

Bookeye® Scanner auf dem Südwestdeutschen Archivtag in Balingen und dem Landesarchivtag Sachsen-Anhalt in Magdeburg

Wuppertal, 13.06.2023

Image Access präsentiert seine Buch- und Archivscanner im Juni auf gleich zwei Archiv-Veranstaltungen.

Vom 22. - 23. Juni findet der [82. Südwestdeutsche Archivtag](#) unter dem Motto "Smart und intelligent - Digitale Unterstützung für die Arbeit im Archiv" in der Stadthalle in Balingen statt. Die begleitende Fachmesse ist am 23. Juni im oberen Foyer. Interessierte Besucher können sich dort bei der [MORGENSTERN AG](#), unserem Vertriebspartner in der Region Süd-West, über die Vorzüge und Besonderheiten des [Bookeye 5 V2 Professional](#) informieren. Hierzu gehört, neben der erweiterten Buchwippenkonstruktion, die Scan-Client-Schnittstelle zur Integration in Workflow Systeme und zur Anbindung externer Softwarepakete sowie einer Scanner-Auflösung von 600 dpi.

Der [Landesarchivtag Sachsen-Anhalt](#) widmet sich dem Thema "Archivische Öffentlichkeitsarbeit und historische Bildungsarbeit im 21. Jahrhundert. Pflicht oder Kür?". Am 14. und 15. Juni treffen sich die Archivare und Archivarinnen zum gemeinsamen Austausch im Landesarchiv in Magdeburg. Unser Vertriebspartner Bernd Volkmann von der [ACRIBIT GmbH](#) ist mit dem [Bookeye 5 V2 Kiosk](#) vor Ort, der sich für Digitalisierungsprojekte von Vorlagen bis zu DIN A2+ eignet.

Über Image Access

Image Access ist Technologieführer im Großformat-Scanning-Markt und bietet Produkte in allen Großformat-Segmenten an: Bookeye® Buchscanner für gebundenes Beleggut für Formate bis zu A1+, WideTEK® 36ART berührungsloser Kunstscanner für Formate bis 36 x 60 Zoll, WideTEK® Flachbettscanner für Formate bis zu A2+ / 25 x 18,5 Zoll, WideTEK® Einzugsscanner für Dokumente zwischen 36", 48" und 60" sowie WideTEK® MFP-Lösungen.

Weitere Informationen unter www.imageaccess.de

Ihre Fragen beantwortet gern:

Maria Blönnigen, 0202 27058-24 marketing@imageaccess.de

Copyright aller Bilder: Image Access GmbH



[Fünf Generationen Bookeye® Buchscanner](#)