

Erfolgreiches Lernen tactonom

taktil & autonom



Bildungschancen **verbessern**

Der Tactonom Reader Flex ermöglicht **unabhängiges, interaktives Lernen**. Er unterstützt **intelligente Lernwerkzeuge** und **Apps**. Zusammen mit **tausenden kostenlosen Lerngrafiken** ist der Tactonom Reader Flex ein unentbehrliches Lernhilfsmittel für blinde und hochgradig sehbehinderte Schüler.

tactonom®
reader flex

NEU

Der Nutzen

**Verbesserung des Lernerfolgs
blinder und hochgradig
sehbehinderter Schüler durch:**

- selbstständigen Zugang,
- Fragen & Antworten,
- eigenständiges Verstehen,
- Lernen und Wiederholen mit

taktilen Lernmaterialien.

Wie funktioniert's?

Die Kamera erkennt die Fingerposition und erklärt detailliert, was sich unter dem Finger des Nutzers befindet.

Software begleitet, hilft und unterstützt beim selbstständigen Lernen.

Tausend kostenlose Lerngrafiken stehen über eine offene Datenbank zur Verfügung. Die intelligenten Werkzeuge und Apps wurden entwickelt, um den Lernerfolg von blinden und sehbehinderten Menschen zu maximieren.

faltbar & tragbar



Tactonom Reader Flex bietet alles, was man zum erfolgreichen Lernen braucht:

Unabhängiges Lernen

- Selbstständig und in eigener Geschwindigkeit
- Verbinden von taktilen und auditiven Informationen

Interaktives Lernen

- Fragen und Antworten zwischen Nutzer und System
- Navigieren: Akustisches Leiten des Fingers zu einem Ziel
- Unterstützung von Multiple Choice, Lückentexten und andere Lernformate

Smarte Lernmittel

- Smartes Lineal und Winkelmesser
- Lernen mit 3D-Objekten



Intelligente Lern-Apps

- Interaktive Mathe App mit magnetischen Spielsteinen



Kostenlose Lerninhalte

- Audio-taktile Lerngrafiken
- Große Datenbank mit zusätzlich 1.250 Mathegrafiken (ca. 100 pro Klasse)*

Erfolgreiches Lernen

tactonom[®] reader flex



1

Kamera

2

Audio

3

Grundfläche

4

Bedienfeld

Jetzt registrieren für eine kostenlose
Live Demo: www.tactonom.com

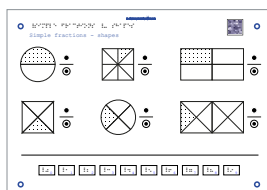
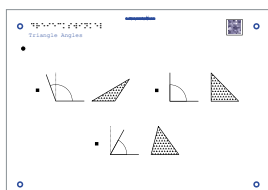
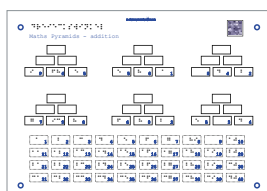
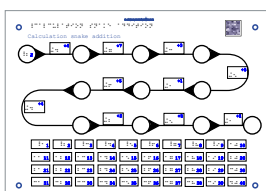
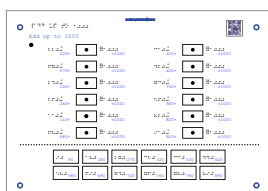


Community für taktile Grafiken

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

Erfolgreiches Lernen mit tactonom: taktil & autonom

Den Tactonom Reader Flex kennenlernen

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

inventivio
home of tactonom

**kostenlose
Live Demos**

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

  @tactonom