

Ich lerne tactonom

taktil & autonom



Mehr Bildungschancen durch gleichberechtigten Zugang zu grafischen Lerninhalten

Bis zum Abitur arbeiten sehende Schüler mit ca. 25.000 Lerngrafiken. Blinde Menschen haben Zugang zu weniger als 1 % davon. Um ihr volles Potenzial zu entfalten, ist der Zugang zu allen Lernmaterialien unerlässlich.

Unsere Vision

Blinde und hochgradig sehbehinderte Menschen sollen in der Bildung mit den gleichen Grafiken lernen können, wie Sehende.

Die Herausforderungen

Bisher war das Lernen und Arbeiten mit grafischen Informationen für Menschen mit Sehbehinderung sehr mühsam.

Denn diese erschließen sich nicht ohne Hilfe, sind umständlich in der Handhabung und beinhalten nur wenige Informationen.

Lernbarrieren überwinden

Der Tactonom Reader ermöglicht den eigenständigen Zugang zu grafischen Informationen.

Mit ihm lassen sich auch komplexe Inhalte erarbeiten: selbstständig, spielerisch und in eigener Geschwindigkeit.

kostenlose
Live-Demos

**Anmeldung unter:
www.tactonom.com**

**Jetzt beantragen unter
Hilfsmittel-Nr.: 07.99.06.0001**

So funktioniert der Tactonom Reader

Einfache Handhabung

- Kamera-basierte Fingererkennung
- Erklärung der ertasteten Inhalte durch Audioinformationen
- Intuitive, selbstständige Bedienung
- **Tactonom Designer App:**
Einfache Aufbereitung von Grafiken

Die Funktionen

- **Finger erkennen/verfolgen:** Informationen werden punktgenau ausgelesen
- **Linien verfolgen:** Akustische Identifizierung von Linien
- **Navigieren:** Akustisches Führen des Fingers zu einem gewählten Ziel
- **Interaktion:** Fragen und Antworten mit sofortigem Feedback

Vorteile

- Leichtes Verstehen komplexer Inhalte
- Unabhängiges, selbstbestimmtes Lernen
- Hoch motivierend und spielerisch
- Selbstbestimmtes Lerntempo
- Unterstützung vieler Sprachen
- Erklärung von 2D- und 3D-Inhalten

Lernhilfsmittel zur vollen Entfaltung
des eigenen Potenzials.

www.tactonom.com

Für gleiche Chancen
beim Lernen und Studieren

tactonom[®] reader



1
Kamera

2
Audio

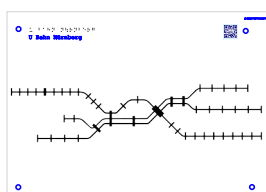
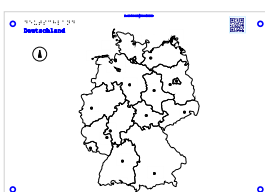
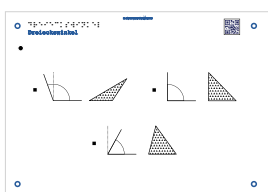
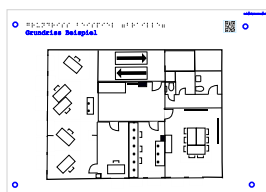
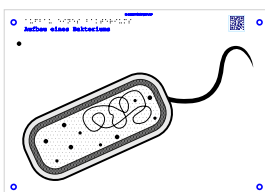
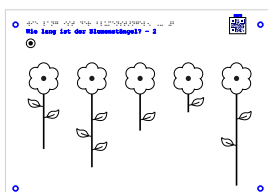
3
Grundfläche

4
Bedienfeld

Gemeinsam den Mangel an Lerngrafiken für blinde Menschen weltweit beseitigen

„Die ProBlind Community möchte, dass alle grafischen Lerninhalte auch für blinde Menschen zur Verfügung stehen. Dazu erstellen viele freiwillige Helfer weltweit kostenlose Grafiken.“

Helfende Hände willkommen!



Gemeinnütziger Verein ProBlind e. V.

- Offene, internationale Datenbank „Share“
- Kostenloses Herunterladen und Nutzen aller Grafiken
- Einfache Erstellung neuer oder Klonen bereits vorhandener Grafiken
- Automatische Übersetzung in viele Sprachen

Unterstützen und Mitmachen
Infos unter www.problind.org

Wann lernst du tactonom?

taktil & autonom

Den Tactonom Reader kennenlernen

- **In Online-Live-Demos**
- Auf unserer Website: www.tactonom.com
- In einem persönlichen Termin

inventivio
home of the tactonom

kostenlose
Live-Demos

Anmeldung unter:
www.tactonom.com/live-demo

