

## OP-Controlling-Template

# Vom Schnitt bis zur Naht und darüber hinaus! Alle OP-Daten schnell, mobil und fehlerfrei analysieren.

Das **Heyde-OP-Controlling-Template** richtet sich an Fachleute im Spital- und Operations-Management und liefert fix-fertige, praxiserprobte Standardauswertungen relevanter Datensätze aus dem Spital-Alltag.

Dieser gestaltet sich aufgrund multipler Tätigkeitsfelder und komplexer Abläufe als äusserst anspruchsvoll. Längst ist die Datenerfassung z.B. bei Operationseinsätzen (u.a. Standardzeitmarken „Schnitt“ oder „Naht“) für Ärzte, Chirurgen und Pflegepersonal Standard.

Dennoch bleibt die Auswertung dieser Daten für Management und Backoffice ressourcenbindend und birgt viele Fehlerquellen. So geht wertvolle Zeit verloren, bevor unternehmensrelevante Entscheide gefällt und Optimierungsmassnahmen definiert werden. Hier setzt das **OP-Controlling-Template** an:

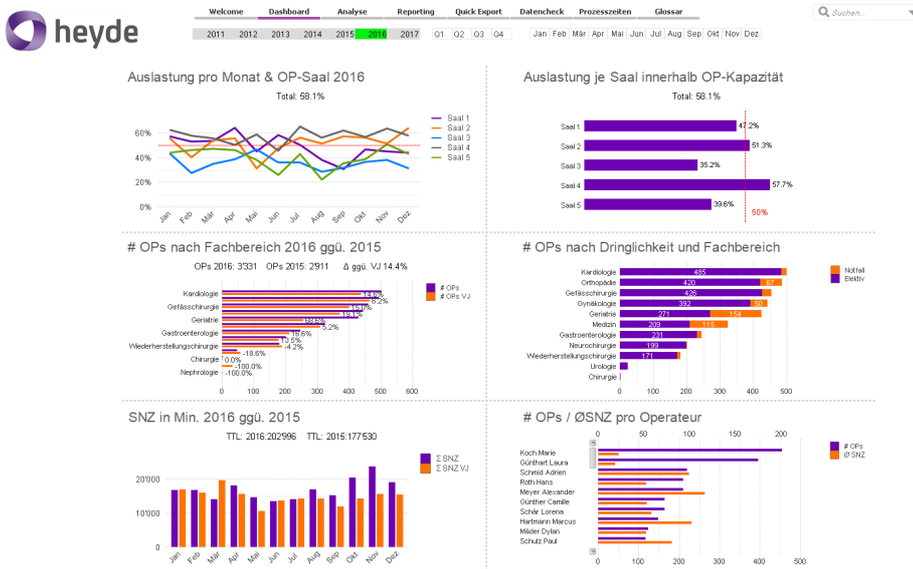
- Langwieriges Extrahieren und Sammeln von Datensätzen reduziert sich auf einen Handgriff. Innerhalb weniger Tage ist das Template in das bestehende IT-Umfeld eingebunden und einsatzbereit.
- Die unterschiedlichen OP-Management-Daten werden umfassend zusammengetragen und dem User als einheitlicher Datensatz zur Verfügung gestellt (Single-Source-of-Truth). Auf diese Weise werden fehlerhafte Daten frühzeitig erkannt und ausgemerzt.

## Cockpit

Das **OP-Controlling-Template** von Heyde ist einfach und ansprechend visualisiert und baut auf der bewährten Qlik-Software auf.

## Kurz und bündig

- Praxiserprobtes OP-Controlling-Template
- Für Fachleute im Spital- und OP-Management
- Einblick in alle OP-Daten (Konsolidiert und ansprechend visualisiert)
- Verbesserte Planung, Produktivität und Kapazitätsauslastung
- Hoher Return on Investment
- Single-Point-of-Truth
- Erkennt und reduziert Fehlerquellen
- Standard Out-of-the-Box Lösung
- Innerhalb weniger Tage integrierbar
- Automatisierte Datenaufbereitung
- Mobile Nutzung



## Heyde-OP-Controlling-Template

### Anwendungsbeispiel

#### Die Situation ohne OP-Template im Arbeitsalltag:

Die Aufbereitung der OP-Daten ist mit hohem Ressourcenaufwand verbunden. Analysen und Reports finden aufgrund des Aufwands ausschliesslich auf Quartals und Monatslevel statt. Fehlerhafte Datensätze werden manuell identifiziert.

#### Die Situation im Arbeitsalltag mit dem OP-Controlling-Template von Heyde:

Langwieriges Suchen von fehlerhaften Datensätzen ist überflüssig. Die clevere Fehleranalyse scannt jeden einzelnen OP-Datensatz und warnt rechtzeitig vor Unstimmigkeiten. Die Datenaufbereitung erfolgt automatisiert, aktuell und ohne manuelle Eingriffe. Es stehen den Verantwortlichen fix-fertige Reports der benötigten Kennzahlen zur Verfügung.

### Zusammenhänge verstehen

Erst ein umfassender und detailgenauer Überblick ermöglicht das Erkennen von Zusammenhängen und lässt faktenbasiertes Handeln zu. Die Tabellen und grafischen Elemente des **OP-Controlling-Templates** von Heyde sind einfach lesbar.



#### Über Heyde

Heyde ist seit über 25 Jahren spezialisiert auf die Systemintegration von Software Standard-Applikationen in den Bereichen Business Intelligence (BI), Customer Relationship Management (CRM) und Enterprise Resource Planning (ERP). Zahlreiche Erfahrungsberichte komplexer BI-Lösungen im Gesundheitswesen demonstrieren Heydes Branchenwissen. Seit 2014 ist das CH-Unternehmen zudem Expertise-Partner von Qlik und deren Produkten u.a. in der Branche Gesundheitswesen.

### Auf einen Blick

#### Aktualität

Mehrmals täglich aktualisierte Kennzahlen

#### Mobil

Mobiler Zugriff möglich

#### Out-of-the-Box

Praxiserprobte Kennzahlen per Default

#### Self-Service

Einfache und selbständige Erweiterung bestehender Auswertungen

#### Hoher Qualitätsanspruch

Fehlerfreie Datensätze inklusive Warnsystem

#### Single-Point-of-Truth

Alle Anwender greifen auf den selben Datensatz zu, Interpretationsfehler werden verhindert

#### Visualisierung

Klare, einfache Darstellung

#### Integration

Nahtlose Integration in bestehende IT-Umgebung

#### Schnell und einfach

Schnelle produktive Nutzung nach kürzester Projekt-Durchlaufzeit