

# SOLVARA-QRT

DIE LÖSUNG FÜR DAS MELDEWESEN  
UNTER SOLVENCY II



Mit *SOLVARA-QRT* den Meldeprozess der Säule 3 im Griff haben, quantitative und qualitative Meldungen automatisiert erstellen und verwalten – *SOLVARA-QRT* schafft den sicheren Weg zur Aufsicht

*SOLVARA-QRT* (Solvency And Risk Analyser für die Quantitative Reporting Templates) erleichtert und hilft, die Berechnungsergebnisse der Säule 1 mit weiteren Meldedaten zu verknüpfen und die Meldungen für die Aufsicht zu erzeugen. Damit hat *SOLVARA-QRT* eine ganz klare Nutzenorientierung: Erzielung hoher Qualität bei geringem zeitlichem Aufwand und niedrigen Kosten.

ISS ist u. a. mit dem Produkt *DÜVA* seit vielen Jahren der führende Anbieter von Standardsoftwarelösungen für das Meldewesen in der Versicherungswirtschaft in Deutschland und Österreich. *SOLVARA-QRT* ist die Ergänzung der bewährten Produktpalette für das europäische Meldewesen.

Mit der Komplettlösung *SOLVARA* werden bereits die Anforderungen von Solvency II für die Säulen 1, 2 und 3 umgesetzt. Im Vordergrund stehen hierbei die ganz konkreten Anliegen der unterschiedlichen Versicherer – von den kleinen Versicherungsunternehmen bis hin zu großen und diversifizierten Versicherungskonzernen.

*SOLVARA-QRT* ist ein auf die Säule 3 zugeschnittenes Produkt. Egal ob ein darunterliegendes Standardmodell oder (partiell) internes Modell: *SOLVARA-QRT* übernimmt die Aufgaben der Aufbereitung, Validierung und des Versands der Daten.

*SOLVARA-QRT* ist modular aufgebaut, um die Software optimal auf die jeweiligen Bedürfnisse anzupassen. Die Module sind:

- Quantitatives Reporting (QRT)
- Qualitatives Reporting (RSR, SFCR, ORSA ...)
- Workflow
- Benutzerberechtigungs-system

## Import der Daten

Als Bestandteil der ISS Reporting Suite bietet *SOLVARA-QRT* zahlreiche Importmöglichkeiten, sei es manuell über Copy & Paste oder als Importdatei in den Formaten TXT, CSV, XLS oder XML.

Alle Formate sind offengelegt und werden von vielen anderen Softwareprodukten angeboten. Weiterhin steht ein Werkzeug zur Verfügung, welches ein Mapping zwischen dem Quellsystem und *SOLVARA-QRT* ermöglicht.

Zur Automatisierung der Importe können auch Batchroutinen verwendet werden, sodass ein nahezu automatisiertes Befüllen möglich ist.

## Visualisierung

*SOLVARA-QRT* visualisiert alle importierten Daten. Es werden alle QRTs dargestellt, welche in einer vorangegangenen Konfiguration ausgewählt wurden. Die Inhalte können an dieser Stelle eingesehen und je nach Berechtigung bei Bedarf auch angepasst werden (s. Abb. 1).

Artikel	Säule 01 Solvency II Bilanz	Säule 02 Local GAAP Bilanz
01		0,00 €
02		0,00 €
03		0,00 €
04	82.055.217,93 €	64.323.468,01 €
05	0,00 €	0,00 €
06	0,00 €	0,00 €
07	412.048.235,00 €	624.316.468,00 €
08	47.374.002.951,00 €	57.794.570.757,00 €
09	817.072.509,00 €	1.834.145.018,00 €
10	1.094.820.895,00 €	2.189.661.738,00 €
11	19.008.850.374,00 €	23.331.702.240,00 €
12	347.157.950,00 €	694.305.900,00 €
13	19.461.662.424,00 €	22.637.306.340,00 €

Abb. 1: Visualisierung QRT

## Validierung

*SOLVARA-QRT* liefert alle von EIOPA definierten Validierungen mit aus. Diese werden an der Oberfläche gezeigt und können über eine Plausibilitätsanalyse untersucht werden. Fehlerhafte Importe oder Eingaben können so schnell entdeckt und behoben werden.

## Übertragung der QRTs an die Aufsicht

Nach Prüfung der QRTs stehen diese zur Übertragung an die Aufsicht bereit. Dafür steht ein XBRL-Generator zur Verfügung, welcher die vorliegenden QRTs in XBRL nach offizieller Taxonomie umwandelt.

## Qualitative Berichterstattung von SOLVARA-QRT

Neben der quantitativen Berichterstattung bietet *SOLVARA-QRT* auch die Möglichkeit der qualitativen Berichterstattung. In diesem Modul können verschiedene Berichte erstellt werden, beispielsweise der Regular Supervisory Report (RSR) oder der Solvency and Financial Condition Report (SFCR) für die Öffentlichkeit. Die Berichte basieren auf Textbausteinen, welche mit den Daten aus den QRTs, Tabellen und Grafiken verknüpft werden. Aus den Textbausteinen werden Berichtsvorlagen erstellt, welche dann mit den konkreten Szenarien verbunden werden. So wird sichergestellt, dass die gemeldeten Zahlen mit den in den Berichten verwendeten übereinstimmen (s. Abb. 2).

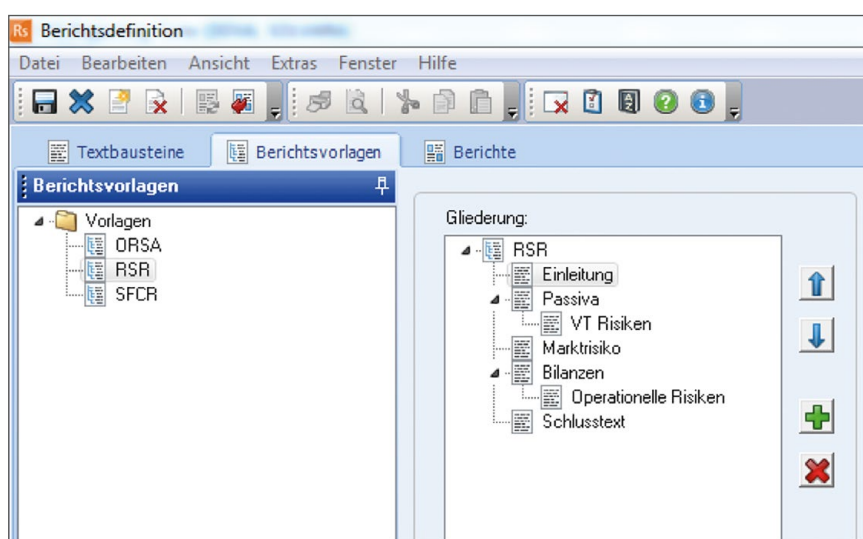


Abb. 2: Berichtsgenerator für qualitative Reports

## Ablaufsteuerung mittels Workflow

Ein weiteres und für größere Unternehmen wichtiges Modul ist die Prozessoptimierung durch Verwendung eines Workflows. Dieser ermöglicht mit zugewiesenen Benutzerrollen eine gezielte Ablaufsteuerung sowie eine Terminverwaltung.

## Weiterentwicklung

Der Funktionsumfang von *SOLVARA* und *SOLVARA-QRT* wird permanent verbessert und erweitert. Dabei ist die Qualität der Methoden und Verfahren durch die Einbeziehung von Kooperationspartnern gesichert. Zu Spezialthemen finden eigene Workshops statt und jährliche Anwendertreffen sorgen für einen gemeinsamen Erfahrungsaustausch.

### Bestandsführung



**winsure /  
winsure Webservices**  
Bestandsführungssystem für  
Versicherungsunternehmen

### Asset Management



**KAVIA / KAVIA-ALM**  
Die Lösung für das Asset  
Management und das  
Asset Liability Management

### Finanzbuchhaltung



**INFINA**  
Finanzbuchhaltung für  
Versicherungsunternehmen

### Meldewesen



**DÜVA**  
Datenübermittlung an die  
Versicherungsaufsicht



**DÜVA-Austria**  
Aufsichtsmeldungen für  
Versicherungsunternehmen



**GALA**  
Gewinnanalyse mit Erstellung  
der Aufsichtsmeldungen



**Versicherungsstatistik**  
Daten der Versicherungs-  
wirtschaft

### Solvency II



**SOLVARA**  
Solvency and Risk Analyser -  
die Lösung für Solvency II



**SOLVARA-QRT**  
Die Lösung für das Melde-  
wesen unter Solvency II

