

Kreuzworträtsel der Woche



Vocatex

Das Bildschirmlesegerät mit
Vorlesefunktion

Helfen heißt verstehen

Vocatex

Erleben Sie mit dem Vocatex eine völlig neue Art des Lesens! Das innovative Bildschirmlesegerät mit einem bis zu 40 Zoll großen Display vergrößert Texte gestochen scharf und liest sie Ihnen auf Wunsch in bis zu 33 Sprachen vor.

Selbst lesen, sich vorlesen lassen, Fotos und Gegenstände betrachten oder Formulare ausfüllen - Vocatex macht all das möglich. Neben der Echtfarbwiedergabe stehen Ihnen bis zu 28 kontrastreiche Farbkombinationen zur Auswahl.

Gut erkennbare, beleuchtete Tasten mit Sprachausgabe ermöglichen eine einfache und intuitive Bedienung.



Mehr zum Produkt:
[helptech.de/
bildschirmlesegeraete/vocatex](http://helptech.de/bildschirmlesegeraete/vocatex)



: Weinliebhaber
Zunge zergehen
Lavaux hoch über
Und tatsächlich:
und kulinarischen
sen.

blau-gelben «Train

Gleich zu Beginn der Tour lohnt sich das
mittelalterliche St-Saphorin mit seinen
**engen Gassen und den charakteristischen
Winzerhäusern** aus dem 16. bis 19.
Jahrhundert. Sein origineller Kirchturm zierte
bis heute zahlreiche Weinetiketten. Eine
Sünde wert, so sagt man, sei hier die
Auberge de l'Onde, die auf eine Jahrhunderte

Achtlos an Weinkellern
Pinten vorbeigehen
Verbrechen: Denn wenn
mit allen Sinnen erlebt
sie auch kostbare
Gläser Chasselas
das dynamische Auf-
doppelt. An einigen
steht hier der "Lavaux
der - wie auch
Panoramic" - die
bequem durch das
fahrt. Es gibt bequem
Schweiz zu entdecken

charakteristischen Winzerhäusern aus dem 16. bis 19.



Integrierte Vorlesefunktion

Wenn das Lesen zu anstrengend wird,
aktivieren Sie einfach per Knopfdruck
die Sprachausgabe. Innerhalb weniger
Sekunden wird der auf dem Bildschirm
abgebildete Text klar und deutlich
vorgelesen.

Die natürlich klingenden Lesestimmen
lassen sich ganz nach Ihren Wünschen in
Geschwindigkeit und Lautstärke
anpassen.

Dank der Spaltenerkennung können Sie
problemlos Zeitungen oder Zeitschriften
lesen.

Komfortables Lesen mit Laufschrift-Anzeige

Die optionale Laufschrift-Anzeige am unteren Bildschirmrand ermöglicht ein komfortables Lesen. Das aktuell gelesene Wort wird durch ein farbiges Kästchen gekennzeichnet. Eine rote Leselinie hilft Ihnen bei der Orientierung und Textauswahl.

Zusätzliche Funktionen beim Vocatex Plus

- PC-Anschluss (Full Screen und Split Screen)
- Verschiedene Kontraststufen
- Hilfslinien und Abdeckmasken
- Kontrast- und Helligkeitseinstellung
- Wortweise Navigation im Text Vorlesen
- Individuell belegbare Bedientasten



Ihr Weg zum Hilfsmittel

1. Beratung

Kostenlose und unverbindliche Beratung bei Ihnen oder an einem unserer Standorte.

2. Verordnung

Damit wir das Hilfsmittel bei der Krankenkasse beantragen können, benötigen wir die Verordnung 8a vom Augenarzt.

3. Beantragung

Sie senden uns die Verordnung - wir kümmern uns um die gesamte Beantragung und Abwicklung.

4. Lieferung & Einweisung

Nach Erhalt der Bewilligung vereinbaren wir einen Liefertermin, installieren das Gerät und weisen Sie in die Nutzung ein.

Technische Daten



Bildschirm

TFT-Bildschirme in den Größen:

- 22" (55 cm)
- 27" (68 cm)
- 32" (81 cm)
- 40" (101 cm)



Vorlesefunktion

- 90 Stimmen in 33 Sprachen
- Laufschriftanzeige
- Bedienelemente mit Sprachausgabe
- Automatische Spracherkennung



Kamera

- Full-HD-Kamera mit Autofokus



Anschlüsse

- HDMI
- 2x USB
- Kopfhöreranschluss



Vergrößerung &

Farbkombinationen

- 22": 2,54-fach
- 27": 2,4-67-fach
- 32": 2,9-79-fach
- 40": 3,5-97-fach
- 28 Farbmodi



Maße (B × H × T) & Gewicht

- Maße Stellfläche: 27 × 41,5 × 58 cm
- Maße 27": 63 × 66 × 54 cm
- Gewicht: 20 kg (je nach Modell)

Wir beraten Sie gerne

Bundesweit und in unseren
Beratungszentren in Berlin,
Hamburg, Köln, Marburg und Stuttgart.



Help Tech GmbH & Co. KG
Brunnenstr. 10, 72160 Horb



07451 5546-0



info@helptech.de
www.helptech.de



Weitere
Kontaktdaten:
www.helptech.de

Help Tech. Helfen heißt verstehen.

Folgen Sie uns:

Vocatex ist ein Produkt der Firma KOBA Vision.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten © Help Tech 05/2025.