



# UMSTELLUNG AUF PAPIERLOSE ELEKTRONISCHE ZÄHLUNG

**Fallstudie:** Lagerhaus – Anbieter von gewerblichen und Haushaltsgeräten

Ein großer Anbieter von Handels- und Haushaltsgeräten wollte **von Papier- und Stiftzählungen auf elektronische Zählungen umstellen**

# UMSTELLUNG AUF PAPIERLOSE ELEKTRONISCHE ZÄHLUNG

**Fallstudie:** Lagerhaus – Anbieter von gewerblichen und Haushaltsgeräten

Ein Anbieter von gewerblichen und Haushaltsgeräten mit über 40 Jahren Erfahrung, der eine Reihe von Haushalts- und gewerblichen Geräten führt. Darunter zählen Waschmaschinen, Waschmaschinentrockner, Wäschetrockner, Geschirrspüler, Herde, Backöfen, Kochfelder, Wäscheschleudern, Mikrowellengeräte, Staubsauger und Kleingeräte wie Wasserkocher, Toaster und Bügeleisen. Ferner ist eine große Auswahl an Ersatzteilen auf Lager vorhanden.

## ANFORDERUNG

Ein großer Serviceanbieter für gewerbliche und kommerzielle Geräte wollte **von Papier- und Stiftzählungen auf elektronische Zählungen umstellen**. Der Serviceanbieter benötigte einen Nachweis, dass der elektronische Prozess kostengünstiger sein würde, daher erforderten sie von RGIS folgende Leistungen:

- **Beweise**, dass der elektronische Prozess kostengünstiger wäre
- Verwendung des bestehenden, **manuellen Verfahrens für zwei Jahre** vor der Umstellung
- Alle **27 Orte** mussten in einer Nacht gezählt werden
- Zur Vervollständigung der anfänglichen Inventuren musste das bestehende **Verfahren mit Stift und Papier** angewendet werden
- Ein neues Programm **mit neuer Technologie** musste entwickelt werden

## LÖSUNG

Der Anbieter von Handels- und Haushaltsgeräten schloss sich mit RGIS zusammen, um das **Projekt der elektronischen papierlosen Bestandsaufnahme** abzuschließen. Hierfür wurde Folgendes bereitgestellt:

- Der Übergang vom manuellen zum elektronischen Verfahren erfolgte **innerhalb von drei Jahren**
- In den ersten zwei Jahren haben erfahrene RGIS-Teams **alle Zählungen mit Stift und Papier** in einer Nacht akkurat durchgeführt
- Im dritten Jahr **wurde die RGIS-Ausrüstung und -Software** in das Inventarisierungsprogramm **implementiert**, um zu einem elektronischen Prozess überzugehen
- Die proprietäre Software und Hardware von RGIS ermöglichte eine **schnelle Datenrückgabe** und einen **einfachen Inventarisierungsprozess**

## ERGEBNISSE

Der Anbieter von Handels- und Haushaltsgeräten erzielte durch das Outsourcing des **Projekts der elektronischen und papierlosen Bestandsaufnahme** an RGIS folgende Ergebnisse:

- Im ersten Jahr war RGIS in der Lage, **die tatsächlichen Kosten** einer manuellen Inventur des Kunden **genau zu bestimmen**
- Aufgrund des komplizierten manuellen Prozesses **kostete** jeder Standort **durchschnittlich €1,533** für die Fertigstellung
- Nach der Implementierung der **RGIS-Inventursoftware kostete** jeder Standort **durchschnittlich €450**
- RGIS lieferte **effizientere Inventuren** ohne eine Beeinträchtigung der regulären Arbeit des Teams
- Es gab eine **durchschnittliche Einsparung von €1,083 pro Standort**
- Das neue Verfahren war viel **weniger arbeitsintensiv** und damit **kostengünstiger**



Durch das Outsourcing an RGIS stellte der Anbieter von gewerblichen und Haushaltsgeräten fest, dass durch den **Einsatz der RGIS-Tablettechnologie** durchschnittlich **€1,083 pro Standort eingespart werden konnten**



© 2020 RGIS. Alle Rechte vorbehalten.  
RGIS\_CS\_0051\_01

Tablett-Technologie



Informationsbeschaffung



Genauere Daten



Kostensparnis



KONTAKTIEREN SIE **RGIS** NOCH HEUTE, UM HERAUSZUFINDEN, **WIE WIR IHNEN BEHILFLICH SEIN KÖNNEN**

 [salesSwitzerland@rgis.com](mailto:salesSwitzerland@rgis.com)

 +41 79 858 68 49

 [www.rgisinv.ch](http://www.rgisinv.ch)

**RGIS**