zurück Home weiter

3.12. Auswertungssystem

Die Auswertungen stellen das zentrale Kontrollwerkzeug innerhalb von Projectile dar. Hier können mitarbeiter-, kosten- und projektbezogene Informationen aktuell nach verschiedenen Kriterien abgerufen werden. Die Informationen werden in Form von Listen und Graphiken zur Verfügung gestellt.

Bedienung des Auswertungssystems

Projectile beinhaltet zahlreiche Standardauswertungen. Die Auswertungen sind nach Themen in Auswertungsblöcke gruppiert und beinhalten bis zu 14 Einzelauswertungen.

Die Auswertungen können im Arbeitsbereich mit Hilfe der Funktionalität "Auswerten" geöffnet werden.



Im folgenden Beispiel werden einige projektbezogene Auswertungen vorgestellt. Dazu gehört die Projektübersicht, der Projektstrukturplan, Plan/Ist-Vergleiche für Projekte und Arbeitspakete, die Meilenstein-Trend-Analyse, die Visualisierung von Fertigstellungsgraden, Zeitnachweise und die Skill-Matrix.



Nach Öffnen der Auswertungsart (hier die Projektauswertungen) öffnet sich ein Auswertungsdokument. Im Dokument können Selektionskriterien und Optionen der Auswertung konfiguriert werden.



Im ersten Teil (1. Name) kann für die Auswertung ein Name vergeben werden, falls die Auswertung abgespeichert wird. Das Speichern der Auswertung ist sinnvoll, wenn die Selektionskriterien der Auswertungen konstant bleiben (beispielsweise eine Auflistung aller aktiven Projekte für das aktuelle Quartal). Diese abgespeicherte Auswertung kann in die persönliche Ablage übernommen werden oder die Basis für einen Zeitdienst darstellen, um Auswertungen zu automatisieren. Darüber hinaus können Auswertungen auch im Hintergrund erzeugt werden. Um die Auswertungsergebnisse anzuzeigen, muss die Auswertung ebenfalls abgespeichert sein.

Im zweiten Teil (2. Eingabedaten) werden die Eingabedaten der Auswertung bestimmt. Im dritten Teil (3. Hauptkriterien) können die Eingabedaten zeitlich eingeschränkt werden.



Im ersten Beispiel werden als Selektionskriterien für die Eingabedaten drei Projekte aus einer Suche ausgewählt. Diese Projekte werden markiert, kopiert und ...



 $update: \\ 2019/10/25 \\ gui5: handbuch: kapitel_3:3.12_auswertungssystem \\ https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=gui5: handbuch: kapitel_3:3.12_auswertungssystem \\ krev=1403082241 \\ krev=140308241 \\ krev=14030$

... in die Eingabedaten eingefügt.



Dieser Vorgang kann mehrfach (oder mit mehreren Einträgen) durchgeführt werden. Im Beispiel unten sind ...



... die Projekte 109, 111 und 148 die Selektionskriterien, auf das sich die Auswertung bezieht.

Anschließend wird der Betrachtungszeitraum der Auswertung auf das Jahr 2009 eingeschränkt ...



... und die Auswertung "Arbeitspakete Plan/Ist" mit Hilfe von 🗷 ausgeführt.



Wenn die Auswertungsergebnisse erzeugt sind, präsentiert das System das Ergebnis im Browser. Diese Auswertung beinhaltet Informationen bezüglich der Projekte, Vorgänge bzw. Arbeitspakete und Bearbeiter, der Plan- und Ist-Zeiten mit Restaufwand und der entsprechenden Differenz (Plan - Ist), den geplanten Abarbeitungszeitraum (Beginn/Ende) und die Statusinformationen (Status, Abschlussdatum und Fertigstellungsgrad der Aufgabe).



Arbeitspakete Plan/lst

Projekt	Vorgang	Mitarbeiter	Plan [h]	lst [h]	Differenz	Beginn	Ist-Ende	Progn. Rest	FG berechnet
1 QM-Modul	1-1 Entwicklung	Müller Hans	10,00	0,00	10,00	03.01.2011	14.01.2011	in Arbeit, verspätet	0,00
1 QM-Modul	1-2 Aufgabe	Adoro Luca	8,00	8,00	0,00	03.01.2011	14.01.2011	in Arbeit, verspätet	0,00
1 QM-Modul	1-3 Vorgang/AP	Carter Simon	20,00	0,00	20,00	03.01.2011	14.01.2011	geplant, verspätet	0,00
1 QM-Modul	1-4 Projektleitung	Müller Hans	16,00	0,00	16,00	03.01.2011	14.01.2011	in Arbeit, verspätet	0,00
1 QM-Modul	1-5 Testen	Batzeck Klaus	0,00	0,00	0,00	03.01.2011	14.01.2011	geplant, verspätet	0,00
37.1 Customizing	37.1-1 Customizing	Müller Hans	0,00	0,00	0,00	15.10.2010	15.11.2010	in Arbeit, verspätet	0,00
EP Implementation Projectile	EP-1 Projektleitung	Müller Hans	0,00	0,00	0,00	15.10.2010	15.11.2010	erledigt	0,00
			54,00	8,00	46,00				

Durch das Schließen des Auswertungsergebnisses gelangt man wieder in den Auswertungsblock Projektauswertung.



Wenn der Auswertungsblock abgespeichert wird, kann der Auswertungsblock als Basis für Zeitdienste oder für Auswertungen im Hintergrund verwendet werden.



Mit Hilfe von kann die Auswertung im Hintergrund gestartet werden.



Das System informiert über den Hintergrund-Prozess und erzeugt ...



2025/12/13 15:21 3/5 3.12. Auswertungssystem

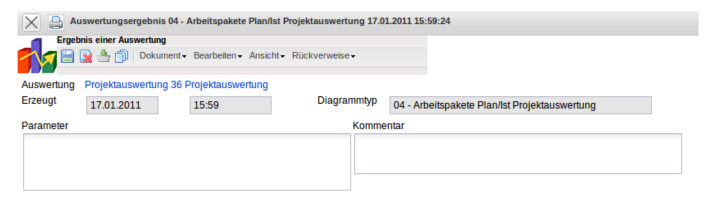
... eine interne Benachrichtigung, sobald das Auswertungsergebnis generiert ist.



Im Mailer erscheint dann die Nachricht und der Benutzer kann über den Link auf das ...



... Auswertungsergebnis verlinken.



Arbeitspakete Plan/Ist

Projekt	Vorgang	Mitarbeiter	Plan [h]	lst [h]	Differenz	Beginn	Ist-Ende	Progn. Rest	FG berechnet
1 QM-Modul	1-1 Entwicklung	Müller Hans	10,00	0,00	10,00	03.01.2011	14.01.2011	in Arbeit, verspätet	0,00
1 QM-Modul	1-2 Aufgabe	Adoro Luca	8,00	8,00	0,00	03.01.2011	14.01.2011	in Arbeit, verspätet	0,00
1 QM-Modul	1-3 Vorgang/AP	Carter Simon	20,00	0,00	20,00	03.01.2011	14.01.2011	geplant, verspätet	0,00
1 QM-Modul	1-4 Projektleitung	Müller Hans	16,00	0,00	16,00	03.01.2011	14.01.2011	in Arbeit, verspätet	0,00
1 QM-Modul	1-5 Testen	Batzeck Klaus	0,00	0,00	0,00	03.01.2011	14.01.2011	geplant, verspätet	0,00
37.1 Customizing	37.1-1 Customizing	Müller Hans	0,00	0,00	0,00	15.10.2010	15.11.2010	in Arbeit, verspätet	0,00
EP Implementation Projectile	EP-1 Projektleitung	Müller Hans	0,00	0,00	0,00	15.10.2010	15.11.2010	erledigt	0,00
			54,00	8,00	46,00				

Im zweiten Beispiel wird die Standard-Suchmaschine für die Auswahl der Eingabedaten verwendet. Hier werden beispielsweise alle Projekte (ausgewählte Kategorie), die den Begriff "Projectile" enthalten ...



... als Eingabedaten verwendet.

Auch dieser Vorgang kann mehrfach (mit verschiedenen Kategorien) durchgeführt werden.



Die dritte Möglichkeit die Eingabedaten auszuwählen, ist die Profi-Suche. Hier sind entsprechende Suchabfragen hinterlegt, die sofort verwendet werden können.



Im Beispiel werden alle Hauptprojekte mit dem Status "aktiv" in die Eingabedaten übertragen.



Anschließend kann der Betrachtungszeitraum (3. Hauptparameter) und die weiteren Kriterien verwendet werden (4. Parameter), um die Ergebnisse der Auswertungen sinnvoll einzuschränken. Zu diesen Parametern gehört beispielsweise die Kostenstelle des Projektes, die Projektart, der Projektstatus, die Priorität und das Kennzeichen, ob das Projekt ein externer Auftrag ist oder nicht. Die

 $upua te: 2019/10/25 \ gui 5: handbuch: kapitel_3:3.12_auswertungs system \ https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=gui 5: handbuch: https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=gui 5: handbuch: http$

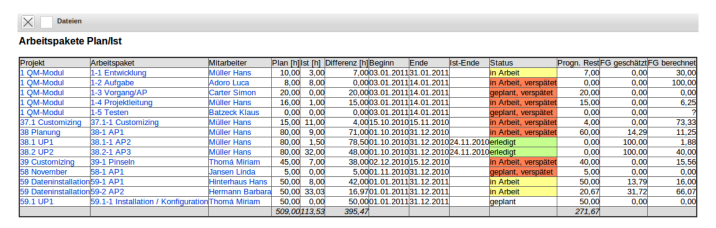
weiteren Optionen betreffen die Filterung von Ergebnissen.



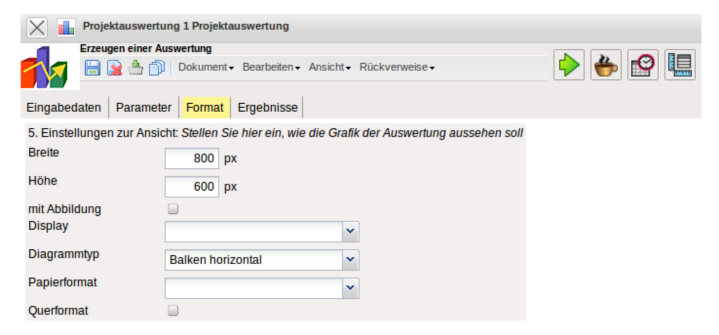
Im Beispiel werden alle Projekte ausgewertet, die der Kostenstelle Technik, der Projektart Customizing und/oder Einführung zugeordnet sind oder die ein Muss- oder Kann-Projekt sind ...



... und auf den Status aktiv oder Vorleistung stehen.



Auf dem Reiter "Format" (5. Einstellungen zur Ansicht) können beispielsweise die Breite der Abbildungen in Pixel und der Diagrammtyp ausgewählt werden.



Wenn alternative Ausgabeformate gewünscht sind (standardmäßig werden alle Auswertungen in HTML innerhalb der Applikation erzeugt) kann im Element "Display" das Ausgabeformat gewählt werden.

Im folgenden Beispiel wird die Auswertung Arbeitspakete Plan/Ist mit Abbildungen (Diagrammtyp "Balken 3D vertikal) ...



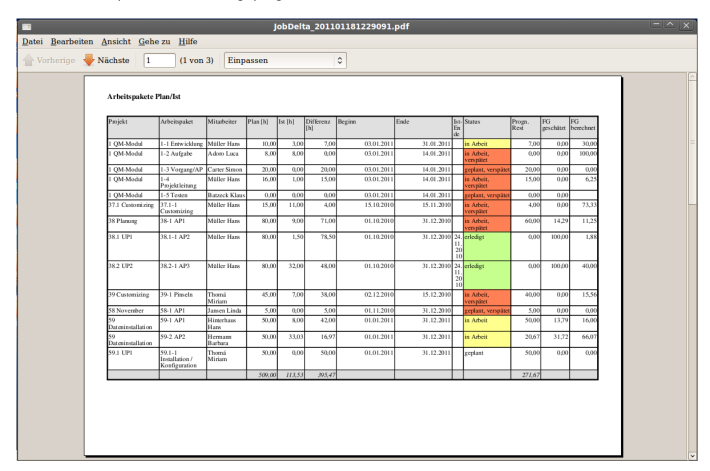
... im Ausgabeformat PDF erzeugt.

2025/12/13 15:21 5/5 3.12. Auswertungssystem

Je nach Systemeinstellung öffnet sich die erzeugte Auswertung im Browser ...



... oder im entsprechenden Anzeigeprogramm ...



... (hier in OpenOffice).



Im Reiter "Ergebnisse" werden die Auswertungsergebnisse verwaltet.



Anmerkungen: Die Auswertungsergebnisse werden nur dauerhaft gespeichert, wenn der Auswertungsblock abgespeichert ist. Die Anzahl der Ergebnisse kann im Feld "Max. Anzahl Ergebnisse" eingestellt werden.

