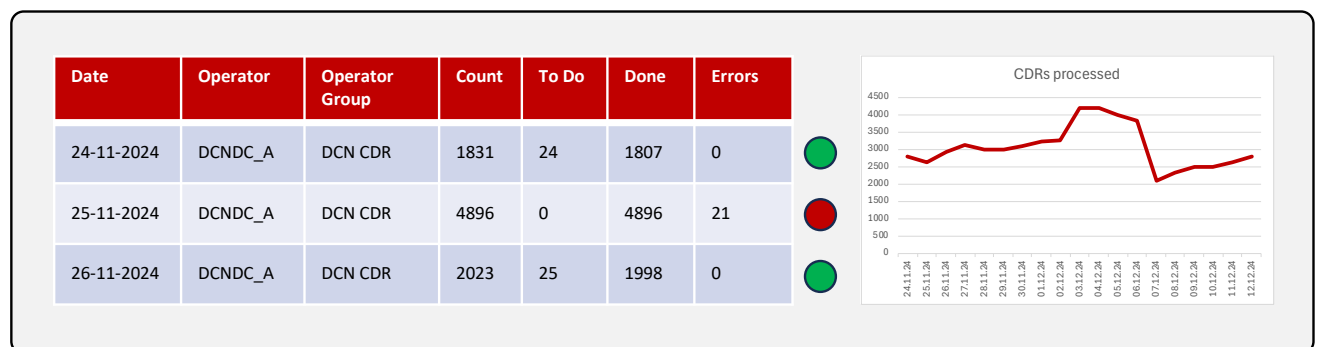




## XDash Voice- und System-Dashboard



XDash ist eine XCarrier-Applikation, die Kunden- oder Anwender-spezifische sowie vollständig konfigurierbare Dashboards ermöglicht. XDash stellt Echtzeit-Daten wie auch historische Daten dar und bildet so zusammen einen grossen Mehrwert für Anwender. Geschäftsvorgänge werden in geeigneter Form visualisiert und dargestellt. XDash bildet die Basis für weitere wichtige Geschäfts-Entscheidungen.



## Funktionen

### XDash stellt Daten in Echtzeit dar

- XDash dient zu Monitoringzwecken, um Traffic-Ströme, potenzielle Fraud-Fälle oder andere Echtzeitdaten geeignet darzustellen. Entscheidungsgrundlagen werden so visualisiert.
- XDash kann für Business-Intelligence verwendet werden, um Patterns zu erkennen und geschäftsdienliche Informationen zu visualisieren sowie zu gewinnen.
- Filter- und Drill-Down Funktionen stehen in allen Darstellungen zur Verfügung, um Details zu erfahren – und dies per Click.
- Business-spezifische Themen sind kombinierbar und gruppierbar.

### Darstellungsarten

- Die Darstellungen sind für jeden Anwender individuell konfigurierbar: Zahlen in Tabellenformaten oder grafische Diagramm-Darstellungen mit Ampeln sind nur einige Möglichkeiten unter vielen.

### Zielgerichtete Darstellungen

- Wichtige Informationen müssen so darstellbar sein, dass sie sofort gesehen werden können. Nur dann können faktenbasierte Entschlüsse daraus abgeleitet werden, um das operative Geschäft zu optimieren und ein profitables Geschäft zu entwickeln.

## Kundenmehrwerte

### Mehrwerte für Anwender

- Alle wichtigen Daten immer auf einen Blick in Echtzeit ersichtlich.
  - Dashboard ist nach User oder Gruppen spezifisch konfigurierbar.
  - Grafische und tabellarische Darstellungen beschleunigen die Datenverständlichkeit.
  - Darstellungsoptionen für individuelle User-Präferenzen
  - Per Click von XDash in die jeweilige Detailansicht wechseln.
  - Data Insights, Traffic Patterns und Systemvorgänge sind durch XDash schneller erfassbar.
  - Business Intelligence wird durch XDash unterstützt.
-