

E: 15.07.14 

A-283/2011-2016

Reiner Leidich

Stadtverordneter in der Stadtverordnetenversammlung der Stadt Pohlheim

Datum: 15.7.14

An

den Stadtverordnetenvorsteher

Herrn Jakob Ernst Kandel

Kirchstraße 2

35415 Pohlheim

**Antrag auf Anschaffung eines mobilen Lesegerätes**

Sehr geehrter Herr Kandel,

bitte nehmen Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung der Stadtverordnetenversammlung:

**Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:**

**Der Magistrat wird beauftragt für den Stadtverordneten Reiner Leidich das im Anschluss näher beschriebene Kompaktlesesystems „Mezzo“ mit dem dazugehörenden Mobilitätspack anzuschaffen (Kosten rd. 2.500 €).**

**Das Lesesystem wird Herrn Leidich zur Ausübung seines politischen Mandats überlassen.**

**Begründung:**

Erfolgt mündlich bzw. ergibt sich aus den beigefügten Unterlagen



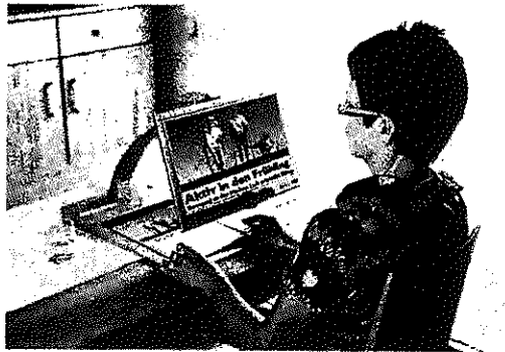
Reiner Leidich

---

## Beschreibung:

### mezzo

#### Das transportable Kompaktlesesystem



Das Kompaktlesesystem mezzo überzeugt nicht nur durch seine High Definition-Bildqualität, die ein gestochen scharfes Bild sicherstellt, sondern auch durch seine Vielseitigkeit.

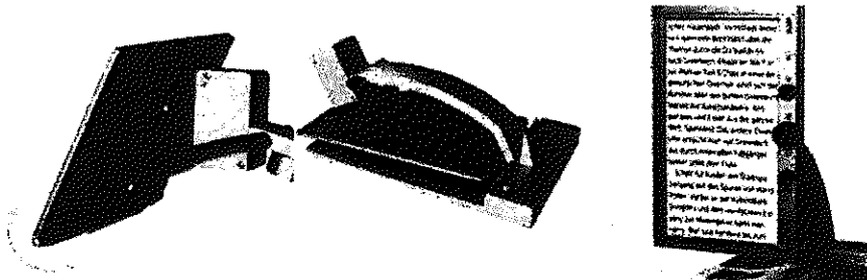
Mit seiner von 2,2 bis 90fachen stufenlosen Vergrößerung eignet sich mezzo für berufliche wie private Anwendungszwecke. Nutzen Sie ihn z.B. mit hochgekipptem Monitor als Lesepult während eines Vortrages oder zum kontrastreichen Betrachten von Verpackungen zu Hause. Der besonders hochauflösende Monitor erfasst mehr Buchstaben einer Zeile und lässt sich um 90 Grad drehen, so dass auch das Lesen von Zeitungsspalten ohne ständiges Bewegen der Vorlage möglich ist.

Der Klappmechanismus erleichtert Ihnen den schnellen Auf- und Abbau. Ein separat erhältlicher Kreuztisch ermöglicht ein einfaches Bewegen der Lesevorlage.

Dank seiner kompakten Bauweise und des optional erhältlichen Mobilitätspacks (Akku und Tragetasche) steht dem Ausprobieren eines neuen Kochrezepts direkt in Ihrer Küche oder das Lesen eines Reiseführers im Urlaub nichts mehr im Weg.

#### Ihre Vorteile

- ein platzsparendes Lesesystem mit Systemauflösung in High Definition-Qualität
- leichter Transport, schneller Auf- und Abbau an jedem Ort, einfache 3-Knopf-Bedienung
- ergonomisch verstellbarer Bildschirm, um 90 Grad drehbar zum Lesen von Spalten
- ortsunabhängig und mobil dank des separat erhältlichen „Mobilitätspacks“ (bestehend aus Akku & mezzo-Tasche)



## Technische Daten

### Kamera:

60 Hz-Kamera, progressive scan  
1360 x 768 pixel Systemauflösung

### Autofokus:

Komfort-Autofokus

### Monitor:

15,6" W TFT-Monitor,  
höhenverstellbar, neigbar, drehbar

### Vergrößerung:

ca. 2,2 - 90fach

### Akku:

optional: Lithium Polymer-Akku  
Betriebsdauer ca. 2,5-4,5 h (abhängig von Beleuchtung)

Ladedauer ca. 3,5 h

### Ausstattung:

Memoryfunktion

Zeilenabdeckung

Zeilenlineal

Farbdarstellung

Echtfarben

Fehlfarben:

Maße und Gewicht:

Gewicht ca. 5,3 kg

B x H x T aufgebaut: ca. 39 x 49 x 49 cm

zusammengeklappt: ca. 31 x 18,5 x 49 cm

Zum Lesen von:

Brief, Buch, Foto, Katalog, Kontoauszug, Zeitung, plastische Gegenstände (z.B. Fernbedienung)

Zum Schreiben von:

Brief, Kreuzworträtsel, Überweisung

Das Gerät kann angeschafft werden über die Fa. Reinecker Vision; siehe unter:  
<http://www.reineckervision.com/de>