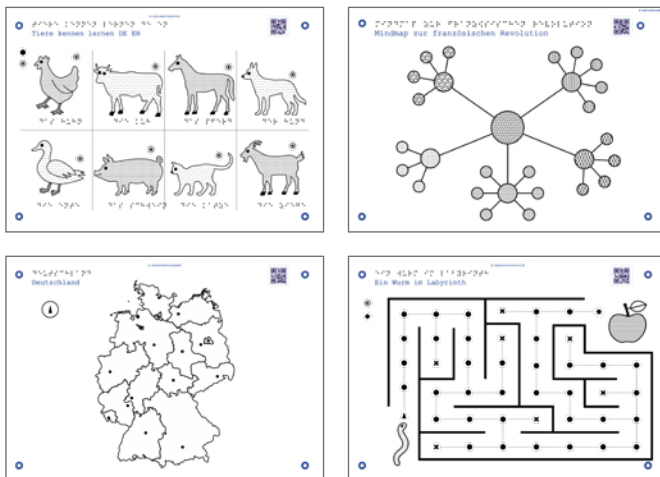


Share-Datenbank – Die Community von ProBlind e.V. für taktile Grafiken

Wir möchten, dass alle grafischen Lerninhalte in allen Schulfächern und Klassen auch für Menschen mit Sehbehinderung zur Verfügung stehen. Dazu bauen wir gemeinsam mit Ihnen die weltweit größte Datenbank „Share“ für taktile Grafiken auf.

- Gründer der offenen und freien Datenbank „Share“ ist der gemeinnützige Verein ProBlind e. V.
- stetig wachsende, kostenlose Datenbank mit Grafiken für den Tactonom Reader
- Möglichkeit, neue Inhalte in der Community hinzuzufügen
- mehr Infos unter www.problind.org



Reinecker Vision GmbH
Zentrale

Sandwiesenstraße 19
64665 Alsbach-Hähnlein

Tel. 06257 9311-0

Fax 06257 9311-8008

info@reineckervision.de
www.reineckervision.de

Wir sind bundesweit für Sie da

Alsbach-Hähnlein • Berlin • Gera
Hamburg • Köln • München



Ihr Ansprechpartner

Version 1.0, Stand 04/23, Art.-Nr.: 000 10 764

Tactonom Reader

**Eigenständig lernen –
mit taktilen Grafiken und
gesprochenen Informationen**



Die Herausforderung

Das Lernen und Arbeiten mit grafischen Informationen ist für Menschen mit Sehbehinderung mit großen Mühen verbunden. Ohne Hilfe Dritter können grafische Inhalte nicht erschlossen werden, sind umständlich in der Handhabung und beinhalten nur wenige nicht-visuelle Informationen.

Lern-Barrieren mit dem Tactonom Reader überwinden

Das innovative System ermöglicht den Zugang zu grafischen Informationen, die durch audio-taktile Elemente ergänzt wurden. Dies versetzt jeden Anwender in die Lage, auch komplexe Inhalte selbstständig, in eigener Geschwindigkeit und auf spielerische Art zu erarbeiten.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Kamera erkennt die Position des Fingers und der Tactonom Reader kombiniert die taktilen Informationen mit gesprochenem Text, Klang und Musik
- Zugriff auf die ständig wachsende, kostenlose Datenbank „Share“ mit taktilen Grafiken und Texten
- geschlossenes System, kann ohne PC genutzt werden
- verschiedene Modi: Erkunden, Navigieren, Interaktion, Quiz
- Interaktive Funktionen ermöglichen das eigenständige Lernen zu Hause und im Unterricht

Technische Daten

- unterstützt verschiedene Sprachen
- Übertragung der Audiodaten über USB oder WLAN
- mögliche Druckmedien der taktilen Vorlagen: Schwellpapier, Brailledruck
- integrierter Lautsprecher, 3,5 mm Klinkeanschluss für Kopfhörer
- klappbare Kamera zum einfachen Transport
- Maße (B x H x T) ca.: 43 cm x 43 cm x 47 cm
- Gewicht ca. 5,7 kg

Zubehör (optional)

- Transport-Trolley
- magnetische Uhr
- LAN-Adapter



Aufbau:

- 1 Kamera
- 2 Lautsprecher
- 3 Tastfläche
- 4 Bedienfeld