



Video-on-Demand (VoD)

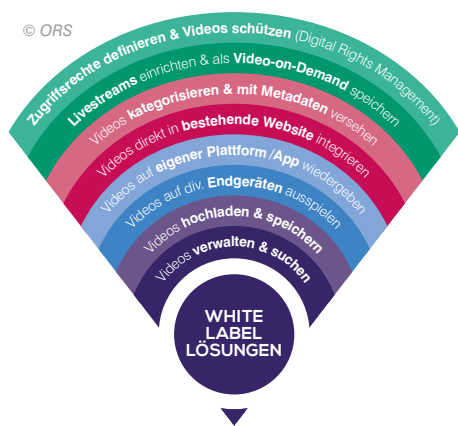


Mit VoD erreichen Ihre vorproduzierten Videoinhalte Ihre Zuseher:innen, unabhängig von Zeit und Ort. Die Inhalte stehen dabei via Streaming oder Download zur Verfügung. Die ORS verbindet ihre Kompetenzen aus den Welten Rundfunk und Online und setzt White-Label-Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik um.

Egal, ob ein „österreichisches Netflix“ oder eine Mediathek von Unternehmens-Videos gewünscht ist – die ORS realisiert modernste VoD-Portale, die individuell an die Bedürfnisse Ihrer Kund:innen angepasst werden können.

DAS LEISTUNGSPORTFOLIO DER ORS

Mit ihren Video-on-Demand-Lösungen ist die ORS die geeignete Partnerin für Unternehmen und Organisationen, die Videos speziell für ihre Kund:innen, Mitarbeiter:innen und einzelne Zielgruppen verbreiten möchten. Dabei bietet die ORS mit dem Produkt InsysGO eine White-Label-Lösung inkl. Content Management System (CMS), Storage der Videofiles, Content Delivery Network (CDN) und Apps (z.B. iOS, Android, Amazon Fire TV etc.) an. Für mittlere und kleine Projekte wird mit dem Produkt „Cloud Video Kit“ eine Komplettlösung geboten, welche den gesamten Video-Streaming-Prozess abdeckt und einfach in bestehende Prozesse eingebunden werden kann.



ORS VoD White-Label-Lösungen sind genau an Ihre Bedürfnisse angepasst.



Auf Grund des orts- und zeitunabhängigen Konsumverhaltens der TV-Zuseher:innen werden VoD-Dienste immer beliebter.

UNKOMPLIZIERTE KOMPLETTLÖSUNG

- Von der Planung über die Projektabwicklung bis hin zur konkreten Umsetzung erfolgt alles aus einer Hand. Die Signalaufnahme von TV- und Radiostationen, die Encodierung der Videos sowie die Bereitstellung und Ausspielung über ein Content Delivery Network werden einheitlich von der ORS umgesetzt.

TECHNIK AM NEUESTEN STAND

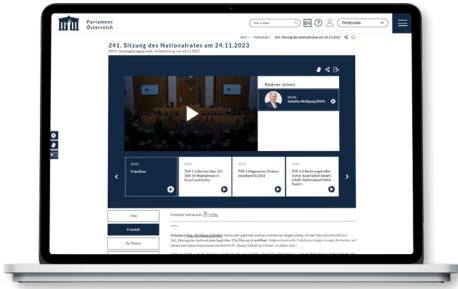
- Die ORS garantiert eine ausfallsichere Zubringung durch modernste Technik.
- Die ORS entwickelt Services inkl. Monitoring und Betrieb sowohl für Cloud- als auch On-Premise-Nutzungen und setzt dabei beispielsweise auf die für Medienanwendungen am weitesten entwickelten Cloud-Dienste von AWS Media Services.

VOD MIT DEM CLOUD VIDEO KIT

Das Cloud Video Kit ist ein echter Spezialist für Videoverarbeitung und den Schutz Ihrer Videos. Unser Schweizer Taschenmesser liefert Tools, welche den gesamten Video-Streaming-Prozess abdecken – Hochladen, Konvertierung in Streamingformate, Handling Ihrer Live-Events, Recording, Wiedergabe mit integriertem Video Player sowie Analyse der Bewegtbildinhalte. Nutzen Sie die übersichtliche Admin Oberfläche oder integrieren Sie Cloud Video Kit per Programmierschnittstelle problemlos in Ihre eigene Website und erstellen Sie maßgeschneiderte Videoerlebnisse. Darüber hinaus können Sie Ihren VoD-Videos einfach mehrere Audio- und Untertitel-spuren hinzufügen.

API INTEGRATION

Mit den technischen Schnittstellen der ORS können Sie Videos unkompliziert einbinden und Ihr bestehendes Content Management System wie gewohnt weiter nutzen.



Über die Mediathek des Parlaments können Plenarsitzungen des National- und Bundesrats live und On-Demand verfolgt werden.



kärnten.tv versorgt User:innen mit der höchsten Videoauflösung und stellt Livestreams, kurz nach Ende der Übertragung automatisch als Video-on-Demand bereit.

REFERENZEN

MEDIATHEK DES PARLAMENTS

Mit der Mediathek des Parlaments bietet das österreichische Parlament Livestreams aller Plenarsitzungen des Nationalrats und des Bundesrats inklusive Gebärdendolmetsch an. Für die Projektumsetzung setzte die ORS auf eine zukunftssichere Hybridlösung, die das Beste aus den Welten der Cloud sowie lokaler Infrastruktur bietet.

kärnten.tv

Die Plattform vereint das Video-on-Demand- und Live-Angebot des Landespressedienstes Kärnten in einem modernen Look and Feel. Durch das Responsive Design können User:innen die Inhalte mit jedem Browser in einer für sie optimalen Darstellung aufrufen und erhalten durch die Nutzung von Streaming-Protokollen Videos in der für sie höchsten Auflösung. Livestreams, wie beispielsweise von Pressekonferenzen, können durch die automatische Aufzeichnung bereits kurze Zeit nach Beendigung der Übertragung den User:innen wieder als Video-on-Demand zur Verfügung gestellt werden.



Mehr Informationen unter
ors.at/vod