



3D in voller Farbe und Format

KMQ-Stereographie Dr. Peter Quick
Ebersbacher Weg 4 D-74889 Sinsheim-Hilsbach
FON: +49 (0) 72 60 14 15 FAX: +49 (0) 72 60 498
GSM: 0172 - 76 39 06 0
mail@kmq3d.de
www.kmq3d.de

3D-AV-MEDIA Thomas Abé
Edelfinger-Str. 23 D-97980 Bad Mergentheim
FON / FAX: +49 (0) 79 31 73 52
GSM: 0175 - 88 80 54 7
mail@3d-av-media.de

Einstellidia ESD 3.0

Unser Einstellidia (Design: Thomas Abé) soll Ihnen helfen, Ihren Diaprojektor schnell zu fokussieren und Ihr Sichtgerät problemlos und sicher einzustellen, bzw. schnell den richtigen Abstand zur Projektionsfläche zu finden. Um Ihnen einen optimalen Gebrauch zu gewährleisten, möchten wir Sie bitten, die folgenden Punkte genau durchzulesen:

1. Richten Sie Ihren Projektor möglichst parallel zur Projektionswand aus. Verzichten Sie insbesondere auf die berühmt berüchtigten "Bücher unter den Vorderfüßen". Dies hilft nicht nur unschöne stürzende Linien zu verhindern, sondern schont zudem die Projektionslampe.
2. Stellen Sie Ihr Sichtgerät anschließend so ein, bzw. begeben Sie sich so weit vor die Projektionsfläche, bis das **Kreuz auf dem oberen Bild** in den **Kasten des unteren Bildes** gewandert ist und das Bild plastisch erscheint.
3. Insgesamt sollten Sie dann folgende Bilddetails erkennen können:
 - Der obere Schriftzug ("*3D-Testbild*") erstreckt sich von **vorne links** bis **hinten rechts**.
 - Das KMQ-Logo steht weit vor der Bildfläche (dem Scheinfenster), insbesondere das **Q** streckt sich weit dem Betrachter entgegen.
 - Der untere Schriftzug ("*Stereoscopic-Alignment-Screen*") verläuft von **hinten links** bis **vorne rechts**.
 - Das Kreuz befindet sich im Kasten oder auch etwas **daneben**. Sollten Sie beim konzentrierten Betrachten der Kreuz-Kasten-Einheit feststellen, dass das Kreuz urplötzlich verschwindet, so ist dies nicht ungewöhnlich. In diesem Fall wird das Kreuz genau auf dem **Blinden Fleck** der Netzhaut abgebildet, der Stelle also, die der Sehnerv durchläuft.
4. Blenden Sie nun evtl. störende Nebenbilder gemäß der Gebrauchsanleitung Ihres Sichtgerätes aus.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an der dritten Dimension!