



**Business Case:**

**Komplexe  
Plattformübergreifende  
E2E-User-Tests  
automatisieren.**

**Visuelle KI-Automation  
einfach & schnell.**

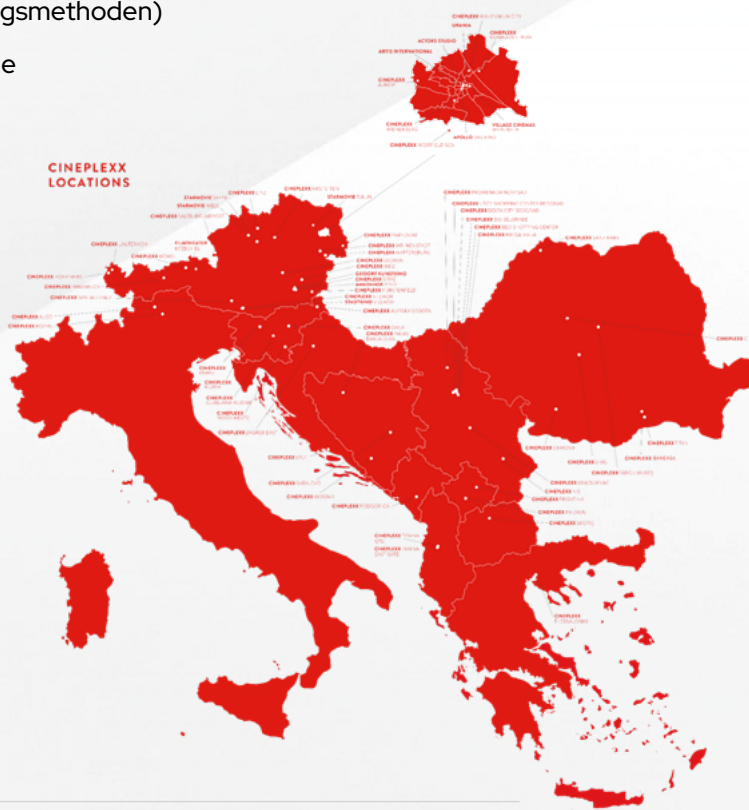
*„Drvless spart uns enorm viel Zeit und befreit unser Team von Routineaufgaben.“*

**Sabine Ringhofer**, CIO, Cineplexx Group

# Über Cineplexx

Region	12 Länder; IT-Zentrale in Wien
Systemlandschaft	Website, Point-of-Sale (POS), Mobile Apps (Android & iOS)
Kern-Use-Cases	Ticketkauf & Reservierung (inkl. Variationen wie Ticketarten, Saalpläne, Login-Status, Zahlungsmethoden)
Kinos	70 Kinostandorte Rund 500 Säle
Besucher:innen	mehr als 11 Mio

**Cineplexx** betreibt Kinos in zwölf Ländern, vor allem in Süd- und Südosteuropa. Die gesamte IT-Betreuung erfolgt zentral aus Wien. Website, POS-Systeme und Mobile Apps müssen über Länder, Sprachen und Layout-Varianten hinweg zuverlässig getestet werden.



## Ausgangslage & Herausforderung

**Internationales Setup:** Mehrere Länder, unterschiedliche Sprachen und Layouts vergrößern die Testmatrix erheblich.

**Hohe Release-Frequenz:** Neue Features und Bugfixes werden etwa alle zwei Wochen ausgerollt – jede Änderung erfordert Regressionstests.

**Geschäftskritische User Journeys:** Ticketkauf, Sitzplatzwahl, Reservierung und Bezahlung müssen stabil und konsistent funktionieren.

**Manuelles Testing als Engpass:** Manuelle Regression stests sind zeitintensiv und fehleranfällig; wertvolle IT-Kapazitäten werden durch Routinearbeit gebunden.

**Hohe Variabilität im UI:** Parameter wie Ticketarten, Saalpläne, Login-Status und Zahlungsmethoden erzeugen viele Szenarien, die wiederholt geprüft werden müssen.

## ZIELSETZUNG



Reduktion manueller Regressionstests und schnellere Feedback-Zyklen vor Releases.



Zuverlässige, wiederholbare Tests für geschäftskritische E2E-Flows (Web & App) in mehreren Ländern/Sprachen.



Enablement: Die Testautomation soll ohne Programmierkenntnisse erstellt, gepflegt und ausgeführt werden können.

# Lösung: Drvless im Einsatz seit 2023

Cineplexx wurde im Verlauf einer Konferenz auf Objectis aufmerksam und entschied sich nach Evaluierung mehrerer Tools für Drvless. Dieses Tool nutzt grafische/UI-Erkennung und passt sich dynamisch an UI-Änderungen an. Automatisierte Tests können ohne Programmierkenntnisse erstellt und ausgeführt werden.



## Funktionen, die Cineplexx nutzt

### Visual UI-Erkennung:

Stabilere Automatisierung auch bei UI-Änderungen.

### No-Code Erstellung:

Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich; Logik (z. B. Schleifen/Bedingungen) ist in einfachen Schritten abbildbar.

### Execution Lists:

Wiederverwendbare Durchführungslisten für standardisierte Regressionstests.

### Parametrisierung:

Variation von Ticketarten, Sitzplänen, Geräten, Login-Status und Zahlungsmethoden für breite Testabdeckung.

„Die Tests laufen stabil und zuverlässig – selbst bei komplexen visuellen Elementen wie Sitzplatzwahl oder Payment-Flows.“



Sabine Ringhofer  
CIO, Cineplexx Group



## Operating Model in der Praxis



Die Testfälle werden intern erstellt und durch Input weiterer Kolleg:innen ergänzt.



Regressionstests werden über Execution Lists automatisiert in definierter Reihenfolge ausgeführt.



Ziel: möglichst viele Szenarien zuverlässig und reproduzierbar abdecken – mit deutlich weniger Routinearbeit.

## ERGEBNISSE & BUSINESS IMPACT

### Zeitersparnis:

Cineplexx schätzt eine **Einsparung von 50%** durch den Wegfall manueller Tests.



### Höhere Release-Stabilität:

Wiederholbare, zuverlässige Testläufe erhöhen **die Sicherheit** vor Deployments.



### Entlastung des IT-Teams:

Weniger Routine, **mehr Zeit** für komplexere Aufgaben und Weiterentwicklung.



### Skalierung über Länder/Sprachen:

Einheitliches Testsetup für **internationale Rollouts**.



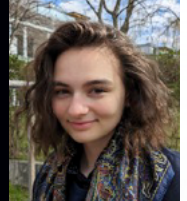
# Über Drvless & Objentis

Drvless ist ein KI-gestützter Visual Test Automation Agent, der technologieunabhängige, nicht-invasive End-to-End Testautomation über Web, Desktop und Mobile ermöglicht – ohne Programmierkenntnisse. Objentis unterstützt Unternehmen seit 1999 in Software Testing & Quality Engineering. Objentis entwickelt Drvless als skalierbare Automationslösung für komplexe Systemlandschaften.

*„Drvless hat uns viel manuelle Arbeit erspart. Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich, um mit Drvless zu arbeiten.“*



Isabel Weilguny  
IT-Applikationen, Cineplexx

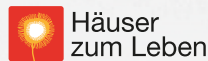


## Neuer Testautomatisierungsansatz



... erkennt, bedient und interpretiert Anwendungen wie ein Mensch.

## Unsere Kunden



Sie möchten sehen, wie Ihre geschäftskritischen User Journeys von Drvless automatisiert getestet werden können?



[objentis.com](https://objentis.com)

POWERED BY  **objentis**