



# VERIFIZIERUNG VON IT-VERMÖGENSWERTEN

**Fallstudie:** Vermögensprüfung – IT-Behörde der Regierung

RGIS musste für eine australische Regierungs-IT-Behörde landesweit an 11 Standorten **Vermögensprüfungen** bereitstellen

# VERIFIZIERUNG VON IT-VERMÖGENSWERTEN

## Fallstudie: Vermögensprüfung – IT-Behörde der Regierung

Eine australische IT-Behörde benötigte Unterstützung bei der Verifizierung und Anbringung von Barcodes an 7.000 bis 10.000 IT-Anlagen an 11 Standorten im ganzen Land.

### ANFORDERUNG

Die IT-Agentur wollte die Mitarbeiter von RGIS für die Unterstützung des Projekts heranziehen, indem sie IT-Anlagen über mehrere Standorte hinweg **überprüfen** und mit **Anlagenetiketten** versehen:

- Das Projekt erstreckt sich landesweit über 11 Standorte
- 7.000 bis 10.000 zu prüfende IT-Anlagen
- **Anbringen von Anlagenetiketten** mit einem eindeutigen Barcode
- **Vorhandene Anlagenetiketten überprüfen**
- **Anlagendaten sollten erfasst** und folgende Datenfelder mussten ausgefüllt werden: Standort, Etage, Raum, Regalnummer, Schreibtischnummer, Barcode, Beschreibung, Marke, Modell, Seriennummer und Kommentar, falls erforderlich

### LÖSUNG

RGIS arbeitete mit der IT-Agentur zusammen und führte Folgendes durch:

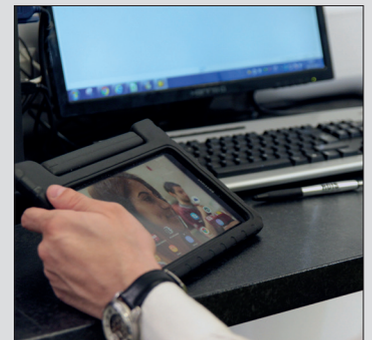
- Erfahrene RGIS-Teams arbeiteten nach Bauplänen
- Auf die **Vorder- und Rückseite der Regale** wurde gleichzeitig zugegriffen, um Barcodes abzurufen
- Jedes vorhandene Anlagenkennzeichen wurde mit dem **vorhandenen Anlagenregister** abgeglichen
- RGIS arbeitete mit den Mitarbeitern der IT-Agentur zusammen, um Anlagenbeschreibungen zu ermitteln.
- **25-30 Anlagen wurden pro Stunde** gezählt

### ERGEBNISSE

Durch die Partnerschaft mit RGIS profitierte die IT-Agentur von den folgenden Vorteilen:

- Dem Kunden wurden drei genaue **Berichte zur Verfügung gestellt**: Gefundene Anlagen sowie nicht gefundene und neue Anlagen
- Die Daten wurden mit dem bestehenden Register abgeglichen, was bedeutete, dass die IT-Agentur **1.500 Anlagen** identifizierte, **die außer Betrieb genommen** aber nicht im Hauptanlagenregister aktualisiert worden waren

Die IT-Behörde der Regierung fand heraus, dass die Zusammenarbeit mit RGIS eine **Identifizierung der genutzten und nicht mehr genutzten Anlagen ermöglichte**, sodass die richtigen Mengen an Geräten bestellt werden konnten, was eine Überbestellung reduzierte



© 2021 RGIS. Alle Rechte vorbehalten.  
RGIS\_CS\_0042\_01

Anlagen-Kennzeichnung



Sammeln von Informationen



Genaue Daten



Reduzierte Kosten



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

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

 +49 (0)201 5070 4891

 [www.rgis.de](http://www.rgis.de)

**RGIS**