

S4M ist ein innovatives Such-Tool, das Ihnen die tägliche Arbeit mit Dateien in der Cloud erleichtert.

S4M wird ständig weiterentwickelt. Im Rahmen Ihrer Lizenz stehen Ihnen alle Updates kostenlos zum Download zur Verfügung.

Das S4M Lizenzmodell ist maximal einfach – ein Preis, alle Funktionen. Unkompliziert & transparent.

Preis pro User: 1,99 €/Monat (Preise zzgl. MwSt.)

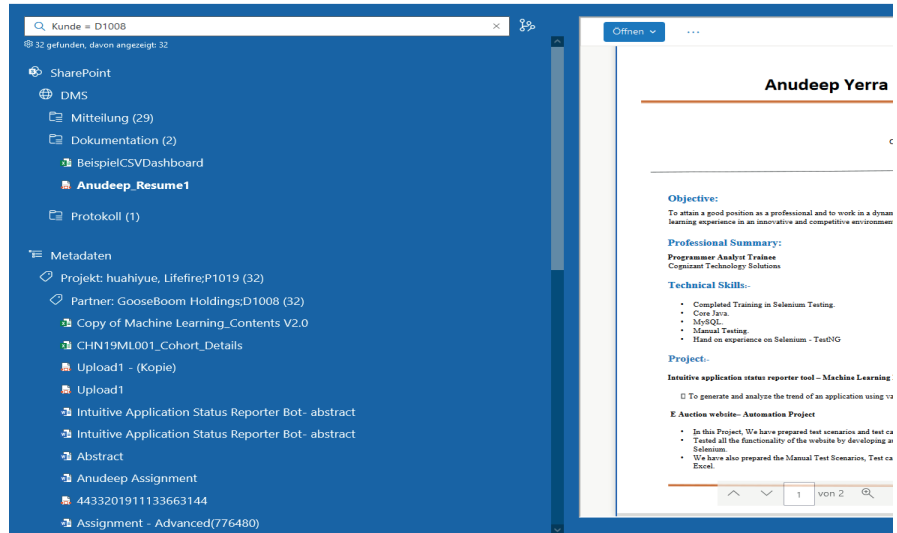
S4M kostenlos ausprobieren!

Interesse geweckt? Dann nutzen Sie gerne unsere **kostenfreie 14 Tage Demoversion** zum Testen und überzeugen Sie sich selbst.

S4M Search for me

Detailinformation

Sie wissen nicht, ob eine Datei in SharePoint, Teams oder One-Drive abgelegt ist? S4M findet die Datei für Sie. Eine frei konfigurierbare Detailsuche, anpassbare Standard-Suchparameter und eine integrierte Dokumentenvorschau machen die Arbeit mit S4M zum Vergnügen. Noch besser: Ist die Datei gefunden, kann sie als Vollbild in der Vorschau angezeigt und direkt bearbeitet werden.



FUNKTIONEN

- **Innovative Suche** für SharePoint, Teams und One-Drive
- **Direkt einsatzbereit:** Kann in SharePoint, Teams-Teams und als Teams Personal App installiert werden (außerdem responsive für Teams Mobile App)
- **Integrierte (Vollbild-)Dokumentenvorschau** für alle gängigen Formate (auch Exoten wie DWG, AI, PSD, FBX, ERF, PLY, HCP, COOL, etc.)
- **Direkte Bearbeitung** von unterstützten Dokumenten in der Vorschau
- **Frei konfigurierbare Detailsuche**, z.B. für Eingrenzungen auf Vorgangsnummern, Projektnummern, Datum und weitere Metadaten
- **Konfigurierbare Standard-Suchparameter** z.B. für Ausschlüsse oder bestimmte Datei-Typen
- **Einschränkung der Suche auf den aktuellen Kontext** (SharePoint Seite/Teams-Team)
- **Standardmäßige Strukturansicht** kann umgeschaltet werden auf eine flache Ergebnisliste
- **Direktes Hochladen** von Dokumenten in entsprechende Bibliotheken
- **Direkte Bearbeitung** und Erzeugung von Listenelementen aus der Suche
- **Konfigurierbare Sortierung der Ergebnisliste** nach gewünschten Metadatenfeldern
- **Konfigurierbares Limit** für zurückgegebene Suchergebnisse
- **Aufrufbar für Drittsystem und Browser-Suchen** durch URL Parameter
- **Volle Unterstützung der Microsoft KQL**