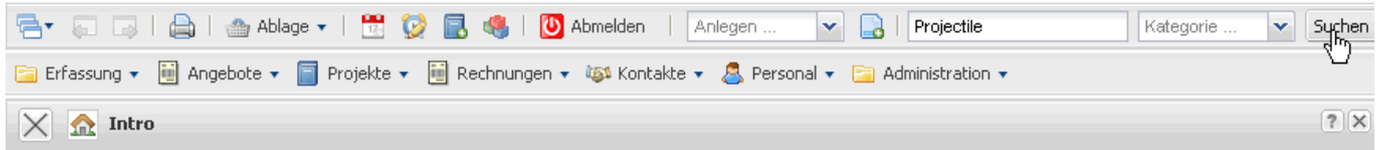


[zurück Home weiter](#)

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 | zeige 20 Einträge | 1 - 20 / 162

	Typ	Bezeichnung	Status ▾
<input type="checkbox"/>	Projekt	43 Test 123	Vorleistung
<input type="checkbox"/>	Projekt	43.1 Planungh	Vorleistung
<input type="checkbox"/>	Projekt	43.2 Umsetzungdf	Vorleistung
<input type="checkbox"/>	Rechnung	PM7-09-10-11	Rechnung fakturiert
<input type="checkbox"/>	Rechnung	PM7-09-10-12	Rechnung fakturiert
<input type="checkbox"/>	Rechnung	TK-09-10-13	Rechnung fakturiert
<input type="checkbox"/>	Projekt	54 Projectile Einführung die 2. aus Schablone	passiv
<input type="checkbox"/>	Projekt	54.1 Beratung	passiv
<input type="checkbox"/>	Projekt	54.2 Customizing	passiv
<input type="checkbox"/>	Projekt	54.3 Analyse	passiv
<input type="checkbox"/>	Projekt	56 Projectile Testprotkoll erstellen_aus Schablonbe	passiv
<input type="checkbox"/>	Projekt	56.1 Design	passiv
<input type="checkbox"/>	Projekt	56.2 Testlauf	passiv
<input type="checkbox"/>	Projekt	56.3 Evaluation	passiv
<input type="checkbox"/>	Projekt	59 Projekt Einführung Projectile	passiv
<input type="checkbox"/>	Projekt	60 Einführung Projectile	passiv

Diese Trefferlisten können auch zur späteren Verwendung verändert ...

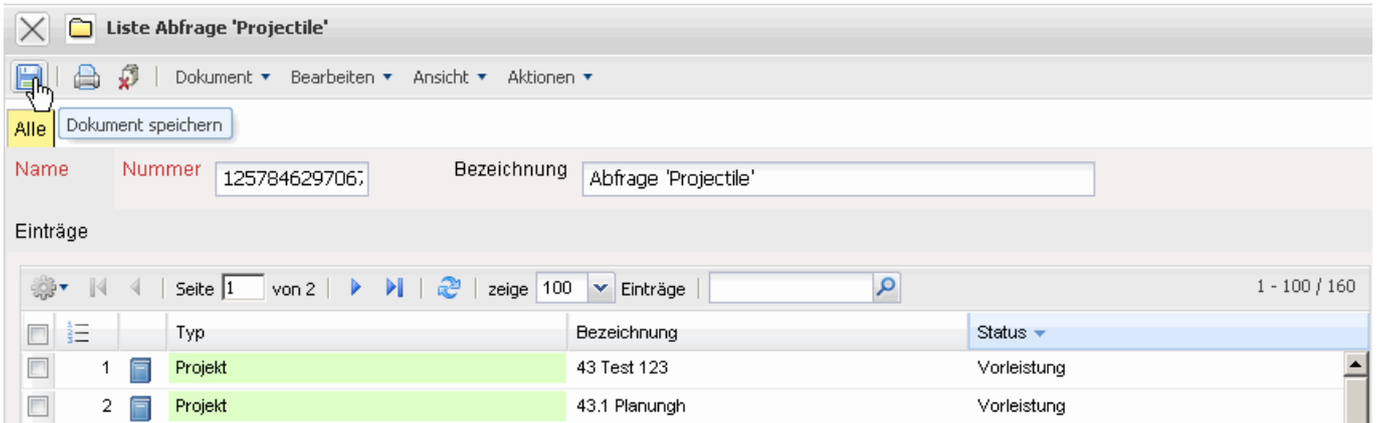
Liste Abfrage 'Projectile'

Liste [bearbeiten](#) [ablegen](#) Report ▾

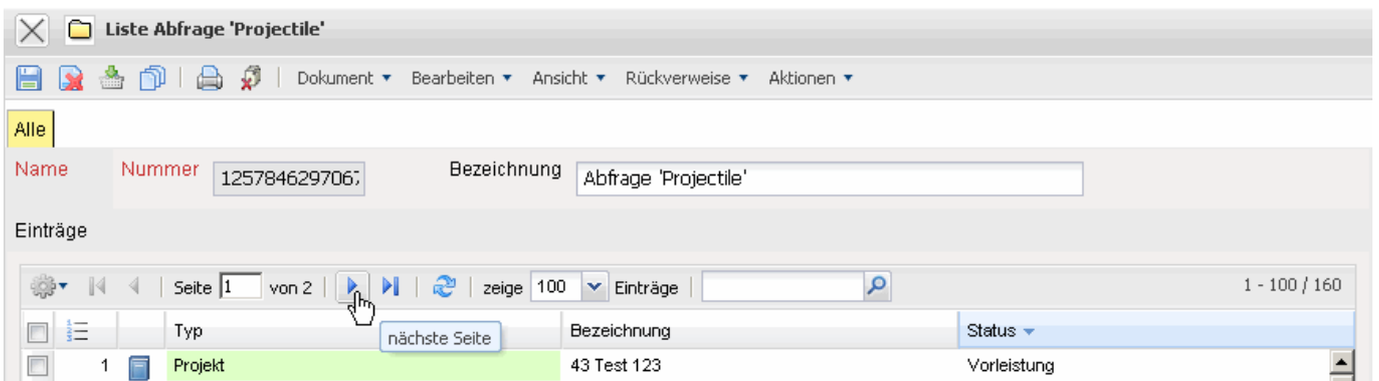
Seite 1 von 9 | zeige 20 Einträge | 1 - 20 / 162

	Typ	Bezeichnung	Status ▾
<input type="checkbox"/>	Projekt	43 Test 123	Vorleistung
<input type="checkbox"/>	Projekt	43.1 Planungh	Vorleistung
<input type="checkbox"/>	Projekt	43.2 Umsetzungdf	Vorleistung

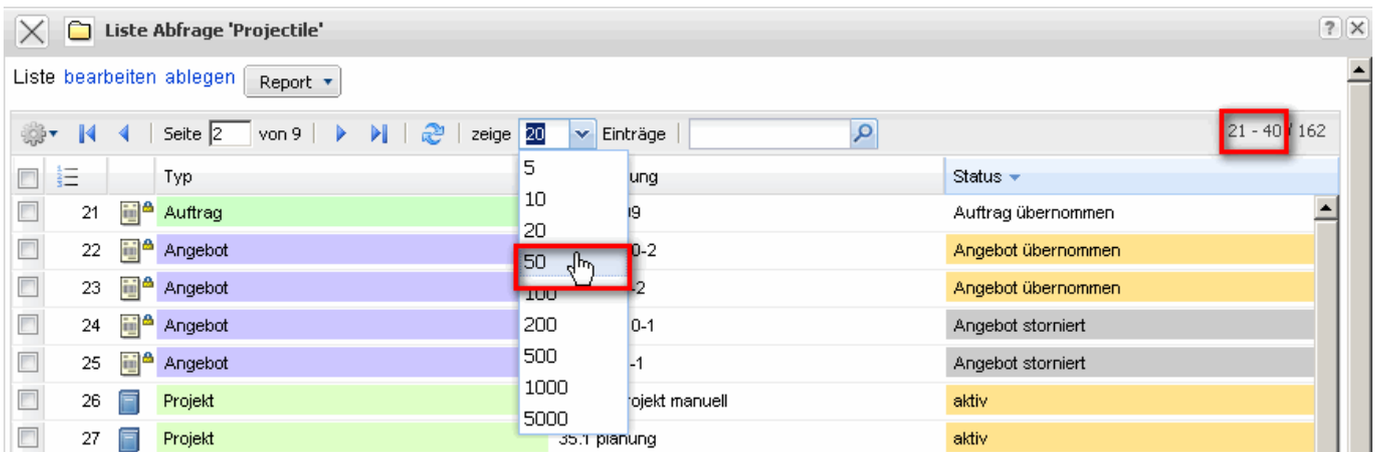
... und abgespeichert werden ("Abfrage Projectile").



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) ...



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



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) ...

	EP Implementation Projectile	Projekt
	EP.1 Planung	Projekt

... kann direkt zum entsprechenden Dokument navigiert werden.

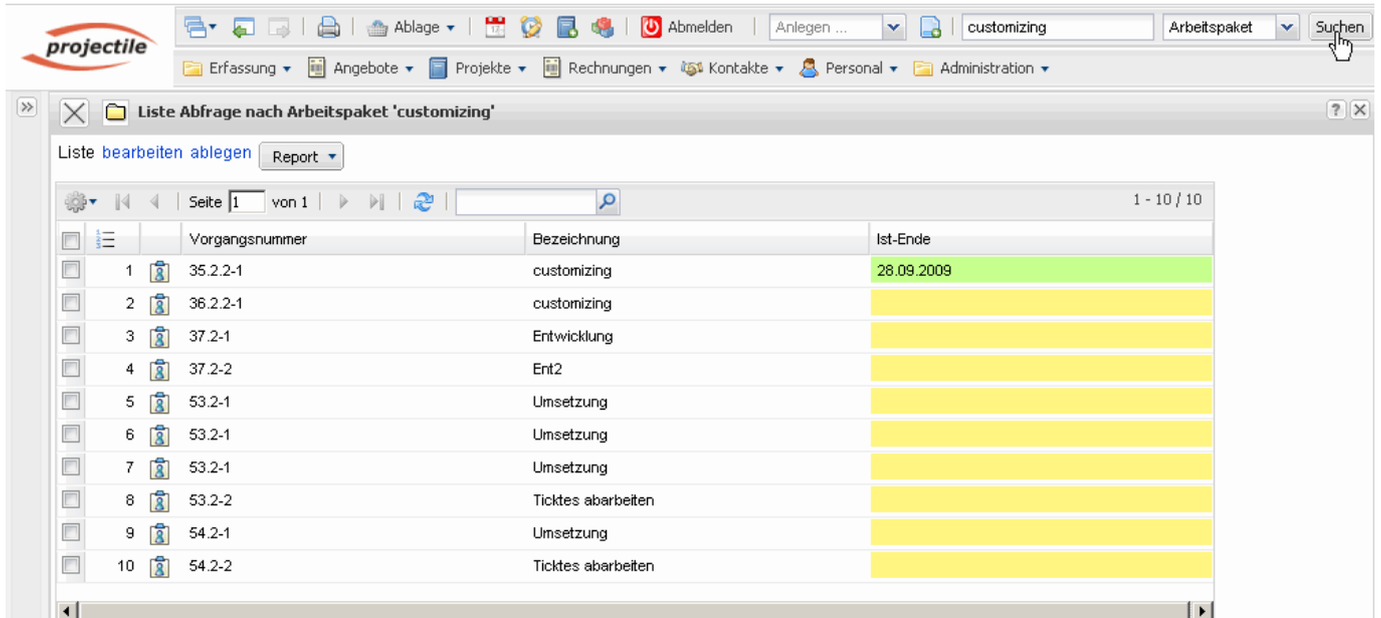
Nummer	Bezeichnung	Status
1	EP.1 Planung	abgeschlossen
2	EP.2 Customizing	abgeschlossen
3	EP.3 Einführung	abgeschlossen

Vorgangsnummer	Bezeichnung
1	EP-1 Projektleitung

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

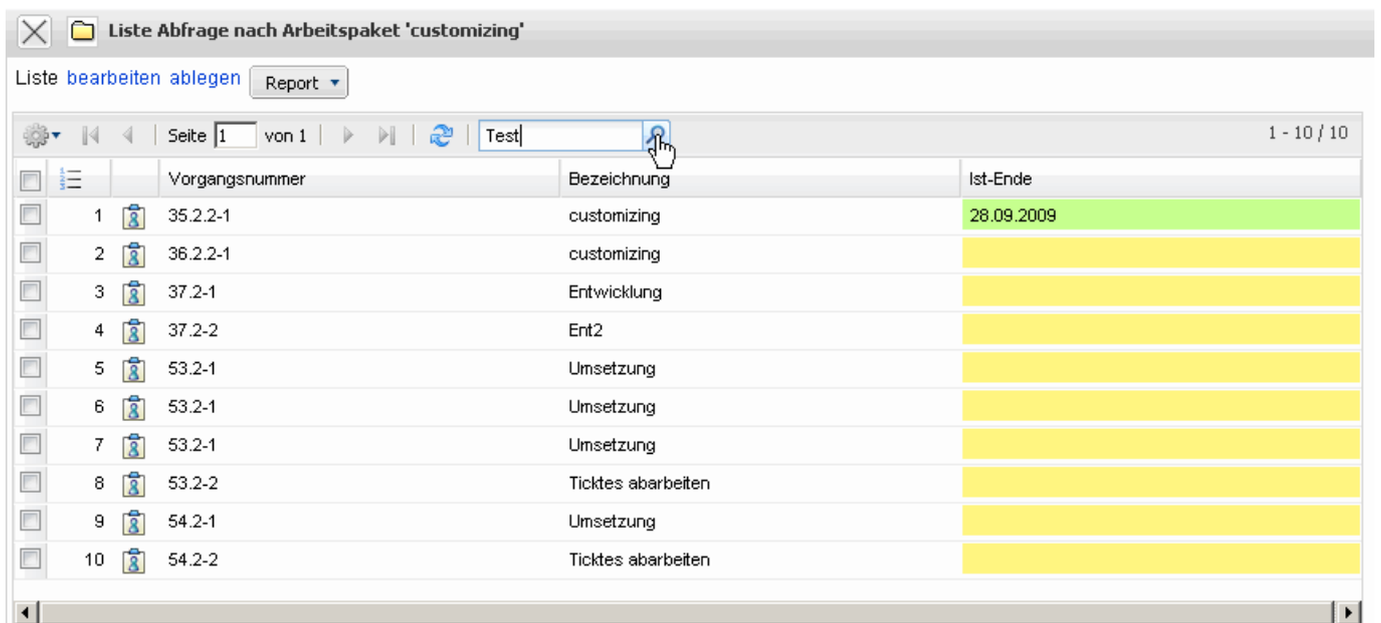
Mit Hilfe des Schließenbuttons in der Fensterleiste, kann die geöffnete Maske wieder geschlossen werden.

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 ...



... 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.

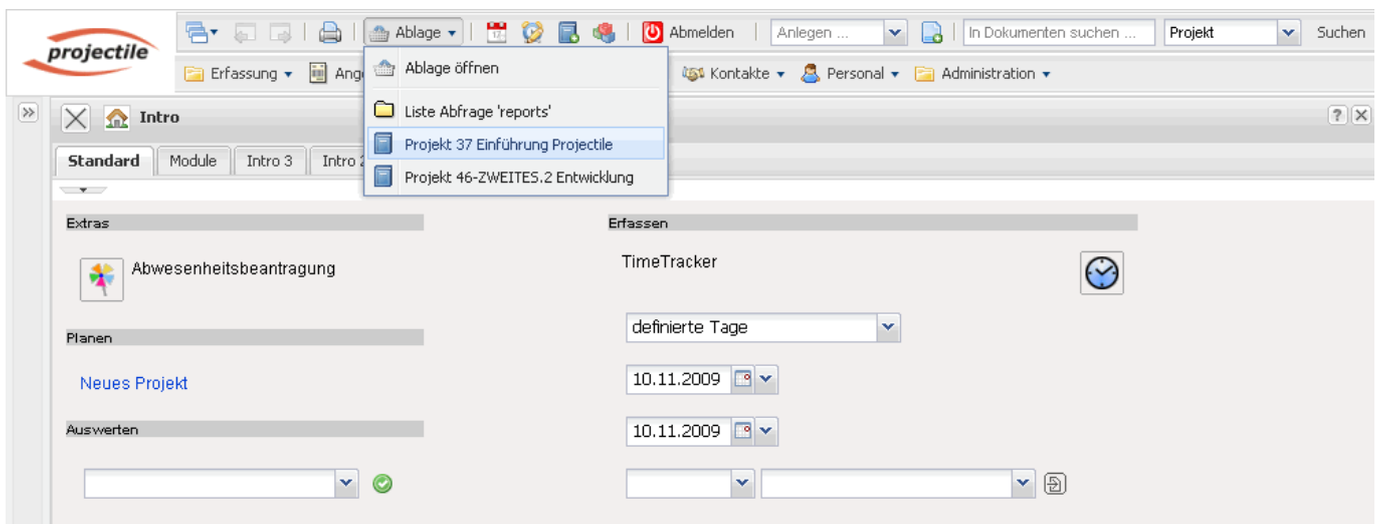
Innerhalb der Trefferliste kann man die Suche weiter einschränken. In diesem Feld kann ein String eingegeben und eingeschränkt werden. Im Beispiel wird nach "Test" eingeschränkt. Nach Klicken auf ...



... sucht das System jetzt innerhalb der Trefferliste nach dem String "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 Mausclick auf den Link aus der persönlichen Ablage, ...



... können Dokumente direkt geöffnet ...

Projekt 37 Einführung Projectile

Dokument Bearbeiten Ansicht Rückverweise Aktionen

Stammblatt Beteiligte Portfolio Status Budget Finanzen Bestellung Dokumentation Sonstiges

Projektinfo Nummer 37 Status aktiv

Bezeichnung Einführung Projectile

Projektzeitraum von 15.10.2010 bis 15.11.2010

Oberprojekt Unterprojekte

Nummer	Bezeichnung	Status
1 37.1	Customizing	aktiv
2 37.2	Einführung	aktiv

Vorgänge Keine Einträge

Meilensteine Keine Einträge

Fertigstellung

Nummer	Fertigstellung
1 37-A	80,00

... und eingesehen werden.

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

Permanent link: https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_3:3.02.5_suchen_und_finden&rev=1287149696

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

