

# Workshop 20 und 31 Archivieren mit Prinect

■ ■ ■ PRINECT ■  
ANWENDERTAGE

20. und 21. November 2015

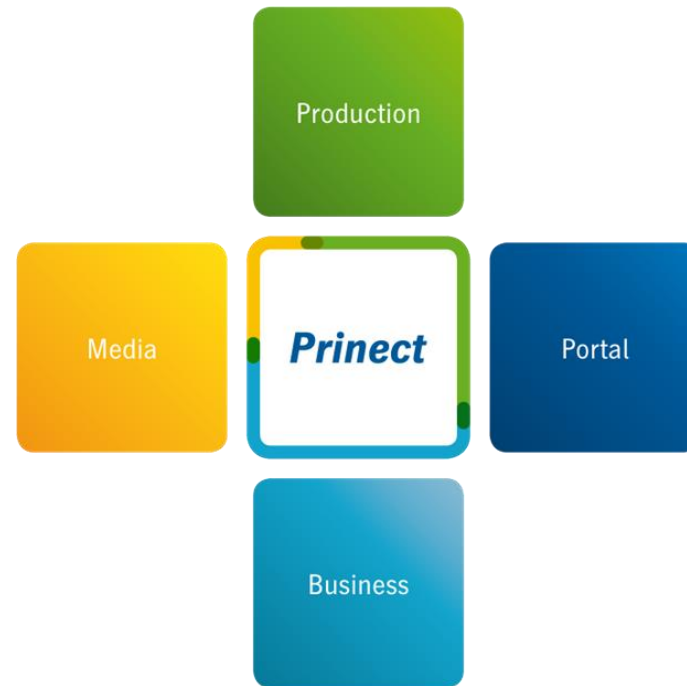


# Archivieren mit Prinect



## Prinect Anwendertage 2015

Frank Karl, Thomas Schubert, Winfried Werner, Dietmar Bischoff | Heidelberg 20. / 21. November 2015





# Agenda

1. Prinect Archive System – Übersicht
2. Prinect Archive System – Vorführung
3. Prinect Archiver Pro – Übersicht
4. Prinect Archiver Pro und Prinect Content System
5. Prinect Archiver Pro - Vorführung
6. Diskussion, Fragen und Antworten



**Warum Aufträge archivieren?**

**Um sie wiederzuverwenden!**





# Prinect Archive System – Funktionsüberblick

## Fokus auf die Produktion

- Schnell und einfach Aufträge archivieren
- Automatisch Archivieren mit Regeln
- Schnell und einfach Aufträge wiederherstellen.
- Automatische Wiederherstellung durch ein MIS





# Prinect Archive System – Kundenvorteile

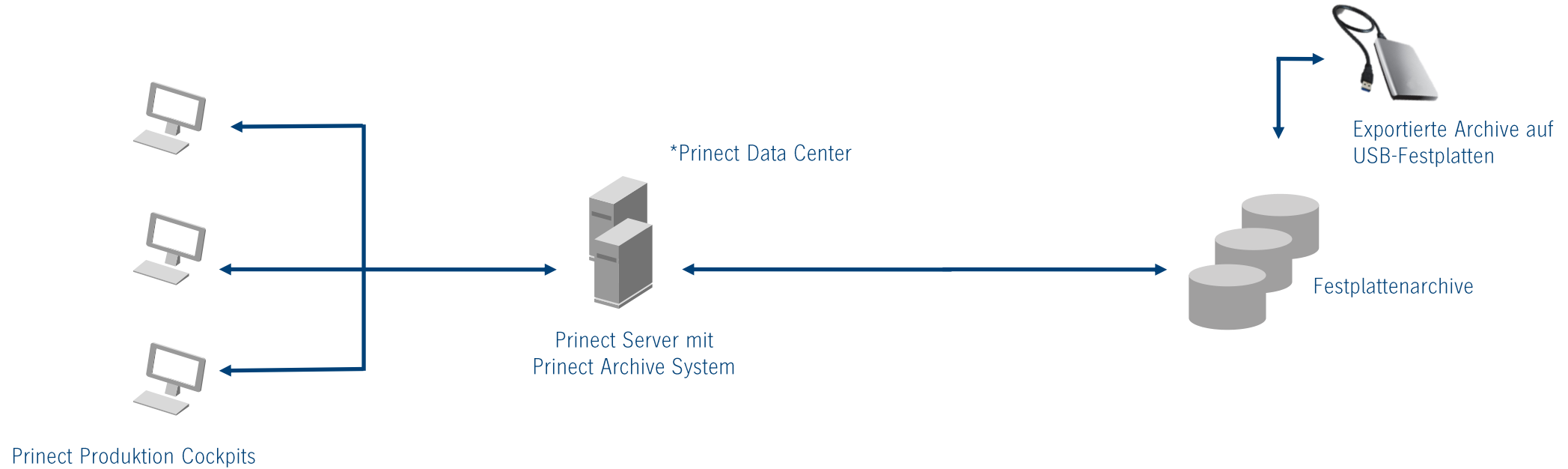
## Fokus auf die Produktion

- Wiederholaufträge verwenden exakt die selben Auftragsdaten.
- Befreit den Produktionsserver von fertigen Aufträgen.
- Verschiebt Auftragsdaten von schnellen und teuren Festplattenspeichern auf günstigere Archiv-Festplattenspeicher.
- Archivierte Aufträge als Qualitätsnachweis.



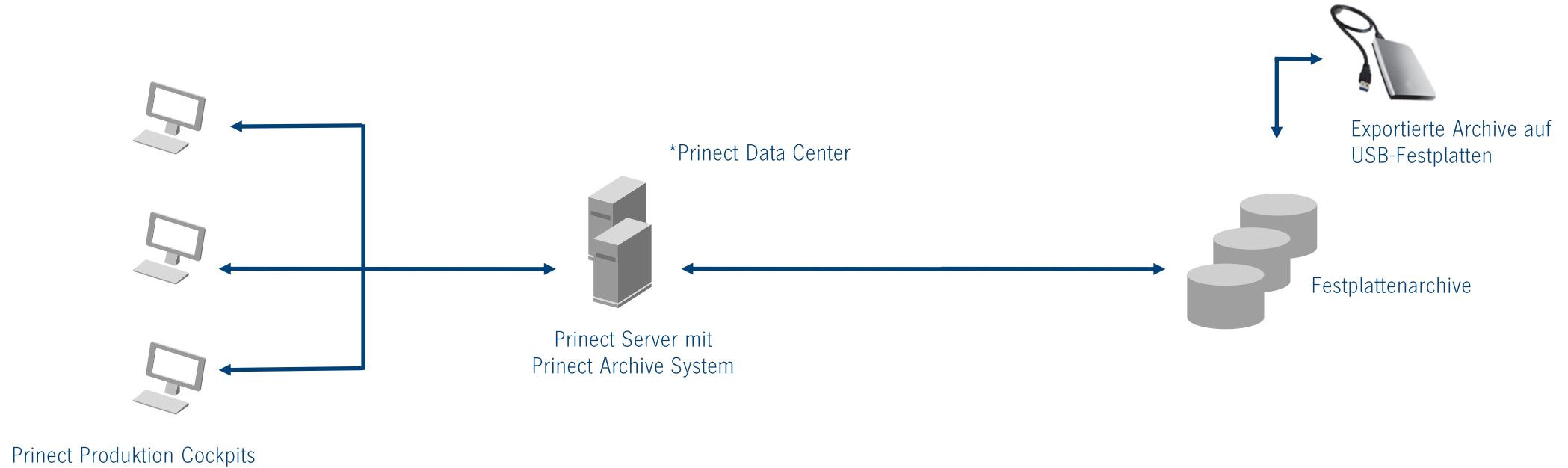


# Prinect Archive System – Konfiguration



\*Hinweis: Das Prinect Data Center wird nur benötigt, wenn mehr als 15.000 Aufträge archiviert werden sollen.

# Hands On ...



\*Note: Prinect Data Center needed if more than 15.000 jobs should be archived





# Hands On ...

## **Archivieren: Einfach und Automatisch**

### **Cockpit – Vereinfachung der Auftragsliste**

→ Erstellen eines Auftragsfilters für archivierte Aufträge

### **Manuelles Archivieren**

→ Mit Rechts-Klick auf Auftrag erscheint Archivierungsauswahl

### **Alle Auftragsinformationen sind auch für archivierte Aufträge vorhanden.**

→ Öffnen des archivierten Auftrages und Einstellungen anschauen.

### **Einstellungen und Regeln für automatisches Archivieren**

→ Menü „geplante Aufgaben“ für das Archivieren

→ Auftragsstatus „Beendet“

## **Zurückholen: Wiederverwendung des Auftrages**

### **Manuelles Zurückholen**

→ Schnelles Finden des Auftrages durch Suchfunktion im Cockpit

→ Mit „Rechts-Klick“ Auftrag archivieren

### **Neuer Auftrag aus Vorlage eines archivierten Auftrages**

### **Vollautomatisches Zurückholen eines archivierten Auftrages durch ein MIS (Prinect Business Manager)**

→ Prinect Business Manager (MIS) sendet ein JDF mit Verweis auf einen archivierten Auftrag



# Prinect Archiver Pro – Überblick

**Prinect Archiver Pro ist die ideale Erweiterung für die Standardarchivierungsfunktion.**



# Prinect Archiver Pro – Vorteile im Überblick

- Volle Integration in den Prinect Workflow vermeidet manuelle Arbeitsschritte und Interfaceprobleme.
- Automatische Erstellung von Content-Ordnern organisiert die Datenablage und strukturiert den Auftrag.
- Automatisches Extrahieren von Metadaten liefert mehr Informationen ohne zusätzlichen manuellen Aufwand.
- Automatische Datei-Überwachung spart Zeit und Aufwand.
- Schnelles finden und wiederherstellen von Daten aus dem Archiv spart Zeit und vermeidet Fehler bei der Wiederverwendung.



# Prinect Archiver Pro - Funktionsübersicht

## **Fokus auf die gesamten Auftragsdaten**

- *Schnell und einfach Aufträge archivieren*
- *Automatisch Archivieren mit Regeln*
- *Schnell und einfach Aufträge wiederherstellen.*
- *Automatische Wiederherstellung durch ein MIS*

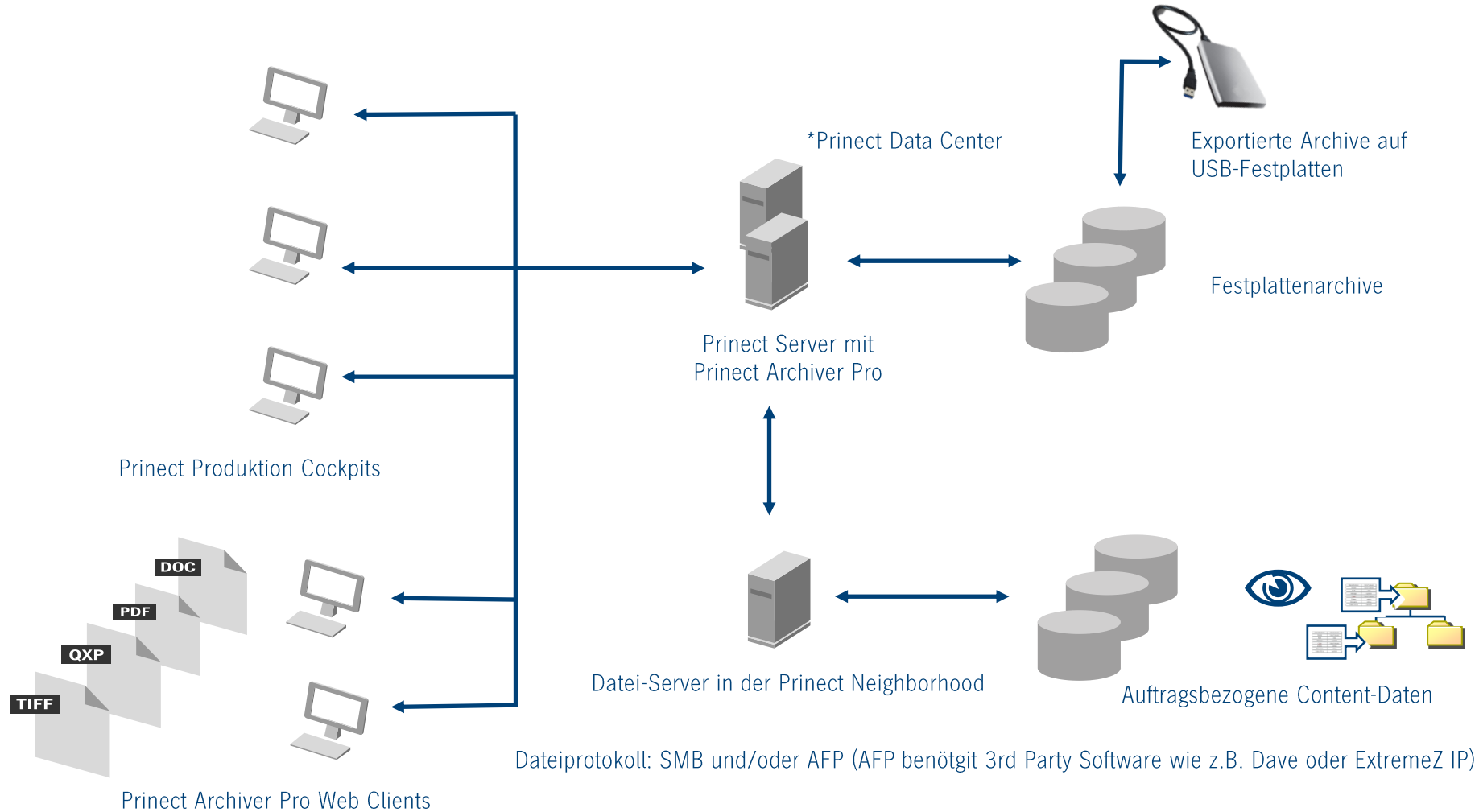
## **Zusätzliche Pro Funktionen:**

- Automatische Erstellung einer Content-Ordnerstruktur auf einem Dateiserver.
- Erweiterte Navigation mit Web-Client
- Erweiterte Ansichten
- Erweiterte Suchfunktionen inklusive Suche in XMP, IPTC und EXIF Metadaten
- Erweiterte Handhabung von Dateien (z.B. Drag&Drop)
- Unterstützung von Apple AFP in Verbindung mit 3<sup>rd</sup> Party Software (z.B. ExtremeZ-IP oder Dave)
- Handhabung von Jetbase-Daten aus dem Prinect Content System





# Prinect Archiver Pro – Konfiguration



\* Hinweis: Das Prinect Data Center wird zum Betrieb von Prinect Archiver Pro benötigt.

# Prinect Archiver Pro und Prinect Content System

## Ein Entwicklungsziel von Prinect Archiver Pro: Übernahme der wichtigsten Content System Funktionen

- Prinect Archiver Pro ersetzt Prinect Content System in Prinect 2017.
- Sehr einfacher Wechsel zu Prinect Archiver Pro in Prinect 2017.
- Leichte Änderungen im WebGUI
- Prinect Content System wird für Prinect 2018 nicht freigegeben.
- Attraktives Wechselangebot für Kunden mit aktivem Wartungsvertrag.

Hinweis: Bandlaufwerke werden in Prinect 2017 nicht mehr unterstützt.



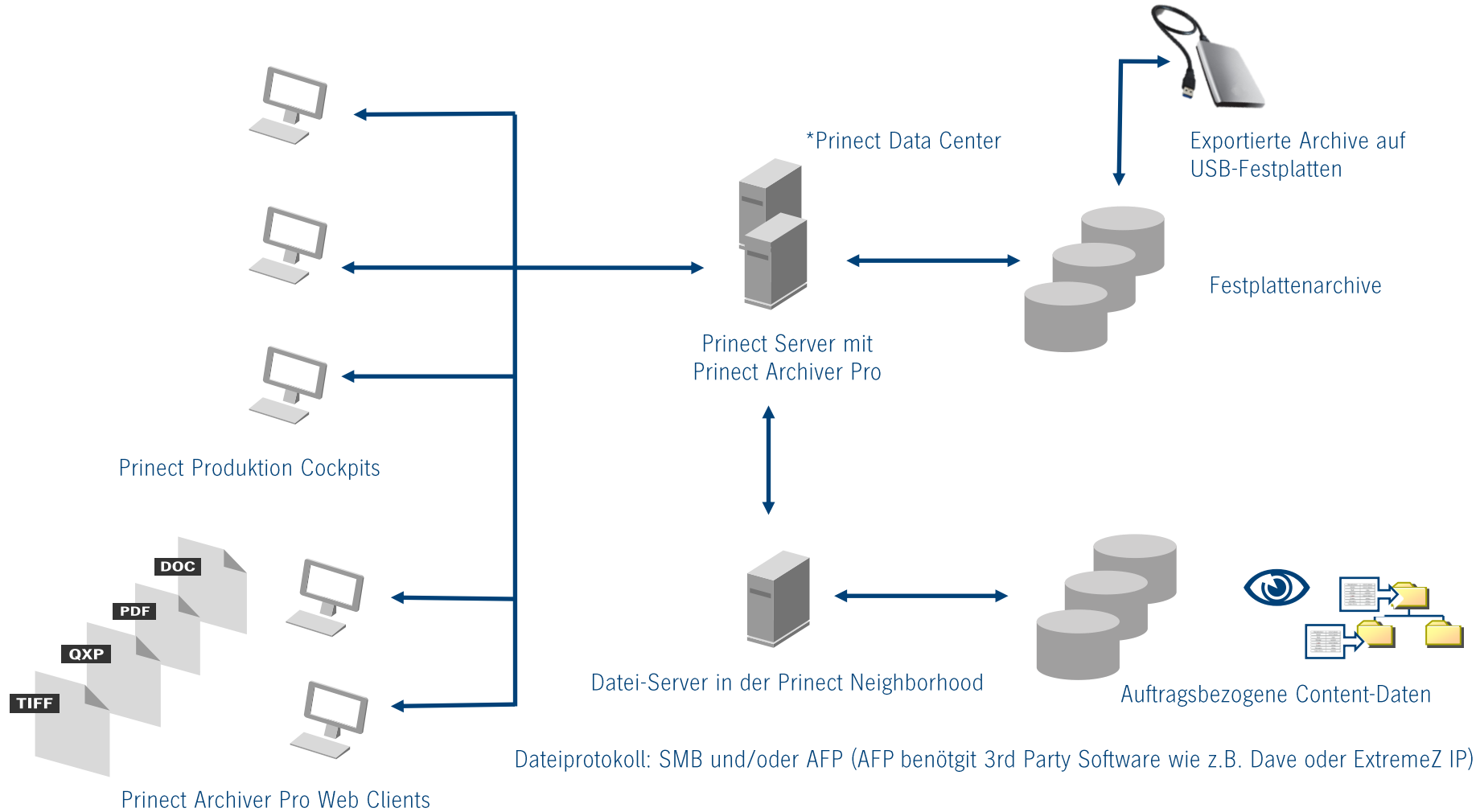




# Prinect Archiver Pro und Prinect Content System Funktionsübersicht

Funktionen	Details	Basis Prinect Archiv Funktionen	Prinect Archiver Pro	Prinect Content System
Datenbereich	Produktionsdaten	Ja	Ja	Ja
	Contentdaten	Nein	Ja	Ja
Datenbereich (für Suche)	Archiv	Ja	Ja	Ja
	Online Dateisystem	Nein	Ja	Ja
Management / Bedienung	Auto Setup Content Ordner	Nein	Ja	Ja
	Hotfolder	Nein	Ja	Ja
	DirectLink zum Contentbereich (Cockpit)	Nein	Ja	Ja
	Copy / Paste (Archiv / Dateisystem)	Nein	Ja	Ja
	Jetbase Daten	Nein	Ja	Ja
	Global / User Link	Nein	Nein	Ja
	Contentdaten archivieren (ohne Auftragsbezug)	Nein	Nein	Ja
	PlugIns (Quark, InDesign)	Nein	Nein	(Ja)
Suchfunktionen	Prinect Auftragskriterien (ID, Name, Farbraum, Schriften ...)	(Nein)	Ja	Ja
	Objektdateien (Name, Type...)	(Nein)	Ja	Ja
	Metadaten (XMP, EXIF, IPTC, ...)	Nein	Ja	Ja
Ansichten / Navigation	Navigation im gesamten Auftragsbereich	Nein	Ja	Ja
	Standardansichten (List, Flip, Grid, Details, ...)	Nein	Ja (Nein Cover View)	Ja

# Und nun Hands On ...



\* Hinweis: Das Princt Data Center zum Betrieb von Princt Archiver Pro benötigt.



# Hands On ...

## **Aktivieren von Archiver Pro**

- Qualify Sequenz
- Standard Template anpassen

## **Das WebGUI und die Ansichten im Überblick**

- Genereller Aufbau und Ansichten

## **Arbeiten im Dateisystem**

- Dateien vom lokalen Desktop in den Auftragsordner ziehen
- Hot Folder

## **Finden und Wiederverwenden von Bilder, Dokumenten, ...**

- Die Schnellsuche
- Das Such-Menü
- Speicherbare Suchen z.B. Preflight Report
- Metadaten z.B. XMP

## **Handhabung von Daten**

- Drag & Drop vom Archiv in einen aktive Auftrag
- Hot Folder als direkte Verbindung zum Produktionsauftrag

## **Navigation**

- In aktiven und archivierten Aufträgen
- Und Jetbase Daten

# Diskussion & Fragen & Antworten





# Diskussion & Fragen & Antworten (Stichpunkte)

- Archivieren in der Cloud
  - Microsoft
  - Amazon
  - OwnCloud
  - ...
- Kompression von Archiven
  - De-Duplizierung (auf Betriebssystemebene)
  - ...
- Verschlüsselung
  - Über Betriebssystem
  - Eigene
- Mehr Regeln zur Automation
  - Füllstandregeln für die Archivspeicher Klassifikation
  - Zeitregeln für die Archivspeicher Klassifikation
- Klassifikationen des Archivspeichers
  - Nearline
    - In Haus als „Cache“ für schnellen Zugriff.
    - Regelmäßige Verwendung.
  - Farline
    - Außer Haus (Cloud, andere Niederlassung).
    - Seltene Verwendung.
    - Langsame Anbindung
  - Offline
    - Export von Archiven auf beweglichen Datenträgern.
    - Sehr seltene Verwendung.