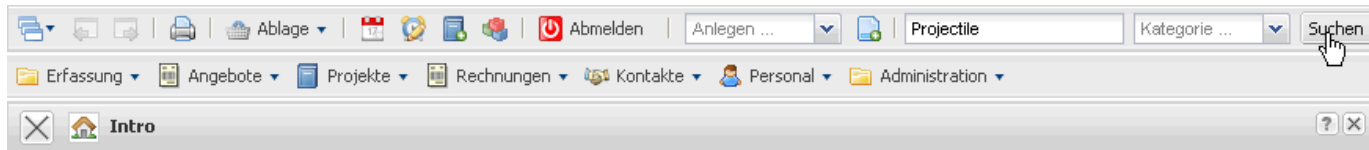


[zurück](#) [Home](#) [weiter](#)

3.02.05 Suchen und Finden

Die Suchmaschine dient zum Auffinden von Daten. Durch Eingabe eines Suchstrings im Feld Schnellsuche (hier Projectile) und Mausklick auf den Button "Suchen", kann der komplette Datenbestand nach diesem String durchsucht werden.



Da eine solche Suchanfrage über alle Daten im System je nach Datenmenge etwas dauern kann, erscheint ein entsprechender Warnhinweis.



Die folgende Abbildung zeigt eine mögliche Ergebnisliste der Suchanfrage: In der Trefferliste werden alle Dokumente aufgelistet, in denen der definierte Suchstring "Projectile" vorkommt.

Liste Abfrage 'Projectile'

Liste bearbeiten ablegen Report ▾

Seite 1 von 9 | 1 - 20 / 162 Einträge |

	Typ	Bezeichnung	Status
1	Projekt	43 Test 123	Vorleistung
2	Projekt	43.1 Planungh	Vorleistung
3	Projekt	43.2 Umsetzungdf	Vorleistung
4	Rechnung	PM7-09-10-11	Rechnung fakturiert
5	Rechnung	PM7-09-10-12	Rechnung fakturiert
6	Rechnung	TK-09-10-13	Rechnung fakturiert
7	Projekt	54 Projectile Einführung die 2. aus Schablone	passiv
8	Projekt	54.1 Beratung	passiv
9	Projekt	54.2 Customizing	passiv
10	Projekt	54.3 Analyse	passiv
11	Projekt	56 Projectile Testprotkoll erstellen_aus Schablonbe	passiv
12	Projekt	56.1 Design	passiv
13	Projekt	56.2 Testlauf	passiv
14	Projekt	56.3 Evaluation	passiv
15	Projekt	59 Projekt Einführung Projectile	passiv
16	Projekt	60 Einführung Projectile	passiv

Diese Trefferlisten können auch zur späteren Verwendung verändert ...

Liste Abfrage 'Projectile'

Liste bearbeiten ablegen Report ▾

Seite 1 von 9 | 1 - 20 / 162 Einträge |

	Typ	Bezeichnung	Status
1	Projekt	43 Test 123	Vorleistung
2	Projekt	43.1 Planungh	Vorleistung
3	Projekt	43.2 Umsetzungdf	Vorleistung

... und abgespeichert werden ("Abfrage Projectile").

Typ	Bezeichnung	Status
1 Projekt	43 Test 123	Vorleistung
2 Projekt	43.1 Planungh	Vorleistung

In der Ergebnismenge kann mit Hilfe der Navigationsleiste jeweils ein Dokument vor oder zurück, bzw. zum ersten oder zum letzten Dokument geblättert werden. Hier sieht man eine Trefferliste mit 162 Einträgen, von denen die ersten 20 Dokumente (1-20) sichtbar sind. Durch Mausklick auf das kleine Dreieck in der Navigationsleiste (nächste Seite) ...

Typ	Bezeichnung	Status
1 Projekt	43 Test 123	Vorleistung

... gelangt man automatisch zu den Dokumenten 21-40.

Typ	Bezeichnung	Status
21 Auftrag	10	Auftrag übernommen
22 Angebot	20	Angebot übernommen
23 Angebot	100	Angebot übernommen
24 Angebot	200	Angebot storniert
25 Angebot	500	Angebot storniert
26 Projekt	1000	Projekt manuell
27 Projekt	5000	aktiv

Mit Hilfe der Funktion `zeige 20 Einträge` können in der Trefferliste weitere 20 Treffer (also nach der ersten Betätigung 40) angezeigt werden. Bei erneuter Anwendung der Funktionalität `zeige 20 Einträge` werden weitere 20 Treffer pro Trefferliste angezeigt. Entsprechend reduziert die Funktionalität, durch das Auswählen `zeige 5 Einträge` die Anzahl der Treffer in der Trefferliste.

Durch Mausklick auf einen Link in dieser Trefferliste (hier Projekt EP Einführung Projectile) ...



... kann direkt zum entsprechenden Dokument navigiert werden.

The screenshot shows a software application window titled 'Projekt EP Implementation Projectile'. The window contains several tabs and sections:

- Projektinfo:** Shows 'Nummer EP' and 'Status abgeschlossen'.
- Bezeichnung:** Shows 'Implementation Projectile'.
- Projektzeitraum von:** Shows '15.10.2010' to '15.11.2010'.
- Unterprojekte:** A table with 3 entries:

Nummer	Bezeichnung	Status
1 EP.1	Planung	abgeschlossen
2 EP.2	Customizing	abgeschlossen
3 EP.3	Einführung	abgeschlossen
- Vorgänge:** A table with 1 entry:

Vorgangsnummer	Bezeichnung
1 EP-1	Projektleitung
- Fertigstellung:** A table with 3 entries:

Nummer	Fertigstellung
1 EP-A	30,00
2 EP-B	60,00
3 EP-C	100,00

Mit Hilfe des Schließenbuttons in der Fensterleiste, kann die geöffnete Maske wieder geschlossen werden.

Das zweite Beispiel zur Nutzung der Dokumentensuche zeigt die Möglichkeit, innerhalb eines Dokumenttyps (Kategorie) nach einem bestimmten String zu suchen, die Suche also weiter einzuschränken: Im Beispiel möchte der Benutzer alle Dokumente des Typs Arbeitspaket auflisten, in denen der String "Customizing" vorkommt ...

The screenshot shows the Projectile software interface with a search results list titled "Liste Abfrage nach Arbeitspaket 'customizing'". The list contains 10 entries, each with a checkbox, a Vorgangsnummer (Task Number), a Bezeichnung (Description), and an Ist-Ende (Due Date) field. The descriptions include various terms like "customizing", "Entwicklung", and "Umsetzung". The first entry's due date is highlighted in green as "28.09.2009". The search bar at the top right has a magnifying glass icon.

Vorgangsnummer	Bezeichnung	Ist-Ende
1 35.2.2-1	customizing	28.09.2009
2 36.2.2-1	customizing	
3 37.2-1	Entwicklung	
4 37.2-2	Ent2	
5 53.2-1	Umsetzung	
6 53.2-1	Umsetzung	
7 53.2-1	Umsetzung	
8 53.2-2	Ticktes abarbeiten	
9 54.2-1	Umsetzung	
10 54.2-2	Ticktes abarbeiten	

... und in der Trefferliste werden nun alle Arbeitspakete angezeigt, die den Begriff Customizing enthalten. Dabei spielt es keine Rolle, ob dieser String in der Bezeichnung steht oder in einem anderen Element des Dokumentes.

Innerhalb der Trefferliste kann die Suche weiter eingeschränkt werden. In der Zeile "gefunden" kann im Eingabefeld ein String eingegeben werden. Nach Klicken auf ...

The screenshot shows the same search results list as above, but with a search filter applied. The search bar at the top right contains the string "Test" and has a magnifying glass icon with a cursor over it. The results remain the same, showing 10 entries related to "customizing".

Vorgangsnummer	Bezeichnung	Ist-Ende
1 35.2.2-1	customizing	28.09.2009
2 36.2.2-1	customizing	
3 37.2-1	Entwicklung	
4 37.2-2	Ent2	
5 53.2-1	Umsetzung	
6 53.2-1	Umsetzung	
7 53.2-1	Umsetzung	
8 53.2-2	Ticktes abarbeiten	
9 54.2-1	Umsetzung	
10 54.2-2	Ticktes abarbeiten	

... sucht das System jetzt innerhalb der Trefferliste.

Last update: 2019/10/25 handbuch:kapitel_3:3.02.5_suchen_und_finden https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_3:3.02.5_suchen_und_finden&rev=1287148305
14:10

Liste Abfrage nach Arbeitspaket 'customizing'			
Liste bearbeiten ablegen Report			
Seite 1 von 1 Test			
Vorgangsnummer	Bezeichnung	Ist-Ende	
1 35.2.2-1	customizing	28.09.2009	
2 36.2.2-1	customizing		
3 37.2-1	Entwicklung		
4 37.2-2	Ent2		
5 53.2-1	Umsetzung		

Eine weitere Möglichkeit Dokumente aufzufinden und zu öffnen, bietet die persönliche Ablage. Durch Mausklick auf den Link aus der persönlichen Ablage, können Dokumente direkt geöffnet werden.

The screenshot shows the Projectile software interface. At the top, there's a toolbar with various icons like file operations, user management, and search. Below the toolbar, a navigation bar has tabs for 'Standard', 'Module', and several 'Intro' sections. On the left, there are buttons for 'Abwesenheitsbeantragung' (Absence Request) and 'Neues Projekt' (New Project). The main area is titled 'Erfassen' and contains a 'TimeTracker' section with a clock icon and dropdown menus for 'definierte Tage' (Defined Days) and dates '10.11.2009'. At the bottom, there are buttons for 'Auswerten' (Evaluate) and other project-related tasks. A context menu is open over a list item 'Projekt 37 Einführung Projectile', showing options like 'Ablage öffnen' (Open Inbox), 'Liste Abfrage 'reports'', and 'Projekt 46-ZWEITES.2 Entwicklung'.

From:
[https://infodesire.net/dokuwiki/ - Projectile-Online-Handbuch](https://infodesire.net/dokuwiki/)

Permanent link:
https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_3:3.02.5_suchen_und_finden&rev=1287148305



Last update: 2019/10/25 14:10