

## LZA – HAVI-Langzeitarchiv<sup>®</sup>

### Ressourcenschonende Alternative zur konventionellen Archivierung

HAVI-Langzeitarchiv<sup>®</sup> ermöglicht mit nur wenig Aufwand, komplette Archive, wie Jahresarchive oder selektierte Archivbestände und Teilarchive, auf selbsttragende Medien abzulagern und/oder dauerhaft auf Magnetplattenbereiche zentral abzulegen.

**K**onventionelle Langzeitarchive, zum Beispiel auf Mikrofilm oder Mikrofiche können einen schnellen Zugriff auf Dokumente nicht bieten, sind kostenintensiv und umständlich zu handhaben. Bei erhöhter Funktionalität und geringen Kosten zeigen sich hier die Vorteile eines elektronischen Langzeitarchivs.

Das HAVI-Langzeitarchiv<sup>®</sup> ist ein intuitives und einfach zu handhabendes System für heutige und zukünftige Anforderungen zur Speicherung und Archivierung unterschiedlichster Dokumententypen sowie von Druckoutput.

Es eignet sich nicht nur für den Tag der Steuerprüfung, sondern insbesondere auch für ältere Jahrgänge, die nicht mehr regelmäßig recherchiert werden und daher nicht ständig online verfügbar sein müssen.

Der Einsatz des HAVI-Langzeitarchiv<sup>®</sup> entlastet den Archivserver und vermeidet eine kostenintensive Erweiterung der Jukeboxen.





## Gute Gründe für LZA

Branchen , die davon besonders profitieren, sind u.a. Versicherungen, Banken und Versandhäuser, die eine umfangreiche Finanzbuchhaltung unterhalten.

Auf diese Weise können Buchhaltungslisten, Journale und Kontoauszüge periodenabhängig in das **HAVI-Langzeitarchiv**® importiert werden. Eine dezentrale

Aufbewahrung der Medien ermöglicht nicht nur eine mobile Nutzung für den Außendienst, sondern schützt Ihren Datenbestand auch vor der Vernichtung in einem Katastrophenfall. Die Dokumente können sowohl auf selbsttragende Medien (Offline-LZA) geschrieben werden als auch innerhalb eines Netzwerkes (Online-LZA) zentral zur Verfügung gestellt werden.

## Auf einen Blick:

- Verwendung von Standarddateisystemen
- Zugriff über Betriebssystemfunktionen
- Unterstützt DVD, CD und WORM/MO als selbsttragende Medien
- Recherche über mehrere Suchbegriffe
- Unterstützung von Hintergrundformularen und Annotationen
- Export von Dokumenten