5.12 Auswertungssystem

5.12.1 Bedienung der Standardauswertungen

Projectile beinhaltet zahlreiche Standardauswertungen. Die Auswertungen sind nach Themen in Auswertungsblöcke gruppiert und beinhalten zwischen einer und bis zu 13 Einzelauswertungen.

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

	New Project		22.10.2009
CH	arting		22.10.2009 🖪 🗸
	pro	✓ ⊘	V Conner Jane V 🔊
	📧 ProductChart		
	📧 Project chart	վետյ	

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.

Last update: 2019/10/25 en:handbuch:kapitel_4:4.12.1_bedienung_der_standardauswertungen https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_4:4.12.1_bedienung_der_standardauswertungen&rev=125665665 14:09
Project chart
Generate chart
Document • Edit • View •
InputData Parameters Format Results
1. Name: If you would like to save a chart please enter a description
Name 4
Description Project chart
Chart 🕑
Report Selection
2. Input data: To gather all the documents relevant for the chart please use the search engine (if need be repeatedly)
Search
▼
Search word Category
Input data
No entries 🔹

Next the planning data of the budget administration can also be taken over in the offer. The planed effort of budget administration builds here the base of the offering and they can be shown through the action "implement budgetary item". 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.

		rojectile	🗟 • 두		()	Clipboard 🗸 🔡 没 🔜 🥞	U	Logout
	-	brojectile	📔 Trackin	ng and Recording		Open clipboard		s 🔹 🌆
(»	🗙 🔒 Proj	ect chart	_		GoodsGroup 1 Projectile		
		. .	Generate cha	rt		ChangeRequest 3-1 Change request		
			📄 Docu	ument 🔹 Edit 🔹		Collection Query 'Projectile'		۴ 🐡
						Project 3 Introduction Projectile		
		InputData Pa	arameters	Format Re:		Project 1 Introduction Projectile 2.5		
		1. Name: If you	i would like	to save a char		Project 3 Introduction Projectile		
		Name	4			Project 3 Introduction Projectile		

Diese Projekte werden in der Ablage markiert, ...

Personal clipboard 1							
📙 🛛 Document 🔻 Edit 🔻 View 🔻 Back references 💌							
Entries							
🔅 🛛 🔹 page 1 of 1 🕨 🕅 🍣 🚺 1-7 🞾							
1 GoodsGroup 1 Projectile							
2 ChangeRequest 3-1 Change request							
3 Collection Query 'Projectile'							
4 Project 3 Introduction Projectile							
5 Froject 1 Introduction Projectile 2.5							
6 📄 Project 3 Introduction Projectile							
7 Project 3 Introduction Projectile							

... kopiert und ...



... in die Eingabedaten eingefügt.

Last update: 2019/10/25 en:handbuch:kapitel_ 14:09	4:4.12.1_bedienung_der_standardauswertungen https://infodesire.net/do	bkuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_4:4.12.1_be	dienung_der_standardauswertungen&rev=1256656655						
X A Project	chart								
Gene	Generate chart								
	Document • Edit • View •								
InputData Parar	neters Format Results								
1. Name: <i>If you wo</i>	uld like to save a chart please enter a des	cription							
Name	4								
Description	Project chart]						
Chart	01 - Project overview chart 🛛 👻 🥝								
Report Selection	v								
2. Input data: To ga please use the sea	ather all the documents relevant for the cha arch engine (if need be repeatedly)	art							
Search									
	×								
Search word		Category							
			▼						
Input data									
No entries V									
Paste	Paste chy								
3 🛃 New docume	^{nt} ase select parameters:								

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

l	nput data			
	⇔ • 14	4	page 🚺 of 1 🕨 🕅 🍣	1 - 1 🔎
	1		Project 3 Introduction Projectile	

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

Anschließend wird der Betrachtungszeitraum der Auswertung ...

2025/06/30 04:32

Search			
Search word	 Current month Current quarter Current week Current year Last calendar month Last calendar week Last calendar year Last month Last month Last quarter Last week 		
3. Main paran Chart period	Next calendar month	•	

... auf das aktuelle Kalenderjahr eingeschränkt ...

3. Main parameters: Please select parameters:							
Chart period	Current year	•					
Start	01.01.2009 🔤 🗸						
End	31.12.2009 📑 🕶						

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

X 🔒 Project	t chart			
Gen Gen	erate chart			
	Document 🔻 Edit 🔻 View 👻	🔒 🗳 🖳		
InputData Para	meters Format Results	Perform now		
1. Name: <i>If you w</i>	ould like to save a chart please enter a description			
Name	4			
Description Project chart				
Chart 04 - Job chart target/actual 💉 🥥				
Report Selection	▼			

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).

Last	
update:	ndhuch-kanitel 4:4 12 1 bedienung der standardauswertungen bttps://infodesire.pet/dokuwiki/doku.php?id=en/bandhuch-kanitel 4:4 12 1 bedienung der standardauswertungen&rev=1256556555
2019/10/25	
14.09	

Job Target/Actual

Project	Job	Employee	Planned [h]	Actual [h]	Difference [h]	Rest	Begin	End	Closed	State
3 Introduction Projectile	3-1 Conception for combining Projectile and SAP CO/FI	Timothy Jones	16,00	38,00	-22,00	0,00	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-2 Installation Projectile	Timothy Jones	3,50	16,13	-12,63	0,00	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-3 Programming 4-3	Timothy Jones	40,00	7,28	32,72	32,72	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-4 Project Management	Conner Jane	30,00	20,00	10,00	16,00	19.10.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	Conner Jane	30,00	19,75	10,25	0,00	19.10.2009	21.10.2009	20.10.2009	FINISHED
3 Introduction Projectile	3-6 Customizing	Conner Jane	20,00	16,50	3,50	3,50	02.10.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3.1 Introduction Accounting	3.1-1 Introduction Projectile	Conner Jane	0,00	7,50	-7,50	12,00	09.06.2009	01.10.2009		IN_PROCESS_LATE
			139,50	125,17	14,33	64,22				

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

Fileset							
Job Target/Actual							
Project	Job						
3 Introduction Projectile	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning						
3 Introduction Projectile	3-6 Customizing						
3.1 Introduction Accounting	3.1-1 Introduction Projectile						

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

X 🔒 Project	chart
	Generate chart
	Document - Edit - View -
InputData Paran	neters Form Save the document
1. Name: <i>If you wo</i>	uld like to save a chart please enter a description
Name	JB0001-BB
Description	Project chart
Chart	04 - Job chart target/actual 🛛 👻 📀
Report Selection	▼

Mit Hilfe von kann die Auswertung im Hintergrund gestartet werden.

X 🔒 Project	t chart JB0001-BB Project chart	?
Generate	chart	
17 🖻 🛛	👔 🐣 前 🛛 Document 🔹 Edit 🔹 View 🔹 Back references 🔹	🖻 👘 😰 🛄
InputData Para	meters Format Results	Perform in background
1. Name: <i>If you w</i>	ould like to save a chart please enter a description	
Name	JB0001-BB]

Das System informiert über den Hintergrund-Prozess ...

F Y	our action w	ll be performed in background		
H	lide these m	essages		
und erze	ugt			
project	ile 🔁 Tra	🗊 🗔 🚔 🌰 Clipboard 🗸 📆 🧭 🔜 🧠 🕻 king and Recording 🖌 📴 Offers 🖌 📄 Projects 👻 📴 Invo	🚺 Logout 📔 Create 💌 🛃 🛛 Se oices 🔹 🍇 Contacts 👻 🐣 Human resources	arch in docui 🔹 📄 Admi
» X 8	Project cha	JB00001-BB Project chart		? X
	Generate char	Document • Edit • View • Back references •		
1. Name:	If you would i	e to save a chart please enter a description		
Name	JBO	001-BB		
Descript	ion Proj	ct chart		
Chart	03 -	Project chart target/actual 👻 📀		
Report S	election	v		
2. Input d please u	ata: To gather se the search	all the documents relevant for the chart ngine (if need be repeatedly)		
Search		•		
Search v	vord	Category	▼ Q	T
23.10.2009 ((CW 43) 🔻 🤱	Ionner Jane 🔻 😰 2 Messages 🌆 🍳 0 👻 🍰 🗸	🖌 Search manual 🔞 🏹 🗸	

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

	Conner Jane, 23 Action completed:	3.10.2009 13:03	:13 1001-BB Project chart
	Project chart JB0	1001-BB Project ch	hart
—			
~			
Conner Jane, 23.10.2009 13:03:13		Delete	
Action completed: Project chart JB0001-BB Proj	iect chart	Reply	
Mail program	→	Forward References 🕨	

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

Subject	
Action completed: Project chart JB0001-BB Project chart	
Body	
Project chart JB0001-BB Project chart	
References	
Chart result 04 Hob chart target/actual Project chart 23.10.2009 13:03:13	
0 Messages 🔻 🍳 0 🗸	

... Auswertungsergebnis verlinken.

9/18

?

Chart result 04 - Job chart target/actual Project chart 23.10.2009 13:03:13 Engents enter Pois wertung Chart Project chart JB0001;BB Project chart CreatedAt 23.10.2009 I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
Chart Project chart JB0001, BB Project chart CreatedAt 23,10,2009 C Chart CreatedAt Comment Parameters Comment	🔀 🕒 Chart result 04 - Job chart target/actual Project cha	art 23.10.2009 13:03:13
Chart Project chart JB0001, BB Project chart Created At 23.10.2009 C C 13:03:13 C ChartType 04 - Job chart target/actual Project chart Parameters Comment		
Chart Project chart JB0001_BB Project chart CreatedAt 23.10.2009 13:03:13 ChartType 04 - Job chart target/actual Project chart Parameters Comment Comment	🗾 📄 😥 🐣 🗊 Document + Edit + View + Back r	references *
CreatedAt 23.10.2009 2 2 13:03:13 2 ChartType 04 - Job chart target/actual Project chart Parameters Comment Comment	Chart Project chart JB0001 ₂ BB Project chart	
Parameters Comment	CreatedAt 23.10.2009 🖸 🗸 🗂 13:03:13 🔍 🗸	ChartType 04 - Job chart target/actual Project chart
	Parameters	Comment

Job Target/Actual

Project	Job	Employee	Planned [h]	Actual [h]	Difference (h)	EstimatedRemainingEffort	Begin	End	Closed	State
3 Introduction Projectile	3-1 Conception for combining Projectile and SAP CO/FI	Timothy Jones	16,00	38,00	-22,00	0,00	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-2 Installation Projectile	Timothy Jones	3,50	16,13	-12,63	0,00	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-3 Programming 4-3	Timothy Jones	80,00	7,28	72,72	72,72	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-4 Project Management	Conner Jane	8,00	20,00	-12,00	16,00	19.10.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	Conner Jane	30,00	19,75	10,25	0,00	19.10.2009	21.10.2009	20.10.2009	IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-6 Customizing	Conner Jane	0,00	16,50	-16,50	0,00	02.10.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3.1 Introduction Accounting	3.1-1 Introduction Projectile	Conner Jane	0,00	7,50	-7,50	12,00	09.06.2009	01.10.2009		IN_PROCESS
	3-14,4,4,4,4,4	34,4,4,4,4,4	137,50	125,17	12,33	100,72				

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

Input data: To gather all the documents rele please use the search engine (if need be rep-	evant for the chart eatedly)	
Search		
Search word	Category	
Projectile	Project	~ 🦡
Input data		Find

... die den Begriff "Projectile" enthalten ...

19					
earch					
			~		
Bearch	word	ł		Category	
Projec	tile			Project	▼ [®]
nput da	ata				Find
} }▼	14	4	page 🚺 of 1 🕨 🕅 🍣	1 - 9 🎾	
	=				
	1		Project 1 Introduction Projectile 2.5		
	2		Project 1.1 Planning		
	3		Project 1.2 Customizing		
	4		Project 2 Introduction Projectile 2.7		
	5		Project 2.1 Planning		
	6		Project 2.2 Customizing		
	7		Project 3 Introduction Projectile		
	8		Project 7 Update Projectile		
	9		Project 7.1 Introduction Accounting		

... als Eingabedaten verwendet. Einträge, die nicht als Selektionskriterien verwendet werden sollen, werden markiert, die Auswahl invertiert ...

Ir	nput o	tata		
	₩	4 4 page 1 o	f 1 🕨 🕅 🥲	1 - 9 🎾
	\times	Remove		
	dó	Cut	luction Projectile 2.5	
		Сору	nning	
		Add to clipboard	stomizing	
		Paste	luction Projectile 2.7	
		Create report from list	nning	
		New document	stomizing	
	\checkmark	Toggle select	luction Projectile	
		8 📄 Project 7 Upda	ate Projectile	
	v	9 📄 Project 7.1 Inti	roduction Accounting	
1				

... und die Einträge aus den Eingabedaten entfernt:

Input data		
🔅 🛛 🖉 👘 page 🚺 o	f 1 🕨 🕅 🍣	1 - 9 🎾
X Remove		
🖌 🗸 Cut	luction Projectile 2.5	
🛅 Сору	nning	
📥 Add to clipboard	stomizing	
💼 Paste	luction Projectile 2.7	
📄 🖨 Create report from list	nning	
🔋 🗟 New document	stomizing	
Toggle select	luction Projectile	
🔽 8 📄 Project 7 Upda	ate Projectile	
9 📄 Project 7.1 Inti	roduction Accounting	

Es werden alle Einträge der Auswahl ausgewertet (nicht nur die markierten)!

X A Project	t chart JB000001-BB Project chart			
Generat	e chart 🎽 🎂 🍈 Document 🔻 Edit 🔻 View 🔻	Back references 💌	<u>,</u>	
InputData Para	meters Format Results		Perform now	
1. Name: <i>If you w</i>	ould like to save a chart please enter a des	cription		
Name	JB000001-BB			
Description	Project chart]	
Chart	04 - Job chart target/actual 🛛 👻 🥝			
Report Selection	~			
2. Input data: To g please use the se	ather all the documents relevant for the cha arch engine (if need be repeatedly)	art		
Search				
	*			
Search word		Category		
Projectile		Project	▼	
Input data				
\$\$ <mark>9</mark> • 14 4	page 🚺 of 1 🕨 🕅 🔊	1 - 2 / 🔎		
1	Project 2 Introduction Projectile 2.7			
2	Project 3 Introduction Projectile			

Dieser Vorgang kann mehrfach (mit verschiedenen Kategorien) durchgeführt werden. Abschließend wird die Auswertung wieder mit ausgeführt (im beispiel ein Plan/Ist-Vergleich für die Projekte 138 und 140):

Fileset										? ×
Job Target/Actual										
Project	Job	Employee	Planned [h]	Actual [h]	Difference [h]	Rest	Begin	End	Closed	State
2 Introduction Projectile 2.7	2-1 Introduction Projectile 2.7	Belsito Marina	0,00	0,00	0,00	0,00	14.09.2009	17.09.2009		PLANNED_LATE
3 Introduction Projectile	3-1 Conception for combining Projectile and SAP CO/FI	Timothy Jones	16,00	38,00	-22,00	0,00	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-2 Installation Projectile	Timothy Jones	3,50	16,13	-12,63	0,00	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-3 Programming 4-3	Timothy Jones	80,00	7,28	72,72	72,72	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-4 Project Management	Conner Jane	30,00	20,00	10,00	16,00	19.10.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	Conner Jane	30,00	19,75	10,25	0,00	19.10.2009	21.10.2009	20.10.2009	FINISHED
3 Introduction Projectile	3-6 Customizing	Conner Jane	20,00	16,50	3,50	3,50	02.10.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3.1 Introduction Accounting	3.1-1 Introduction Projectile	Conner Jane	0,00	7,50	-7,50	12,00	09.06.2009	01.10.2009		IN_PROCESS_LATE
			179,50	125,17	54,33	104,22				

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

2. Input data: To gather all the documents relevant for the chart please use the search engine (if need be repeatedly)

Search	-				
Тор		~			
 Top projects (activ 	e)	Ф		Category	
Input data					

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

Search	
Top projects (active)	
Search word	Category
	· · · ·
Input data	
🐡 🕅 🖣 page 🚺 of 1 🕨 🕅 😂	1 - 1 / 1
1 Project 3 Introduction Projectile	

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.

Project chart JB000001-BB Project char	t
Generate chart	
📔 😰 🎂 🗇 Document 🔻 B	Edit 🔻 View 🔻 Back references 💌
InputData Parameters Format Results	
4. Further criteria: <i>Please enter further criteria here</i> Cost center	and select one of the charts in menu on top (right)
Category	Development Engineering Gemeinkosten
Produkt	 Geschäftsführung Management Marketing
Strategy	Nesearch No. Technik Nertrieb
Benefit	✓
Class	 ✓ ✓

Die weiteren Optionen betreffen die Filterung von Ergebnissen.

2019/10/25 en.nandoden.kapiter_4.4.12.1_bediending_der_standardadswerte 14:09	
Class	
	□ 🔤 ¹⁰ 2 - Soll
Activity	
Priority	
Period	
External order / project	
	AB1 ¹¹ 1
Take unit of employee ShowDocumentsWithoutTrackedTime Jobs in detail	
OneLinePerPeriod Only top projects IntersectionFilter	
ApplyFilterOnSubProjects	

Im Beispiel werden alle Projekte ausgewertet, die der Kostenstelle Nürnberg zugeordnet sind, ein Solloder Muss-Projekt sind ...

Project chart JB000001-BB Project o	hart	
Generate chart		
🚹 🔚 🙀 🎂 🗇 🛛 Document 🔹 Ed	it 🔹 View 🔹 Back references 🔹	
InputData Parameters Format Results		Perform now
4. Further criteria: Please enter further criteria h	ere and select one of the charts in mer	ou on top (right)
Cost center	~	
	J	1
	🗖 🎟 💷 Development	
Category	↓ Q	

... sowie das Kennzeichen "Externer Auftrag" besitzen.

? X

set		

File

Job Target/Actual										
Project	Job	Employee	Planned [h]	Actual [h]	Difference [h]	Rest	Begin	End	Closed	State
3 Introduction Projectile	3-1 Conception for combining Projectile and SAP CO/FI	Timothy Jones	16,00	38,00	-22,00	0,00	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-2 Installation Projectile	Timothy Jones	3,50	16,13	-12,63	0,00	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-3 Programming 4-3	Timothy Jones	80,00	7,28	72,72	72,72	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-4 Project Management	Conner Jane	30,00	20,00	10,00	16,00	19.10.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3 Introduction Projectile	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	Conner Jane	30,00	19,75	10,25	0,00	19.10.2009	21.10.2009	20.10.2009	FINISHED
3 Introduction Projectile	3-6 Customizing	Conner Jane	20,00	16,50	3,50	3,50	02.10.2009	30.10.2009		IN_PROCESS
3.1 Introduction Accounting	3.1-1 Introduction Projectile	Conner Jane	0,00	7,50	-7,50	12,00	09.06.2009	01.10.2009		IN_PROCESS_LATE
			179,50	125,17	54,33	104,22				

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

Senerate chart Senerate Senerate Senerate With image Display ChartType BAR_HORIZONTAL Senerate Senerate Senerate Senerate Senerate
Senerate chart InputData Parameters Format Results 5. Adjustment of chart display: Please adjust here the dimension of the chart Width 800 px Height 600 px With image Display ChartType BAR_HORIZONTAL Paper Size Landscape Mode
InputData Parameters Format Results 5. Adjustment of chart display: Please adjust here the dimension of the chart Width 800 px Height 600 px With image Display ChartType BAR_HORIZONTAL Paper Size Landscape Mode
InputData Parameters Format Results 5. Adjustment of chart display: Please adjust here the dimension of the chart Width 800 px Height 600 px With image Display ChartType BAR_HORIZONTAL Paper Size Landscape Mode
5. Adjustment of chart display: Please adjust here the dimension of the chart Width 800 px Height 600 px With image Image Display Image ChartType BAR_HORIZONTAL Paper Size Image Landscape Mode Image
Width 800 px Height 600 px With image Image Display Image ChartType BAR_HORIZONTAL Paper Size Image Landscape Mode Image
Height 600 px With image Image Display Image ChartType BAR_HORIZONTAL Paper Size Image Landscape Mode Image
With image Image Display Image ChartType BAR_HORIZONTAL Paper Size Image Landscape Mode Image
Display Image: ChartType ChartType BAR_HORIZONTAL Paper Size Image: ChartType Landscape Mode Image: ChartType
ChartType BAR_HORIZONTAL Paper Size Landscape Mode Image: Size <l< td=""></l<>
Paper Size Landscape Mode
Landscape Mode

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) ...

Last update: 2019/10/25 en:handbuch:kapitel_4:4.12.1_t 14:09	pedienung_der_standardauswertungen https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kap	bitel_4:4.12.1_bedienung_der_standardauswertungen&rev=1256656655
🗙 🔒 Project chart	JB000001-BB Project chart	? 🗙
Generate chart		
12 🖻 🖹	前 Document 🔹 Edit 🔹 View 🔹 Back references 🔹 👘	🌪 💨 👘
InputData Parameters	Format Results	Perform now
5. Adjustment of chart d	isplay. Please adjust here the dimension of the chart	
Width	800 px	
Height	600 px	
With image		
Display	PDF 💌	
ChartType	BAR_HORIZONTAL	
Paper Size	Α4	
Landscape Mode		

... im Ausgabeformat PDF erzeugt.

	Download													
#Oper	n Savel Fi Siz	ile ze	Last m	odified										
1		/home/proj	ectile/projec	tiles/projecti	leKatrina	charts/1/	JobDelta	_200910	026111713	1.pdf	113,96	kB (116.6	91) 26.10.200	9 11:17:13
2		/home/proj	ectile/projec	tiles/projecti	leKatrina	charts/1/	JobDelta	lmage_2	200910261	117131.j	pg 110,26	kB (112.9	10) 26.10.200	9 11:17:13
JobDelt	almage_2(0091026111	7131.jpg:											
														1
	3-1													
	3-2													
	3-3								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

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

... oder im entsprechenden Anzeigeprogramm ...

٠

📄 📋 🚑 + 🧔 🔅 1 / 1 😑 🖲 100% + 📑 🔂 Suchen +

Job Target/Actual

Project	Job	Employe e	Planned [h]	Actual [h]	Differen ce [h]	Rest	Begin	End	C lo se d	State
3 Introduction Projectile	3-1 Conception for combining Projectile and SAP CO/FI	Timothy Jones	16,00	38,00	-22,00	0,00	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCE
3 Introduction Projectile	3-2 Installation Projectile	Timothy Jones	3,50	16,13	-12,63	0,00	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCES
3 Introduction Projectile	3-3 Programming 4-3	Timothy Jones	80,00	7,28	72,72	72,72	09.06.2009	30.10.2009		IN_PROCES
3 Introduction Projectile	3-4 Project Management	Conner Jane	30,00	20,00	10,00	16,00	19.10.2009	30.10.2009		IN_PROCES
3 Introduction Projectile	3-5 3.1-1 Concept - 3 Planning	Conner Jane	30,00	19,75	10,25	0,00	19.10.2009	21.10.2009	2 0. 1 0. 2 0 9	FINISHED
3 Introduction Projectile	3-6 Customizing	Conner Jane	20,00	16,50	3,50	3,50	02.10.2009	30.10.2009		IN_PROCES
3.1 Introduction Accounting	3.1-1 Introduction Projectile	Conner Jane	0,00	7,50	-7,50	12,00	09.06.2009	01.10.2009		IN_PROCES _LATE

... (hier im Adobe Reader).

Im Reiter "Ergebnisse" werden die Auswertungsergebnisse verwaltet.

Project chart	
1	Generate chart
	Edit • View •
InputData Paran	neters Format <mark>Results</mark>
6. Results: Here you find the results of charts previously performed	
MaxResults 10	
Results 🔳 🗍	2 B B 🗸
	^{ru} 04 - Job chart target/actual Project chart 26.10.2009 11:22:48 ^{ra} 04 - Job chart target/actual Project chart 26.10.2009 11:22:39

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

- ... Fortsetzung
- © 1998-2007 Information Desire Software GmbH. Alle Rechte vorbehalten!

Last update: 2019/10/25 en:handbuch:kapitel_4:4.12.1_bedienung_der_standardauswertungen https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_4:4.12.1_bedienung_der_standardauswertungen&rev=1256655655 14:09

From: https://infodesire.net/dokuwiki/ - Projectile-Online-Handbuch

https://infodesire.net/dokuwiki/ - Projectile-Online-Handbuch
Permanent link:
https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_4:4.12.1_bedienung_der_standardauswertungen&rev=1256656656



Last update: 2019/10/25 14:09