
Vergrößerungsbereich	1,2 bis 64fach				-
Stufen	1,2, 1,33, 1,5, 1,66, 1,8, 2, 2,25, 2,5, 2,7, 3, 3,5, 4fach; 1stufig: bis 8fach, 2stufig: bis 16fach, 4stufig: bis 32fach; 38, 44, 50, 60 und 64fach				-
Sprachfunktionen					
Sprachausgabe	-	Basisfunktionen	•	•	•
Sprachen	-	2	2	2	2
Stimmen	-	2 deutsche, 1 englische			
Systemvoraussetzungen					
	Betriebssystem: Windows 10, 11, Server (64 bit) 2012 R2, 2016 und 2019 Prozessor: Mindestens 1,5 GHz Prozessor (2,0 GHz Multi-Core empfohlen) Speicher: 2/4 GB RAM für 32-/64-Bit-Betriebssysteme (8 GB empfohlen) Grafikkarte: mit Unterstützung für DirectX 9.1 oder höher (DirectX 11 empfohlen)				

allgemeine Funktionen	Bildschirmvergrößerungssoftware 
Ansichtsmodi	Vollbild, horizontale/vertikale Bildteilung, Lupe, feststehende Lupe, Zeile
Kontrastverstärkung	Farbanpassung, Cursoranpassung, Mauszeigeranpassung, Fokusanpassung

ZoomText		Jaws	Fusion	iZoom	NVDA
Magnifier	Magnifier & Reader				
•	•	•	•	kein Download	nur Download
1-60fach		-	1-60fach	1-50 fach	-
1, 1,25, 1,5, 1,75, 2, 2,5, 3fach; 1stufig: bis 8fach, 2stufig: bis 16fach, 4stufig: bis 36fach, 6stufig: bis 60fach		-	siehe ZoomText	0,1stufig: 1-2fach 0,2stufig: 2-3fach 1stufig: 3-50fach	-
-	Basisfunktionen	•	•	•	•
-	10, viele weitere als kostenloser Download verfügbar			1	HighQuality-Stimmen optional
-	5 deutsche verfügbar			1 deutsche	
Betriebssystem: Windows 10, 11, Server 2016 und 2019 Prozessor: Mindestens 2,0 GHz Prozessor i5 Dual-Core o.ä. (i7 empfohlen) Speicher: 16 GB RAM empfohlen Grafikkarte: mit Unterstützung für DirectX 11 oder höher bei Verwendung eines Touchscreens mit ZoomText/Fusion: 5-Punkt-Multitouch-Display				Betriebssystem: ab Windows XP SP 2	Betriebssystem: ab Windows 7 SP 1

allgemeine Funktionen	Bildschirmvergrößerungssoftware 	Screenreader-Software  
Unterstützung	topolino-Kamerasysteme (ausgenommen iZoom), Dual-Monitor-Funktion, Cursor-, Mauszeiger-, Menüverfolgung	Braillezeilen
	Terminal-/Citrix-Server-/Remote Desktop-Unterstützung (bei Supernova Enterprise, Jaws, Fusion)	



Software-Testversionen

Testen Sie die verschiedenen Software-Varianten kostenlos und unverbindlich:



Kamerasysteme

Informationen zu Kamerasystemen der topolino-Serie finden Sie hier:



Braillesysteme

Informationen zu Braillezeilen und -druckern finden Sie hier:



Intelligente Lösungen für Computer

Unsere deutschlandweiten Niederlassungen und Fachgeschäfte:

Reinecker Vision Hamburg

Am Güterbahnhof 8a
21035 Hamburg-Bergedorf
Tel. 040 72378484-0
Fax 06257 9311-8833
info.hamburg@reineckervision.de

Reinecker Vision Berlin

Brückenstraße 5-6 a
10179 Berlin
Tel. 030 8904978-0
Fax 030 8904978-7
info.berlin@reineckervision.de

Reinecker Vision Gera

Gottlieb-Daimler-Straße 28
07552 Gera-Bieblach
Tel. 0365 430588-0
Fax 0365 430588-7
info.gera@reineckervision.de

Reinecker Vision Köln

Aachener Straße 1347-1349
50859 Köln
Tel. 02234 4076-0
Fax 02234 4076-25
info.koeln@reineckervision.de

Reinecker Vision Alsbach (bei Darmstadt)

Erlenweg 5
64665 Alsbach-Hähnlein
Tel. 06257 9311-8400
Fax 06257 9311-8433
info.alsbach@reineckervision.de

Reinecker Vision München

Friedenheimer Straße 75
80686 München
Tel. 089 4567848-0
Fax 089 4567848-9
info.muenchen@reineckervision.de



Reinecker Vision GmbH
Zentrale

Sandwiesenstraße 19
64665 Alsbach-Hähnlein

Tel. 06257 9311-0

Fax 06257 9311-8008

info@reineckervision.de
www.reineckervision.de

Besuchen Sie uns online:



Wir sind bundesweit für Sie da



Technische Änderungen und Fehler vorbehalten. Version 1.4, Stand 03/23, Art.-Nr.: 000 20 263