

Kunde:	Vorarlberger Landesregierung (Österreich)
Branche:	Behörde
Firmengröße:	>1600 (in Verwaltung)
eyebase im Einsatz seit:	10/2007
Angaben zur Installation:	eyebase-Video mit IPTV Anbindung MS-SQL Datenbank mit >60 TB an Daten Anzahl Benutzer: >30 Anzahl Oberflächensprachen: 1



Die Vorarlberger Landesbibliothek speichert im Auftrag des Landes sämtliches, das Land Vorarlberg ausgestrahltes TV Material.

eyebase führt dabei mit seiner Recording Station vorprogrammierte Aufnahmen durch, ist jedoch auch so konfiguriert, dass Sendungen auch automatisch aufgenommen werden, wenn darin bestimmte Suchworte vorkommen.

Aufgenommenes Material gelangt auf direktem Wege in die eyebase Hotfolder Struktur, was einen nahtlosen und vollautomatischen Prozess einleitet, in dem Aufnahmen Internet gerecht aufbereitet werden, Keyframes generiert werden, um schließlich die Originaldatei einer Langzeitarchivierung zuzuführen.

Durch im Nachhinein digitalisierte VHS Aufnahmen und laufend generierte Aufnahmen verwaltet eyebase bereits ca. 60 TB an Material, bestehend aus 140.000 Beiträgen aus Radio und Fernsehen.

Mag. Markus Wallner  
Landesstatthalter  
Vorarlberger Landesregierung



"Die Landesbibliothek und die Landesinformatik haben es wieder geschafft, mit begrenzten Mitteln eine innovative Lösung auf dem neuesten Stand der Technik zu finden"

Elmar Schmidinger  
IT Consultant  
Ext. Berater und Projektkoordinator



"Mit der eyebase-Video Lösung gelang es, ein Standardlösung zu implementieren, die sich aufgrund des flexiblen Teams und der Anpassungsfähigkeit an sich perfekt in die bestehende Infrastruktur einbinden ließ und bis heute zuverlässig läuft".

