

Performance visualisieren – Übersicht über Kennzahlen und Risiken

Mit dem PLATO e1ns.dashboard sehen Sie auf einen Blick, wo Sie gerade stehen. Dashboards sind nicht länger ein Privileg von Managementetagen. Alle Beteiligten in der Entwicklung brauchen eine leicht zugängliche und komfortable Oberfläche zur Information und zur Interpretation aktueller Bearbeitungsstände. Kennzahlen helfen schneller eingreifen zu können, wenn sich Risiken abzeichnen oder Ziele nicht erreicht werden können. Verantwortliche nutzen Übersichten (Graphen oder Listen), um für aktuelle Fragestellungen Daten individuell zu visualisieren, filtern oder Datentabellen für weitere Auswertungen auszugeben.

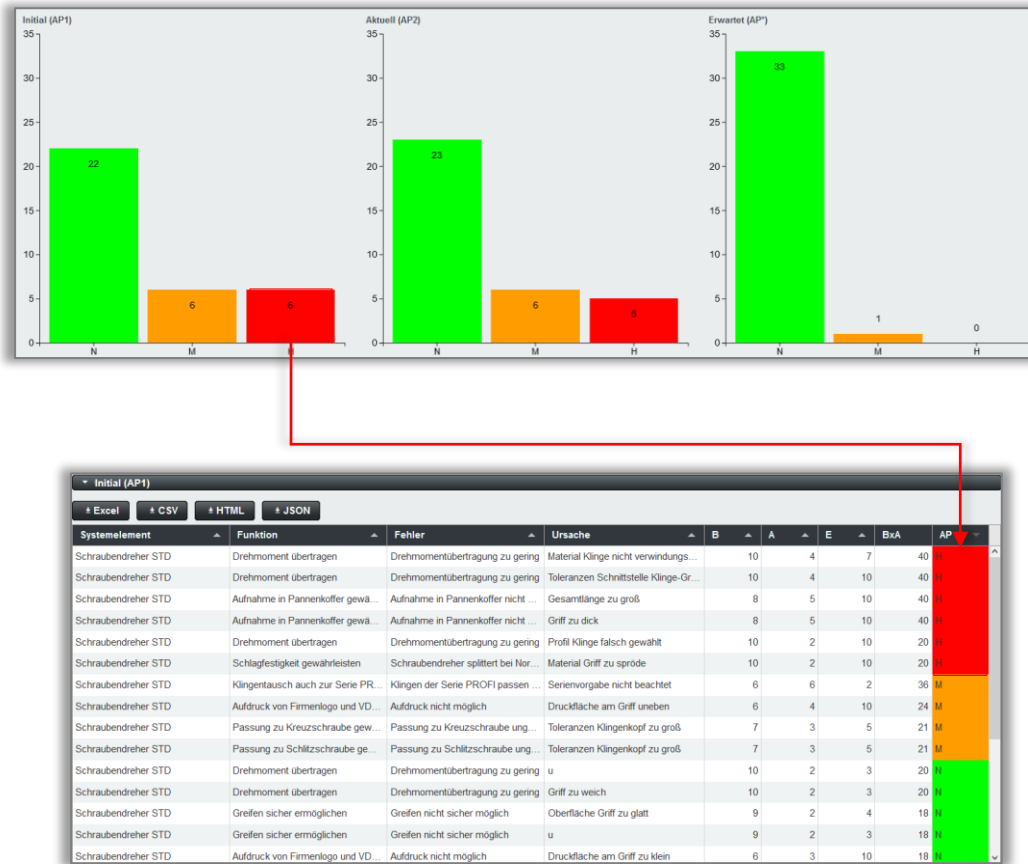


Abb.: Auswertungen werden visualisiert und Ergebnislisten bereitgestellt.

Einsatz und Verwendung

- Aufbereitung und Verdichtung großer Datenmengen
- Unterstützung von Entscheidungsprozessen durch aktuelle Statusinformationen
- Visualisierung verschiedener Risikokennzahlen
- Transparenz über Risikopotentiale
- Maßnahmenstatus, Terminfälligkeit und -verzug werden angezeigt
- Reifegrad von Analysen und Projekten wird transparent gemacht
- Unkomplizierte Bedienung und Bereitstellung über Web-Browser

Schwerpunkt und Funktionen

Risiko-Monitoring:

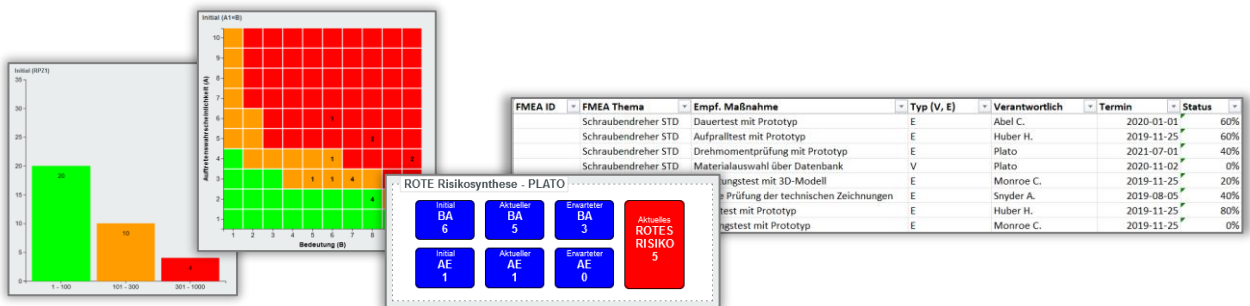
- Graphische Darstellung von:
 - AP – Graph
 - RPZ - Graph
 - Risikomatrix (AxB, ExA, ExB)
 - initialen, aktuellen, erwarteten Risiken

Stand der Maßnahmenbearbeitung:

- Vollständigkeit der Maßnahmendefinition
- Fortschritt der Maßnahmenbearbeitung
- Terminfälligkeits- und Verzugsauswertung

FMEA - Reifegrad:

- Fortschritt der Fehleranalyse
- Fortschritt der Risikobewertung
- Fortschritt der Optimierung



Individuelle Reports

Ergänzen Sie die vorhandenen Standard-Auswertungen des Dashboards mit eigenen Kennzahlen und Reports. PLATO entwickelt nach Ihren Vorgaben:

- Kennzahlen mit bevorzugten grafischen Darstellungen
- Reports für neue Auswertungen
- Weitere Filterfunktionen
- Auswertung weiterer Datentypen

Ihr Nutzen

- Keine Aufwände für Erstellung und Pflege eines Kennzahlensystems
- Keine Aufwände für die Erfassung von Daten
- Keine Aufwände für Visualisierung der Daten
- Unternehmensweite, einheitliche Definition von Kennzahlen