



# Digitalisierungs- Check

Sind Sie  
ausreichend  
digitalisiert?



[www.slg.co.at](http://www.slg.co.at)

## Ihr individueller Digital Treasury Score

---

Die disruptive Kraft der Digitalisierung macht auch vor dem Treasury nicht halt.

Wir analysieren Ihren Handlungsbedarf und zeigen Digitalisierungspotenziale auf.

Digitalisierung im Corporate Treasury beginnt bei nahtlosen, optimierten Abläufen, konzernweiter Transparenz auf Knopfdruck und aktivem Schutz gegen Cybercrime. Der Einsatz technologischer Innovationen wie Blockchain, Artificial Intelligence, Robotics, Big Data, Predictive Analytics oder Machine Learning bildet das Kürprogramm.

Wir kennen die tatsächlich von Unternehmen umgesetzten Digitalisierungsmaßnahmen sowie die – für das Corporate Treasury relevanten – Fintechs.

Auf Basis einer Analyse der Bereiche Cash-Management, Risiko-Management und Corporate Finance hinsichtlich realistischer Digitalisierungspotenziale ermitteln wir Ihren individuellen „Digital Treasury Score“, also den Statusquo der bereits gesetzten Digitalisierungsmaßnahmen. Dieser ist natürlich von der Unternehmensgröße, der -struktur und vor allem dem Geschäftsmodell abhängig.

# Der SLG Digitalisierungs-Check:



## Vorgehensweise

Im Rahmen eines strukturierten Interviews mit den jeweils verantwortlichen Mitarbeitern der Themenbereiche Cash Management, Risiko Management und Corporate Finance untersuchen wir sämtliche Abläufe sowie die Systemunterstützung im Hinblick auf Digitalisierungspotenziale. Dabei werden folgende Aspekte beleuchtet:

### ▲ Standardisierung

Die konsequente Definition von Prozessen mit aufeinanderfolgenden Zuständigkeiten bildet die Basis für jegliche Digitalisierungsmaßnahmen. Workflow-Strukturen sorgen dafür, dass Prozesse nicht unbemerkt unterbrochen werden.

### ▲ Automatisierung

Durchgängige Systemunterstützung (Straight-Through-Processing) ermöglicht die sichere und effiziente Gestaltung von Arbeitsabläufen. Es gilt das Ziel, eine möglichst homogene IT-Landschaft ohne manuellen (oder mündlichen) Weiterleitungen zu schaffen (End-to-End-Prozesse).

### ▲ Datenintegration

Um eine umfassende Datenbasis für die spätere Analyse zu schaffen, müssen Daten aus dem Workflow (Massendaten) gespeichert und verknüpft werden (z. B. via Datenbanken, Data-Warehouses).

### ▲ Visualisierung

Effiziente Datenanalyse erfordert zwingend die optische Aufbereitung der Informationen. Individuelle Dashboards zu den – je Mitarbeiter – relevanten Themen ermöglichen einen Überblick in Sekundenschnelle.

### ▲ Real Time

Echtzeitdaten sind nicht nur für das Berichtswesen und das Risikomanagement relevant. Durch die Übermittlung von Workflow-Responses in Echtzeit werden wartezeitbedingte Prozessunterbrechungen vermieden und effiziente Abläufe unterstützt.

### ▲ Entscheidungshilfe

Weitreichende Entscheidungen werden meist persönlich getroffen und (noch) nicht Computern überlassen. Neue Technologien wie Big Data, Artificial Intelligence oder Machine Learning können für bessere Entscheidungsgrundlagen (z. B. auf Basis von Algorithmen) genutzt werden.



## Ergebnis

Ihr individueller Digital Treasury Score bewertet den Status Quo der bereits gesetzten Digitalisierungsmaßnahmen. Darüber hinaus werden verbleibende Digitalisierungspotenziale definiert und anhand realisierter Beispiele anderer Unternehmen – anonymisiert – illustriert.