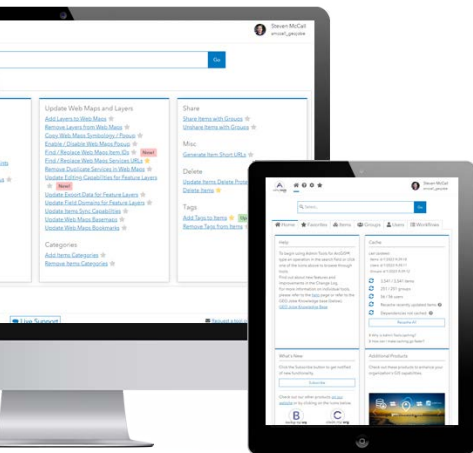


# Effiziente ArcGIS Administration

Entdecken Sie leistungsstarke Lösungen, die Ihre ArcGIS® Enterprise- und ArcGIS Online-Umgebung auf das nächste Level heben. Mit unseren spezialisierten Anwendungen für Administrator:innen erhalten Sie alles, was Sie brauchen, um Ihre ArcGIS Infrastruktur effizient zu verwalten, zu sichern und zu analysieren. Erfahren Sie mehr über die innovativen Produkte unseres Partners GEO Jobe und steigern Sie die Leistung und Sicherheit Ihrer GIS-Umgebung.

## Admin Tools – Administrative Aufgaben einfach gestaltet

Mit Admin Tools können u.a. Elemente mühelos erstellt und gelöscht, Gruppenzugehörigkeiten geändert, Eigenschaften von Nutzer:innen, wie der User Typ, angepasst oder Webmap-Symbologien kopiert werden. Diverse administrative Aufgaben im Umgang mit Elementen, Nutzer:innen, Gruppen und Workflows können so automatisiert und vereinfacht werden. Da diese Aufgaben auch als Massenoperationen ausführbar sind, wird der Arbeitsaufwand auf wenige Schritte reduziert.



### Vorteile

- Ausführen von Massenoperationen in Bezug auf Elemente, Gruppen, Nutzer:innen und Workflows
- Leichte Einstiegsmöglichkeit in die ArcGIS Administration
- Umgebungsweite Suchfunktion und erweiterte Filteroptionen
- Intuitive Benutzeroberfläche
- Erweiterter Funktionsumfang zur Interaktion mit Inhalten
- Aufwandsminimierung bei administrativen Aufgaben
- Enorme Zeitersparnis

## Backup My Org – Sicherung und Wiederherstellung leicht gemacht

Backup My Org ist eine Komplettlösung für die gezielte Sicherung, Wiederherstellung und Migration Ihrer ArcGIS Elemente, Nutzer:innen und Gruppen. Dies ist besonders wichtig, um sich vor Datenverlusten oder willkürlichen Änderungen zu schützen. Erstellen Sie bedarfs- oder zeitgesteuerte Backups, Teil-Backups oder klonen Sie Daten zwischen Umgebungen. Ein intelligenter Wiederherstellungsassistent hilft Ihnen bei der Neuverknüpfung Ihrer Daten.

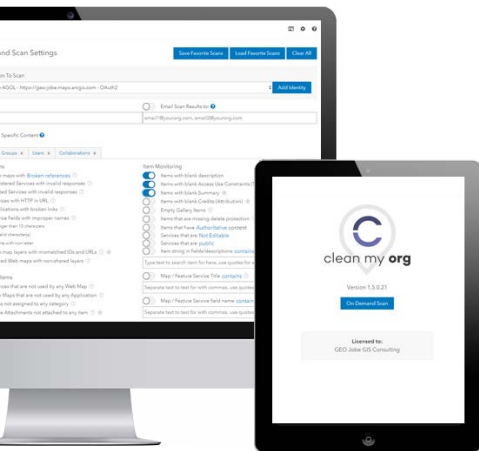
### Vorteile

- Wiederherstellung von Inhalten auf individueller oder organisatorischer Ebene
- Klonen von Daten zwischen Umgebungen
- Visualisierung von Datenabhängigkeiten zur Auswahl eines gezielten Backups
- Erstellung bedarfs- und zeitgesteuerter Backups
- Teil-Backups über Filtereinstellungen
- Großer Funktionsumfang zur Datensicherung und -übertragung



# Clean My Org – Effektive Bereinigung Ihrer ArcGIS Umgebung

Mit Clean My Org haben Sie Zugriff auf einen bedarfs- und zeitgesteuerten Scanner, der nach häufig auftretenden Problemen sucht. Darunter fallen z. B. inaktive Nutzer:innen und Gruppen, ungenutzte Elemente sowie defekte Karten und Referenzen. Mit Hilfe der integrierten Lösungswerkzeuge können die festgestellten Probleme ohne großen Aufwand behoben werden.



## Vorteile

- Einfache Überprüfung von Nutzer:innen mit einer definierten Eigenschaft (z. B. ohne Inhalt)
- Intuitive Verwaltung von Gruppen
- Einfache Überprüfung der Funktionsfähigkeit von Kollaborationen
- Kontinuierliche und übersichtliche Bereinigung Ihrer ArcGIS Umgebung
- Verminderung von Dublikaten oder ungenutzten Elementen

# Scheduler for ArcGIS – Möglichkeiten der Automatisierung in ArcGIS

Scheduler for ArcGIS ist die optimale Software, um Ihre ArcGIS Umgebung durch automatisierte und planbare Arbeitsabläufe effektiv zu verwalten und auf einem aktuellen Stand zu halten. Die Software ermöglicht die Erstellung codefreier Workflows, die Ausführung von Aufgaben auf Basis Ihrer Zeitpläne, sowie die Automatisierung von Aktionen basierend auf Echtzeit-Ereignissen oder WebHooks Ihres ArcGIS Systems. Der Scheduler hat eine einfach zu bedienende Oberfläche mit einer visuellen Ansicht der Workflows.

## Vorteile

- Intuitive Ausführung geplanter und automatisierter Aufgaben
- Warnung beim Teilen sensibler Daten
- Kontrolle über Kartendienste
- Optimierung von Geodaten und zugrunde liegenden Tabellen
- Überwachung der Leistung der Geoprocessingdienste
- Automatisierte Ausführung administrativer Berichte und benutzerdefinierter Skripte
- Einfach zu bedienende Oberfläche mit visueller Ansicht der Workflows, einschließlich Erfolgs- und Fehlerausgaben

