



USE CASE:

Application Retirement / Archivierung

INDUSTRIE:

Energie / Versorgungsunternehmen

LAND:

Schweiz



KRAFTWERKE OBERHASLI AG: RECHTSICHERER ZUGRIFF AUF LEGACY-INFORMATIONEN UND 80 PROZENT KOSTENERSPARNIS

„In nur drei Monaten konnten wir unser SAP-Altssystem mit JivS vollständig stilllegen. Heute greifen wir rechtssicher auf alle historischen Daten zu und sparen dabei 80 Prozent der bisherigen Betriebskosten.“

LUKAS GYGER
Co-Leitung Finanzen & Controlling
Kraftwerke Oberhasli AG

LET'S CONNECT

 marketing@dm-international.com

 jivs.com



Die Kraftwerke Oberhasli AG (KWO) ist eines der führenden Wasserkraftunternehmen der Schweiz. Durch die Modernisierung ihres ERP-Systems mit Abacus und die Stilllegung ihres SAP-Altsystems mit JivS setzt KWO ihre Mission einer nachhaltigen und effizienten Energieerzeugung konsequent fort.

HERAUSFORDERUNG

- Das bevorstehende Supportende des SAP-ECC-Systems 4.7 stellte KWO vor hohe Wartungs- und Compliance-Risiken.
- Aus gesetzlichen und geschäftlichen Gründen musste das Finanzteam weiterhin über zehn Jahre hinweg auf Belege und Projektdaten im Altssystem zugreifen.
- Der Weiterbetrieb des ERP-Systems beim Hosting-Anbieter hätte jährlich eine fünfstellige Summe gekostet.
- Gesucht war eine kosteneffiziente, rechtskonforme und einfach zu bedienende Lösung für den langfristigen Zugriff auf historische SAP-Daten.

LÖSUNG

- Mit JivS, dem Cloud-Angebot von Data Migration International, konnte KWO das SAP-Altssystem vollständig stilllegen und gleichzeitig den 100-prozentigen Zugriff auf alle historischen Informationen sicherstellen.
- Rund 500 Gigabyte Daten wurden innerhalb von nur drei Monaten sicher in die JivS EASY Cloud übertragen.
- Die Plattform ist von Schweizer Wirtschaftsprüfern zertifiziert und erfüllt sämtliche Anforderungen des Schweizer Datenschutzgesetzes sowie der EU-DSGVO.
- Über eine browserbasierte Benutzeroberfläche, die der SAP-Ansicht ähnelt, können Mitarbeitende die archivierten Informationen einfach und intuitiv aufrufen – der Schulungsaufwand war minimal (zwei Online-Sessions für sieben User).

ERGEBNISSE

-  **80 % niedrigere Betriebskosten im Vergleich zum Weiterbetrieb des Altsystems.**
-  **Vollständige rechtliche Compliance und revisionssicherer Zugriff auf alle historischen Daten.**
-  **Komplette Systemstilllegung - keine Sicherheits- oder Wartungsrisiken mehr.**
-  **Schnelle Projektdurchführung in nur drei Monaten.**
-  **Nachhaltiger IT-Betrieb durch reduzierten Energieverbrauch und geringeren Infrastrukturbedarf.**