

Image Access Scanner auf der ARCHIVISTICA

Wuppertal, 19.09.2023

Die [ARCHIVISTICA](#) ist zurück! Nach drei Jahren pandemiebedingter Pause findet vom 26. bis 28. September 2023 in der Stadthalle Bielefeld der Re-Start des Deutschen Archivtags statt. Die ARCHIVISTICA 2023 gibt es parallel zum 90. Deutschen Archivtag. Im Eingangsfoyer der Stadthalle auf dem Stand D2 und D3 zeigt Image Access erstmals dem archivischen Fachpublikum den neuen, vielseitigen und einfach zu bedienenden ArchivePRO.

Mit seiner flexiblen Wahl von Kamera und Objektiv stellt der als Archivscanner konzipierte ArchivePRO seine Vielseitigkeit unter Beweis. Alle weiteren Details, und was das jüngste Mitglied der aktuellen Image Access Scanner-Familie noch zu bieten hat, erfahren Sie [hier](#).

Die Archivarinnen und Archivare können sich während der größten europäischen Fachmesse für Archivtechnik auch von der Qualität der bewährten Aufsichtsscanner [Bookeye 5 V1A](#), [Bookeye 5 V2 Archive](#) und [Bookeye 5 V3 Kiosk](#) überzeugen.

Die Partnerfirma [SMA Electronic Document](#) erweitert das Scannerangebot um Flachbettscanner und Buchscanner auf dem Stand D1.

Der [90. Deutsche Archivtag](#) widmet sich dem Thema „Miteinander arbeiten und miteinander reden – Kommunikation rund um das Archiv“. Die Fachmesse ist öffentlich zugänglich.

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



[Der neue Archivscanner ArchivePRO](#)



[Die Bookeye® 5 Buchscanner Generation von Image Access:](#)
Bookeye 5 V1A, Bookeye 5 V2 Archive, Bookeye 5 V3