

[zurück Home weiter](#)

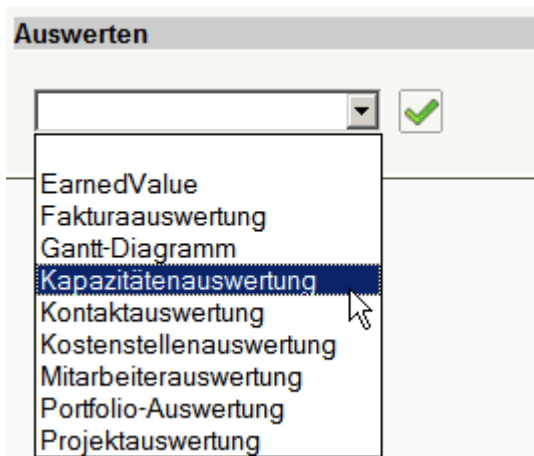
4.2 Auswertungssystem

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.

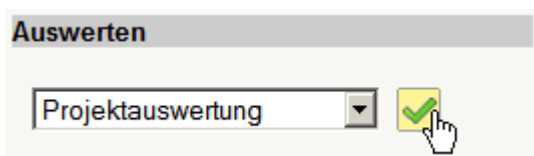
Bedienung des Auswertungssystems

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](#), [Zeitrachweise](#) 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.

1. Name: Wenn Sie die Kriterien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an
Name
Bezeichnung
Auswertung
Report-Zusammenstellung

2. Eingabedaten: Stellen Sie die Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll. Benutzen Sie dazu (ggf. mehrfach) diese Suchmaschine
Profisuche
Schnellsuche Kategorie

3. Hauptparameter: Stellen Sie hier die wichtigsten Parameter ein:
Auswertungszeitraum
Start
Ende

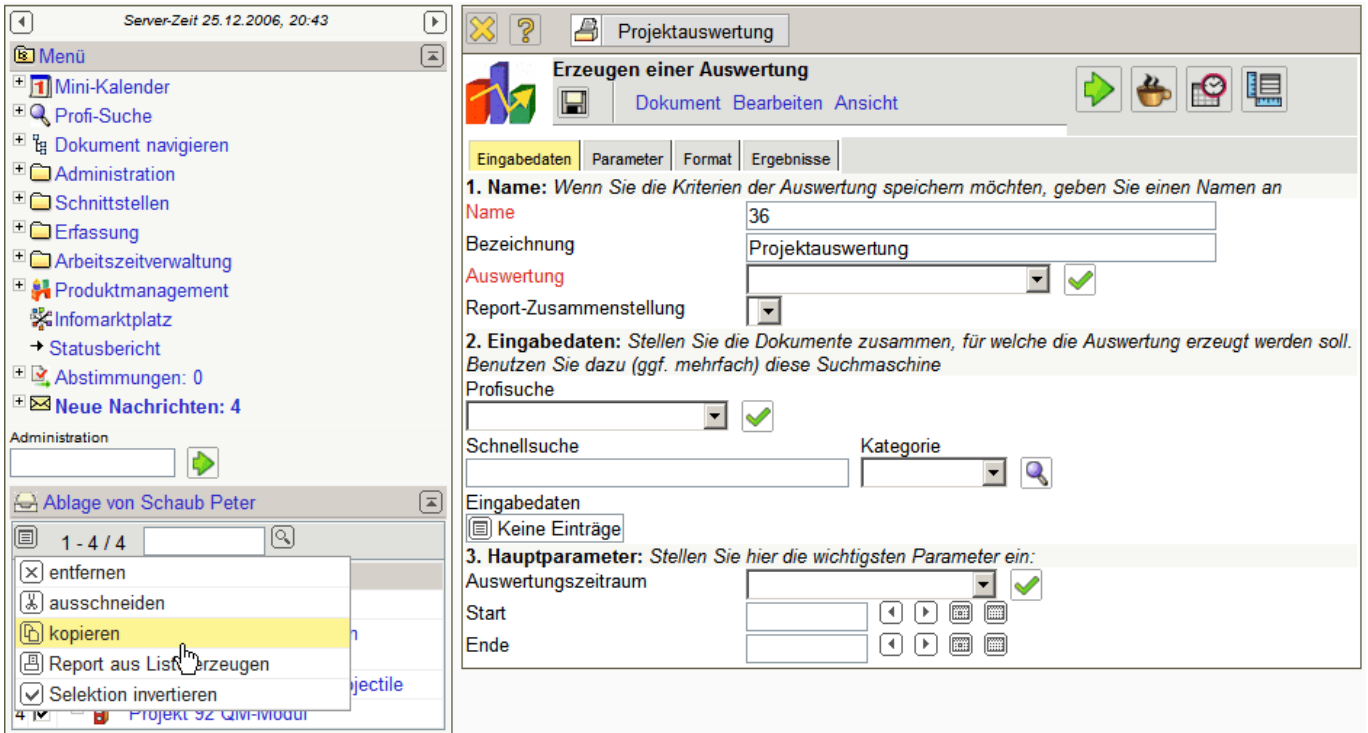
Im ersten Teil (1. Name) kann für die Auswertung ein Name vergeben werden, falls die Auswertung abgespeichert wird. Das Speichern der Auswertung ist sinnvoll, wenn die Selektionskriterien der Auswertungen konstant bleiben (beispielsweise eine Auflistung aller aktiven Projekte für das aktuelle Quartal). 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.

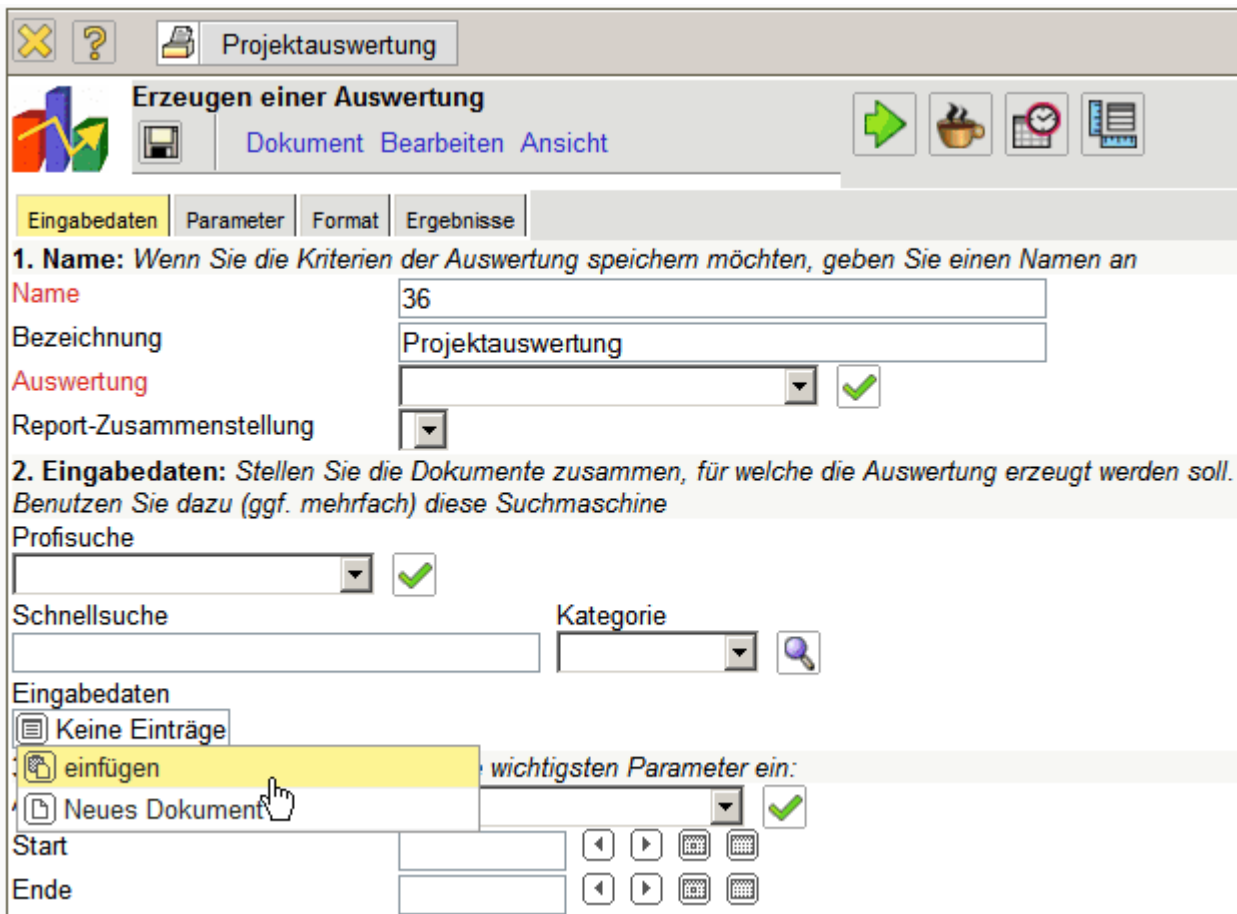
Im ersten Beispiel werden als Selektionskriterien für die Eingabedaten drei Projekte aus der persönlichen Ablage ausgewählt. Diese Projekte werden in der Ablage markiert, ...



... kopiert und ...



... in die Eingabedaten eingefügt.



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

2. Eingabedaten: Stellen Sie die Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll. Benutzen Sie dazu (ggf. mehrfach) diese Suchmaschine

Profisuche

Schnellsuche Kategorie

Eingabedaten

1 - 3 / 3 <input type="text"/> <input type="button" value="Suchen"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>	Projekt 105 Implementation Projectile
2 <input type="checkbox"/>	Projekt 106 Einführung Projectile
3 <input type="checkbox"/>	Projekt 92 QM-Modul

... die Projekte 105, 106 und 92 die Selektionskriterien, auf das sich die Auswertung bezieht.

Anschließend wird der Betrachtungszeitraum der Auswertung auf das aktuelle Kalenderjahr eingeschränkt ...

3. Hauptparameter: Stellen Sie hier die wichtigsten Parameter ein:

Auswertungszeitraum

Start

Ende

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

Projektauswertung

Erzeugen einer Auswertung

Dokument Bearbeiten Ansicht

Eingabedaten | Parameter | Format | Ergebnisse

1. Name: Wenn Sie die Kriterien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an

Name: 36

Bezeichnung: Projektauswertung

Auswertung: 04 - Arbeitspakete Plan/Ist ✓

Report-Zusammenstellung: [Dropdown]

2. Eingabedaten: Stellen Sie die Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll. Benutzen Sie dazu (ggf. mehrfach) diese Suchmaschine

Profisuche: [Dropdown] ✓

Schnellsuche: [Text] Kategorie: [Dropdown] 🔍

Eingabedaten

1 - 3 / 3 🔍

<input checked="" type="checkbox"/>		
1 <input type="checkbox"/>	📄	Projekt 105 Implementation Projectile
2 <input type="checkbox"/>	📄	Projekt 106 Einführung Projectile
3 <input type="checkbox"/>	📄	Projekt 92 QM-Modul

3. Hauptparameter: Stellen Sie hier die wichtigsten Parameter ein:

Auswertungszeitraum: Aktuelles Jahr ✓

Start: 01.01.2006 [Left] [Right] [Calendar]

Ende: 31.12.2006 [Left] [Right] [Calendar]

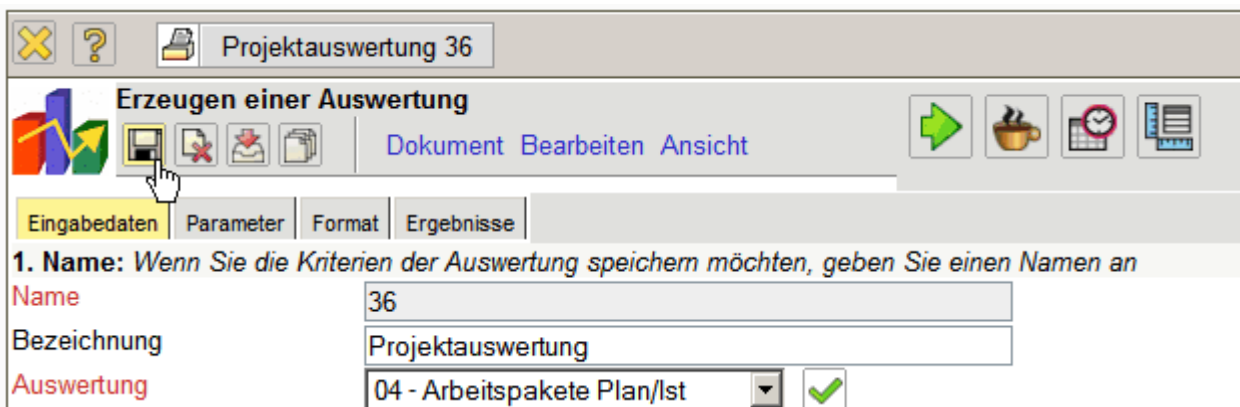
Wenn die Auswertungsergebnisse erzeugt sind, präsentiert das System das Ergebnis im Browser. Diese Auswertung beinhaltet Informationen bezüglich der Projekte, Vorgänge bzw. Arbeitspakete und Bearbeiter, der Plan- und Ist-Zeiten mit Restaufwand und der entsprechenden Differenz (Plan - Ist), den geplanten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

Projekt	Vorgang	Mitarbeiter	Plan [h]	Ist [h]	Rest [h]	Differenz	Plan-Beginn	Plan-Ende	Ist-Ende	Status	FG [%]
105 Implementation Projectile	105-1 Projektleitung	Schaub Peter	0,00	0,00	0,00	0,00	09.02.2004	05.03.2004	08.03.2004	erledigt, verspätet	0,00
105.1 Planung	105.1-1 Konzeptgespräche	Schaub Peter	0,00	0,00	0,00	0,00	09.02.2004	11.02.2004	11.02.2004	erledigt	0,00
105.1 Planung	105.1-2 Pflichtenheft erstellen	Meier Dieter	0,00	0,00	0,00	0,00	11.02.2004	17.02.2004	17.02.2004	erledigt	0,00
105.2 Customizing	105.2-1 Entwicklung	Miller John	0,00	0,00	0,00	0,00	17.02.2004	26.02.2004	27.02.2004	erledigt, verspätet	0,00
105.2 Customizing	105.2-4 Dokumentation	Meier Dieter	0,00	0,00	0,00	0,00	26.02.2004	01.03.2004	02.03.2004	erledigt, verspätet	0,00
105.2 Customizing	105.2-5 Testen	Schaub Peter	0,00	0,00	0,00	0,00	26.02.2004	01.03.2004	01.03.2004	erledigt	0,00
106 Einführung Projectile	106-1 Projektleitung	Schaub Peter	32,00	27,25	8,00	4,75	23.10.2006	19.12.2006	24.11.2006	in Arbeit, verspätet	52,07
106.1 Planung	106.1-1 Einführungsworkshop	Schaub Peter	8,00	0,00	0,00	8,00	23.10.2006	25.10.2006	24.10.2006	erledigt	0,00
106.1 Planung	106.1-2 Pflichtenheft detaillieren	Schaub Peter	24,00	4,00	0,00	20,00	26.10.2006	02.11.2006	30.10.2006	erledigt	0,00
106.2 Customizing	106.2-1 Basissystem anpassen	Lange Sandra	88,00	0,00	88,00	88,00	02.11.2006	09.11.2006		geplant, verspätet	0,00
106.2 Customizing	106.2-4 Reports anpassen bzw. erstellen	Schaub Peter	24,00	11,00	0,00	13,00	09.11.2006	14.11.2006	13.11.2006	erledigt	0,00
106.2 Customizing	106.2-5 Module konfigurieren	Schaub Peter	32,00	5,00	0,00	27,00	20.11.2006	28.11.2006	23.11.2006	erledigt	0,00
106.2 Customizing	106.2-6 Stammdatenübernahme	Schaub Peter	16,00	18,75	0,00	-2,75	28.11.2006	05.12.2006	12.12.2006	erledigt, verspätet	90,00
106.2 Customizing	106.2-7 Schnittstellen anpassen und konfigurieren	Schaub Peter	32,00	16,00	14,00	16,00	28.11.2006	11.12.2006		in Arbeit, verspätet	0,00
106.2 Customizing	106.2-8 Testen	Auster Michael	24,00	0,00	24,00	24,00	11.12.2006	13.12.2006		geplant, verspätet	0,00
106.3 Einführung	106.3-1 Installation/Konfiguration	Becker Norbert	16,00	2,00	14,00	14,00	13.12.2006	14.12.2006		in Arbeit, verspätet	0,00
106.3 Einführung	106.3-2 Schulung	Auster Michael	32,00	0,00	32,00	32,00	14.12.2006	19.12.2006		geplant, verspätet	0,00
92 QM-Modul	92-1 Projektleitung	Schaub Peter	18,89	35,00	6,00	-16,11	05.12.2006	26.01.2007		in Arbeit	42,50
92.1 Planung	92.1-1 Konzeption	Becker Norbert	24,00	16,00	8,00	8,00	05.12.2006	20.12.2006		in Arbeit, verspätet	66,67
92.1 Planung	92.1-2 Spezifikation	Batzeck Klaus	24,00	0,00	24,00	24,00	20.12.2006	27.12.2006		geplant	0,00
92.1 Planung	92.1-3 Pflichtenheft	Schmidt Lisa	16,00	0,00	32,00	16,00	28.12.2006	03.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-1 Templates	Becker Norbert	0,00	0,00	24,00	0,00	08.01.2007	10.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-2 Applikationslogik	Schneider Christian	0,00	0,00	48,00	0,00	11.01.2007	12.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-5 Reports	Lange Sandra	0,00	0,00	32,00	0,00	15.01.2007	18.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-6 Testen	Franke Helene	0,00	0,00	8,00	0,00	26.01.2007	26.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-7 Dokumentation	Schaub Peter	0,00	0,00	8,00	0,00	19.01.2007	19.01.2007		geplant	0,00
			410,89	135,00	370,00	275,89					

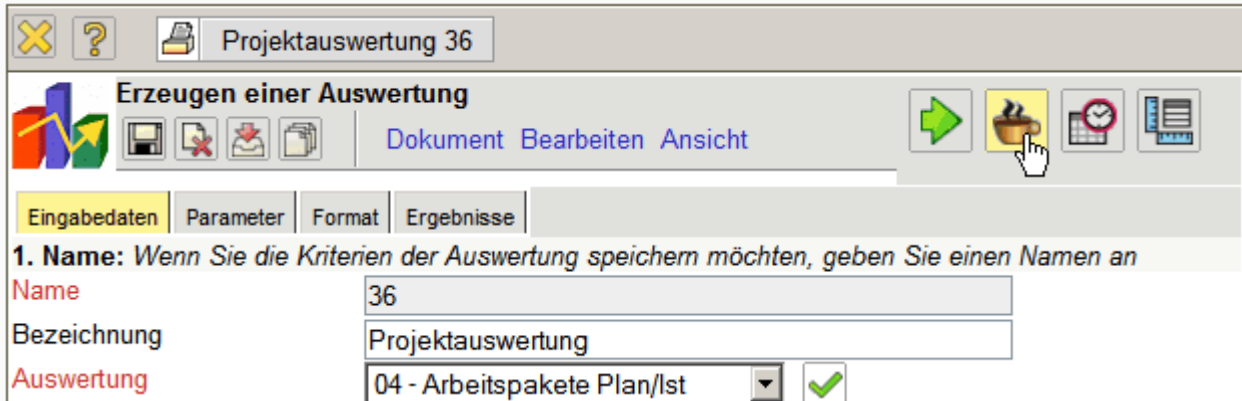
Durch das Schließen des Auswertungsergebnisses gelangt man wieder in den Auswertungsblock Projektauswertung.



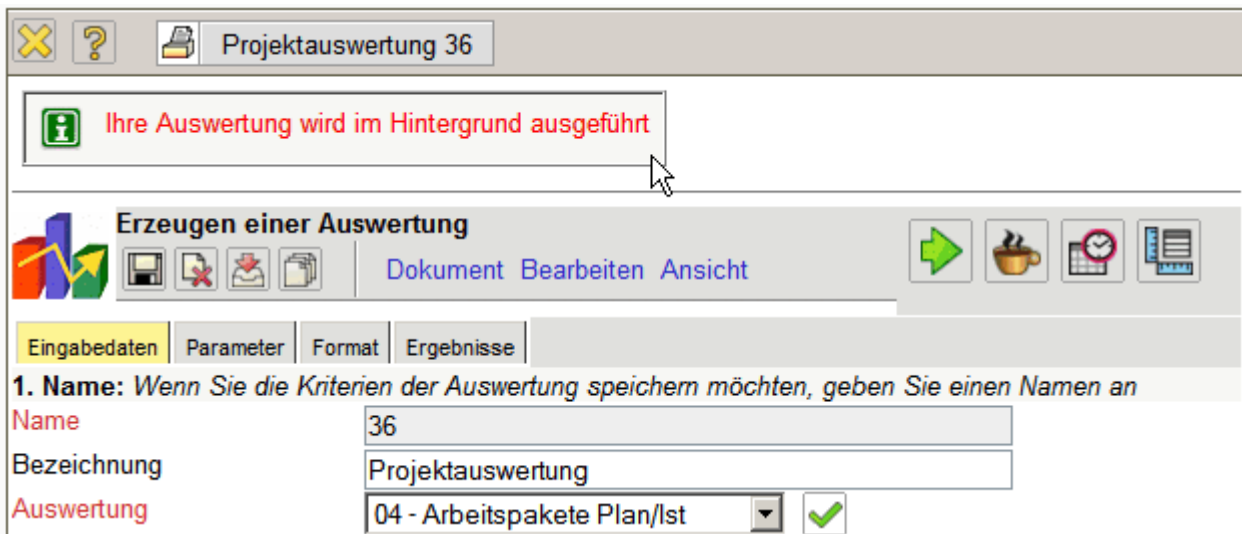
Wenn der Auswertungsblock abgespeichert wird, kann der Auswertungsblock als Basis für Zeitergebnisse oder für Auswertungen im Hintergrund verwendet werden.



Mit Hilfe von  kann die Auswertung im Hintergrund gestartet werden.



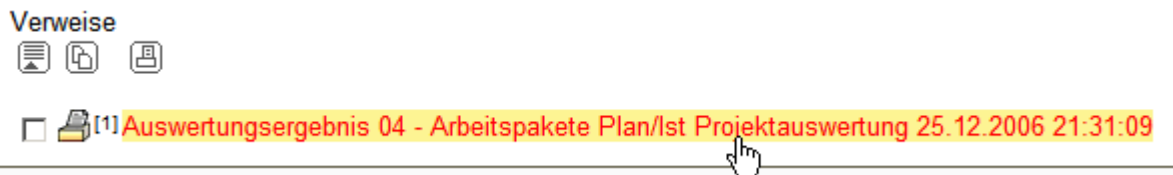
Das System informiert über den Hintergrund-Prozess und erzeugt ...



... 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.

Ergebnis einer Auswertung

Auswertung: **Projektauswertung 36**

Erzeugt: 25.12.2006 21:31:09

Diagrammtyp: 04 - Arbeitspakete Plan/Ist Projektauswertung

Parameter: [Empty field]

Kommentar: [Empty field]

Arbeitspakete Plan/Ist

Projekt	Vorgang	Mitarbeiter	Plan [h]	Ist [h]	Rest [h]	Differenz	Plan-Beginn	Plan-Ende	Ist-Ende	Status	FG [%]
105 Implementation Projectile	105-1 Projektleitung	Schaub Peter	0,00	0,00	0,00	0,00	09.02.2004	05.03.2004	08.03.2004	erledigt, verspätet	0,00
105.1 Planung	105.1-1 Konzeptgespräche	Schaub Peter	0,00	0,00	0,00	0,00	09.02.2004	11.02.2004	11.02.2004	erledigt	0,00
105.1 Planung	105.1-2 Pflichtenheft erstellen	Meier Dieter	0,00	0,00	0,00	0,00	11.02.2004	17.02.2004	17.02.2004	erledigt	0,00

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 ...

Erzeugen einer Auswertung

Eingabedaten | Parameter | Format | Ergebnisse

1. Name: Wenn Sie die Kriterien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an

Name: 36

Bezeichnung: Projektauswertung

Auswertung: 04 - Arbeitspakete Plan/Ist ✓

Report-Zusammenstellung: [Empty field]

2. Eingabedaten: Stellen Sie die Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll. Benutzen Sie dazu (ggf. mehrfach) diese Suchmaschine

Profisuche: [Empty field] ✓

Schnellsuche: Projectile

Kategorie: Projekt

Eingabedaten: [Keine Einträge]

... als Eingabedaten verwendet.

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

1. Name: Wenn Sie die Kriterien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an

Name: 36
Bezeichnung: Projektauswertung
Auswertung: 04 - Arbeitspakete Plan/Ist
Report-Zusammenstellung: [Dropdown]

2. Eingabedaten: Stellen Sie die Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll. Benutzen Sie dazu (ggf. mehrfach) diese Suchmaschine

Profisuche: [Dropdown] ✓
Schnellsuche: Projectile Kategorie: Projekt [Dropdown] 🔍

Eingabedaten

1	<input type="checkbox"/>	Projekt 105 Implementation Projectile
2	<input type="checkbox"/>	Projekt 105.1 Planung
3	<input type="checkbox"/>	Projekt 105.2 Customizing
4	<input type="checkbox"/>	Projekt VF09 Einführung Projectile
5	<input type="checkbox"/>	Projekt VF09.1 Planung
6	<input type="checkbox"/>	Projekt VF09.2 Customizing
7	<input type="checkbox"/>	Projekt VF09.3 Einführung
8	<input type="checkbox"/>	Projekt 106 Einführung Projectile
9	<input type="checkbox"/>	Projekt 106.1 Planung
10	<input type="checkbox"/>	Projekt 106.2 Customizing
11	<input type="checkbox"/>	Projekt 106.3 Einführung

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

Projektbewertung 36

Erzeugen einer Auswertung Dokument Bearbeiten Ansicht

Eingabedaten Parameter Format Ergebnisse

1. Name: Wenn Sie die Kriterien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an

Name: 36

Bezeichnung: Projektbewertung

Auswertung: 04 - Arbeitspakete Plan/Ist ✓

Report-Zusammenstellung: [Dropdown]

2. Eingabedaten: Stellen Sie die Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll. Benutzen Sie dazu (ggf. mehrfach) diese Suchmaschine

Profisuche: Hauptprojekte (aktive) ✓

Schnellsuche: Projectile Kategorie: Projekt 🔍

Eingabedaten: [Keine Einträge]

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

Erzeugen einer Auswertung

Dokument Bearbeiten Ansicht

Eingabedaten Parameter Format Ergebnisse

1. Name: Wenn Sie die Kriterien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an

Name: 36
Bezeichnung: Projektauswertung
Auswertung: 04 - Arbeitspakete Plan/Ist
Report-Zusammenstellung:

2. Eingabedaten: Stellen Sie die Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll. Benutzen Sie dazu (ggf. mehrfach) diese Suchmaschine

Profisuche: Hauptprojekte (aktive)
Schnellsuche: Projectile
Kategorie: Projekt

<input checked="" type="checkbox"/>		
1	<input type="checkbox"/>	Projekt BMW06 Implementation TransportManager
2	<input type="checkbox"/>	Projekt BMW03 SAP Add-ons BMW
3	<input type="checkbox"/>	Projekt DS09 Einführung Risikomanagement
4	<input type="checkbox"/>	Projekt VF09 Einführung Projectile
5	<input type="checkbox"/>	Projekt CS07 Einführung Projectile
6	<input type="checkbox"/>	Projekt 106 Einführung Projectile
7	<input type="checkbox"/>	Projekt 92 QM-Modul
8	<input type="checkbox"/>	Projekt 100 Einführung Fibu

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 weiteren Optionen betreffen die Filterung von Ergebnissen.

Erzeugen einer Auswertung

Dokument Bearbeiten Ansicht

Eingabedaten **Parameter** Format Ergebnisse

4. Weitere Kriterien: Geben Sie weitere Parameter hier ein und starten Sie dann die gewünschte Auswertung aus dem Menü oben rechts

Kostenstelle

Projektart

Risiko

Strategie

Nutzen

Klasse

Status

Priorität

Periode

Externer Auftrag

Filter Mitarbeiter-Unit

Dokumente ohne Istaufwand

Arbeitspakete im Detail

Eine Zeile pro Zeiterfassung

Nur Hauptprojekte

Schnittmengenfilter

Filter auf Unterprojekte anwenden

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

Projektauswertung

Erzeugen einer Auswertung

Dokument Bearbeiten Ansicht

Eingabedaten **Parameter** Format Ergebnisse

4. Weitere Kriterien: Geben Sie weitere Parameter hier ein und starten Sie dann die gewünschte Auswertung aus dem Menü oben rechts

Kostenstelle

Projektart

Risiko

Strategie

Nutzen

Klasse

Status

AB [1] Technik

AB [1] Customizing

AB [2] Einführung

AB [1]2 - Soll

AB [2]3 - Muss

AB [1] aktiv

AB [2] Vorleistung

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

Projekt	Vorgang	Mitarbeiter	Plan [h]	Ist [h]	Rest [h]	Differenz	Plan-Beginn	Plan-Ende	Ist-Ende	Status	FG [%]
92 QM-Modul	92-1 Projektleitung	Schaub Peter	40,00	35,00	6,00	5,00	05.12.2006	26.01.2007		in Arbeit	85,37
92.1 Planung	92.1-1 Konzeption	Becker Norbert	24,00	16,00	8,00	8,00	05.12.2006	20.12.2006		in Arbeit, verspätet	66,67
92.1 Planung	92.1-2 Spezifikation	Batzcek Klaus	24,00	0,00	24,00	24,00	20.12.2006	27.12.2006		geplant	0,00
92.1 Planung	92.1-3 Pflichtenheft	Schmidt Lisa	32,00	0,00	32,00	32,00	28.12.2006	03.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-1 Templates	Becker Norbert	24,00	0,00	24,00	24,00	08.01.2007	10.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-2 Applikationslogik	Schneider Christian	48,00	0,00	48,00	48,00	11.01.2007	12.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-5 Reports	Lange Sandra	32,00	0,00	32,00	32,00	15.01.2007	18.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-6 Testen	Franke Helene	8,00	0,00	8,00	8,00	26.01.2007	26.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-7 Dokumentation	Schaub Peter	8,00	0,00	8,00	8,00	19.01.2007	19.01.2007		geplant	0,00
VF09 Einführung Projectile	VF09-1 Projektleitung	Batzcek Klaus	24,00	184,00	1,00	-160,00	13.03.2006	05.06.2006		in Arbeit, verspätet	99,46
VF09.1 Planung	VF09.1-1 Konzeptgespräche	Möller Frauke	16,00	0,00	16,00	16,00	13.03.2006	16.03.2006		geplant, verspätet	0,00
VF09.1 Planung	VF09.1-2 Pflichtenheft erstellen	Franke Helene	12,00	10,00	6,00	2,00	20.03.2006	23.03.2006		in Arbeit, verspätet	50,00
VF09.2 Customizing	VF09.2-1 Entwicklung	Schaub Peter	64,00	24,75	0,00	39,25	23.03.2006	21.04.2006	27.04.2006	erledigt, verspätet	100,00
VF09.2 Customizing	VF09.2-2 Dokumentation	Franke Helene	20,00	1,00	0,00	19,00	10.05.2006	24.05.2006	06.04.2006	erledigt	100,00
VF09.2 Customizing	VF09.2-3 Testen	Gielert Thomas	8,00	0,00	8,00	8,00	10.05.2006	24.05.2006		geplant, verspätet	0,00
VF09.3 Einführung	VF09.3-1 Installation/Konfiguration	Franke Helene	8,00	0,00	8,00	8,00	24.05.2006	29.05.2006		geplant, verspätet	0,00
VF09.3 Einführung	VF09.3-2 Schulung	Schaub Peter	16,00	23,00	0,00	-7,00	29.05.2006	02.06.2006	06.07.2006	erledigt, verspätet	100,00
			408,00	293,75	229,00	114,25					

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

Projektauswertung

Erzeugen einer Auswertung

Dokument Bearbeiten Ansicht

Eingabedaten Parameter **Format** Ergebnisse

5. Einstellungen zur Ansicht: Stellen Sie hier ein, wie die Grafik der Auswertung aussehen soll

Breite px

Höhe px

mit Abbildung

Display

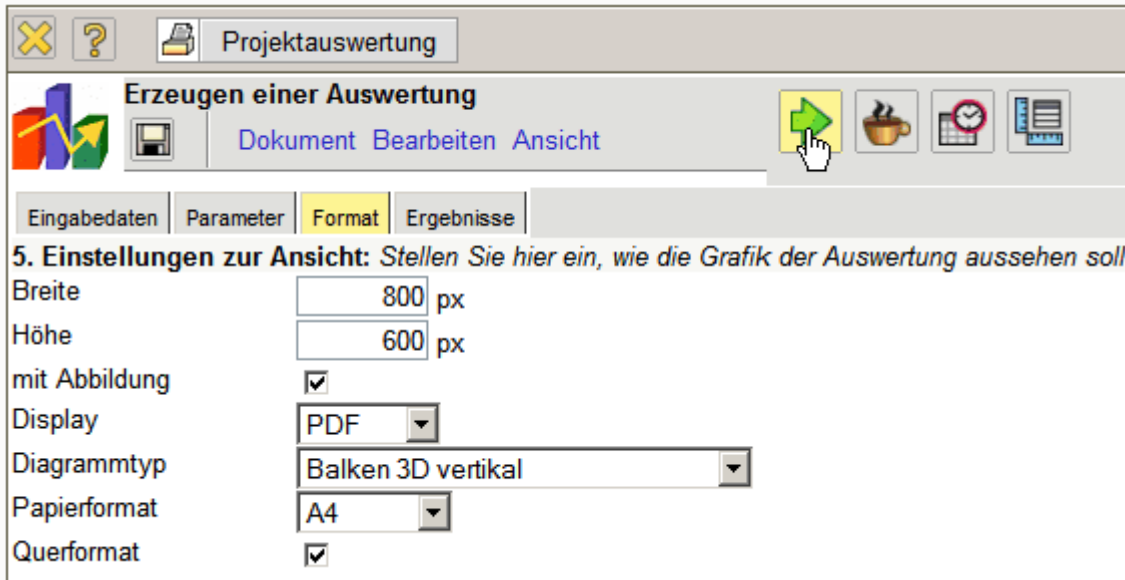
Diagrammtyp

Papierformat

Querformat

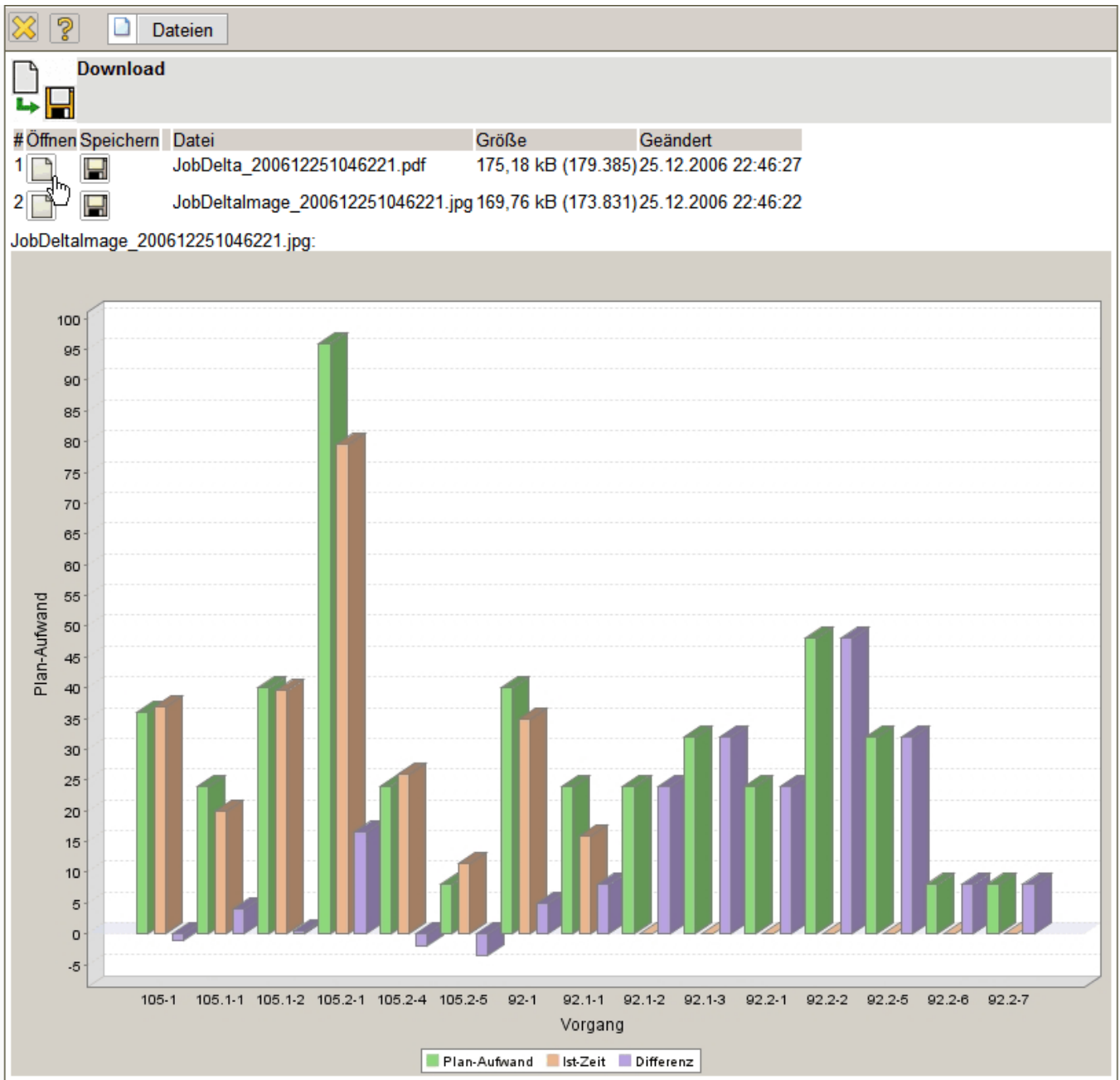
Wenn alternative Ausgabeformate gewünscht sind (standardmäßig werden alle Auswertungen in HTML innerhalb der Applikation erzeugt) kann im Element "Display" das Ausgabeformat gewählt werden.

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



... im Ausgabeformat PDF erzeugt.

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

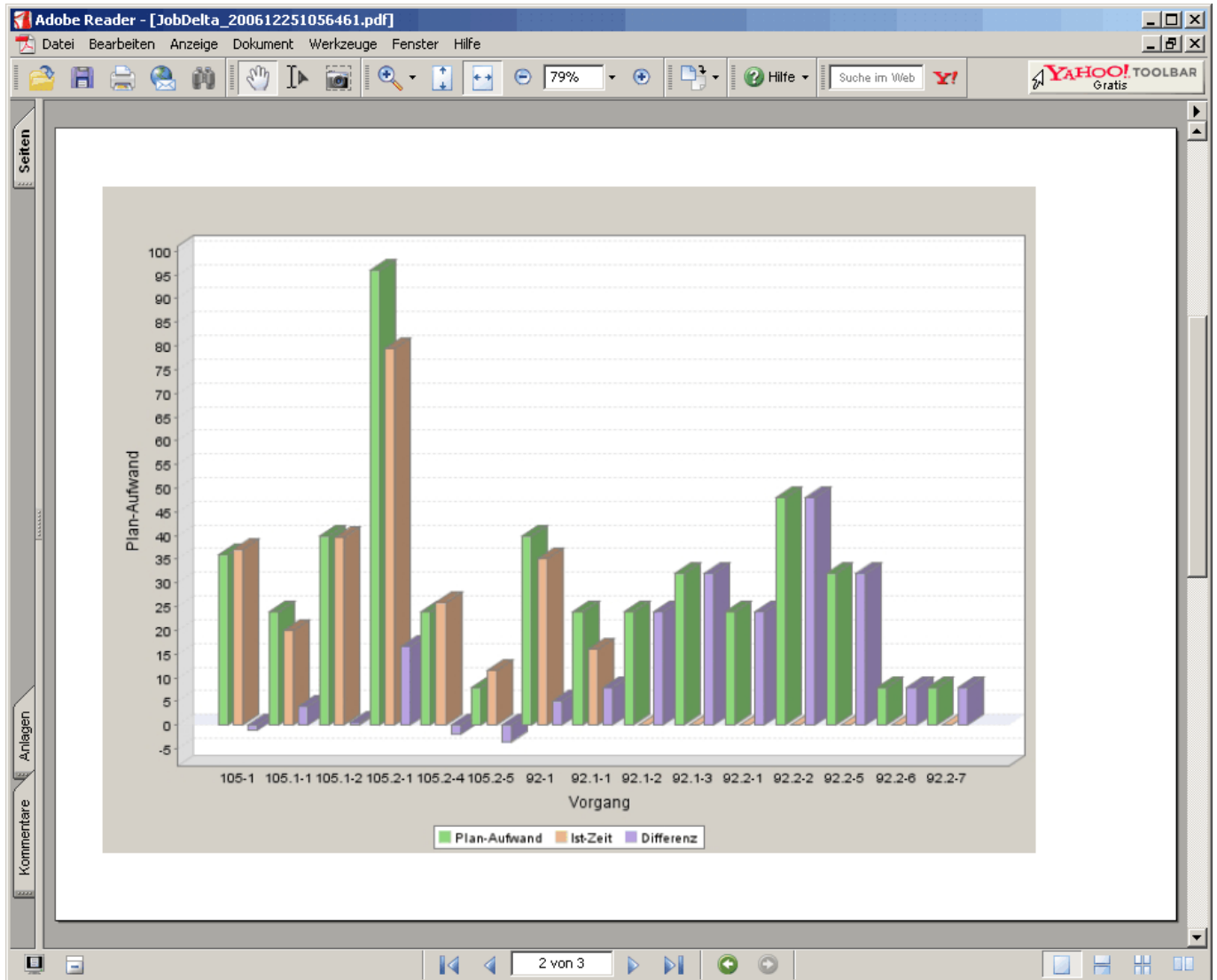


... oder im entsprechenden Anzeigeprogramm ...

Arbeitspakete Plan/Ist

Projekt	Vorgang	Mitarbeiter	Plan [h]	Ist [h]	Rest [h]	Differenz	Plan-Beginn	Plan-Ende	Ist-Ende	Status	FG [%]
105 Implementation Projectile	105-1 Projektleitung	Schaub Peter	36,00	37,00	0,00	-1,00	09.02.2004	05.03.2004	08.03.2004	erledigt, verspätet	100,00
105.1 Planung	105.1-1 Konzeptgespräche	Schaub Peter	24,00	20,00	0,00	4,00	09.02.2004	11.02.2004	11.02.2004	erledigt	100,00
105.1 Planung	105.1-2 Pflichtenheft erstellen	Meier Dieter	40,00	39,50	0,00	0,50	11.02.2004	17.02.2004	17.02.2004	erledigt	100,00
105.2 Customizing	105.2-1 Entwicklung	Miller John	96,00	79,50	0,00	16,50	17.02.2004	26.02.2004	27.02.2004	erledigt, verspätet	100,00
105.2 Customizing	105.2-4 Dokumentation	Meier Dieter	24,00	26,00	0,00	-2,00	26.02.2004	01.03.2004	02.03.2004	erledigt, verspätet	100,00
105.2 Customizing	105.2-5 Testen	Schaub Peter	8,00	11,50	0,00	-3,50	26.02.2004	01.03.2004	01.03.2004	erledigt	100,00
92 QM-Modul	92-1 Projektleitung	Schaub Peter	40,00	35,00	6,00	5,00	05.12.2006	26.01.2007		in Arbeit	85,37
92.1 Planung	92.1-1 Konzeption	Becker Norbert	24,00	16,00	8,00	8,00	05.12.2006	20.12.2006		in Arbeit, verspätet	66,67
92.1 Planung	92.1-2 Spezifikation	Batzek Klaus	24,00	0,00	24,00	24,00	20.12.2006	27.12.2006		geplant	0,00
92.1 Planung	92.1-3 Pflichtenheft	Schmidt Lisa	32,00	0,00	32,00	32,00	28.12.2006	03.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-1 Templates	Becker Norbert	24,00	0,00	24,00	24,00	08.01.2007	10.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-2 Applikationslogik	Schneider Christian	48,00	0,00	48,00	48,00	11.01.2007	12.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-5 Reports	Lange Sandra	32,00	0,00	32,00	32,00	15.01.2007	18.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-6 Testen	Franke Helene	8,00	0,00	8,00	8,00	26.01.2007	26.01.2007		geplant	0,00
92.2 Umsetzung	92.2-7 Dokumentation	Schaub Peter	8,00	0,00	8,00	8,00	19.01.2007	19.01.2007		geplant	0,00
			468,00	264,50	190,00	203,50					

... (hier im Adobe Reader).



Im Reiter "Ergebnisse" werden die Auswertungsergebnisse verwaltet.

Projektauswertung

Erzeugen einer Auswertung

Dokument Bearbeiten Ansicht

Eingabedaten Parameter Format Ergebnisse

6. Ergebnisse: Hier finden Sie die Ergebnisse bereits durchgeführter Auswertungen

Max. Anzahl Ergebnisse

Ergebnisse

- [1] 04 - Arbeitspakete Plan/Ist Projektauswertung 25.12.2006 22:56:43
- [2] 04 - Arbeitspakete Plan/Ist Projektauswertung 25.12.2006 22:46:18
- [3] 04 - Arbeitspakete Plan/Ist Projektauswertung 25.12.2006 22:43:24
- [4] 04 - Arbeitspakete Plan/Ist Projektauswertung 25.12.2006 22:42:06
- [5] 04 - Arbeitspakete Plan/Ist Projektauswertung 25.12.2006 22:41:34

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

Ergebnisse" eingestellt werden.

From:

<https://infodesire.net/dokuwiki/> - **Projectile-Online-Handbuch**

Permanent link:

https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_3:3.12_auswertungssystem&rev=1256573314 

Last update: **2019/10/25 14:10**