



# Variance Monitor™

## Abweichungen in SAP HCM Daten hervorheben

- Vergleich aller Daten im Human Capital Management
- Hebt Abweichungen sofort hervor
- Einfaches Festlegen von Toleranzwerten
- Automatisiertes Testen von Support Packages
- Null-Werte wie Zahlungsausfälle erkennen
- Stellt sicher, dass alle Ihre Daten korrekt sind

Ihre SAP HCM Daten sind durch jede neue Veränderung gefährdet – egal ob durch geschäftliche/konfigurationsbedingte Änderungen oder technische/landschaftliche Änderungen. Die Frage ist: Wissen Sie, welche Daten sich geändert haben und warum?

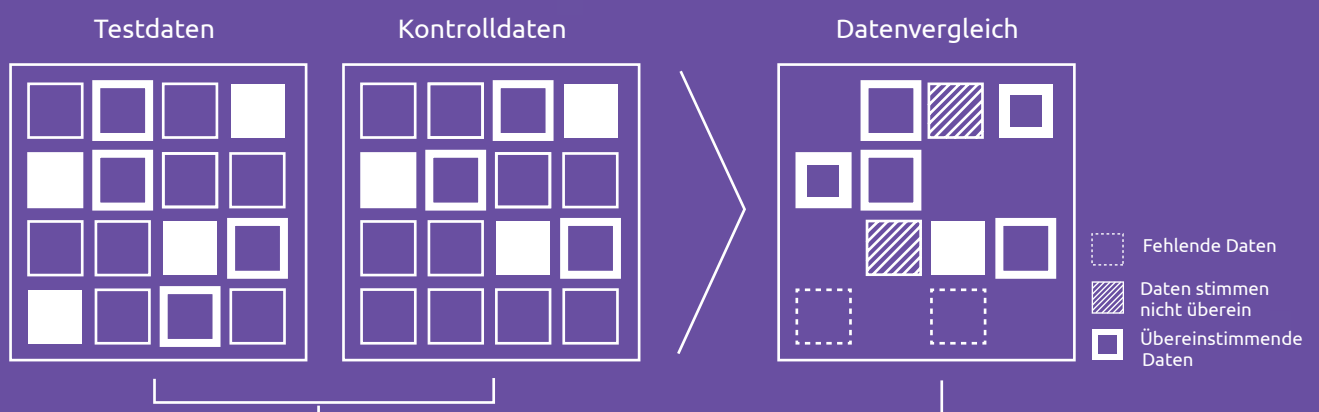
### Warum Variance Monitor?

Variance Monitor bietet Ihnen die Möglichkeit, HR- und Gehaltsabrechnungsdaten zwischen SAP-Systemen mit Daten aus Nicht-SAP-Systemen und über Perioden hinweg zu vergleichen. Mit Variance Monitor können Toleranzwerte einfach festgelegt und Vergleiche automatisiert werden. So können Sie Unterschiede bewerten und mit Leichtigkeit lösen - kostspielige Fehler gehören der Vergangenheit an.

### Typische Szenarien:

- Fehlerhafte Daten durch Einspielen von Upgrades und Support Packages
- Auftreten unbemerkter Veränderungen von Datenstrukturen
- Probleme durch inkonsistente Daten bei internen Audits
- Hohe Kosten im Rahmen der Fehlersuche
- Daten aus Nicht-SAP-Systemen mit SAP-Daten vergleichen

### Variance Monitor hebt Abweichungen hervor





## Zeit sparen, Risiko minimieren

Der Variance Monitor hebt Abweichungen in allen SAP HCM Daten hervor. Der Prozess ist automatisiert und kann leicht wiederholt werden, zum Beispiel jeden Monat nach dem ersten Abrechnungslauf. Insgesamt können Sie bis zu 70% Zeit sparen und den Aufwand und das Risiko manueller Vergleiche eliminieren.

## Hohe Flexibilität durch verschiedenste Ausgabeformate

Nach Abschluss einer Vergleichsanalyse stellt Variance Monitor die Abweichungen in mehreren Ausgabeformaten wie z. B. ALV-Listen, Dropdown-Listen mit Vorwärtsnavigation und Auswertungsstatistiken zusammen. Auf diese Weise erweitert und beschleunigt Variance Monitor die periodenübergreifende Prüfung und das Testen von Upgrades, Support Packages und neuen SAP-Implementierungen.

## Kostensenkung durch Zeitdatenvergleiche

Vergleiche zwischen Perioden, insbesondere Vergleiche der Abrechnung, sind mit Variance Monitor kein Problem. Variance Monitor ermöglicht vor einem echten Abrechnungslauf, einen Vergleich zu einem Simulationslauf durchzuführen, um kostspielige Fehler zu vermeiden.

## Nützliche Informationen für ein Audit

Durch die Erkennung von Nullwerten, wie z. B. Zahlungsausfällen und das Hervorheben neuer Zahlungen oder Unterschiede, erleichtert Variance Monitor die Einhaltung von Audit Compliance Anforderungen.

## Technische Spezifikationen

- Wird als Standard SAP Transport ausgeliefert
- Einhaltung der üblichen SAP-Berechtigungen
- Unterstützt alle SAP Releases ab 4.7.

## Variance Monitor vergleicht:

- Daten aus Nicht-SAP-Systemen mit SAP-Daten
- Verschiedene SAP-Systeme
- Mandanten im selben System
- Periode zu Periode
- Abrechnungs-, Zeit-, FI- und Stammdaten
- Mehrere Läufe während des Abrechnungsprozesses
- Über verschiedene SAP Releases (Upgrade Projekte)
- Simulationen und Live Abrechnungsläufe

## EPI-USE Labs

EPI-USE Labs ist ein globales Software- und Dienstleistungsunternehmen und unterstützt mit innovativen Produkten und Services Unternehmen dabei, die Performance ihrer SAP und SAP SuccessFactors Systeme zu steigern. Mit den Lösungen von EPI-USE Labs lässt sich die Produktivität in vielen Bereichen wie beispielsweise Mandanten- und Datenkopien, Datensicherheit und Anonymisierung (DSGVO/GDPR), HCM Reporting und Cloud Lösungen erheblich erhöhen. EPI-USE Labs ist Teil der groupelephant.com mit über 2.700 Mitarbeitern in 48 Ländern.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns unter [vertrieb@labs.epiuse.com](mailto:vertrieb@labs.epiuse.com) | [www.epiuselabs.com](http://www.epiuselabs.com)

## Variance Monitor Demo



Der beste Weg sich von Variance Monitor zu überzeugen ist eine Live Demo. Für eine individuelle Demo kontaktieren Sie uns über unsere Webseite: [www.epiuselabs.com/de/variance-monitor](http://www.epiuselabs.com/de/variance-monitor)