

Search professional

Benutzer Manual

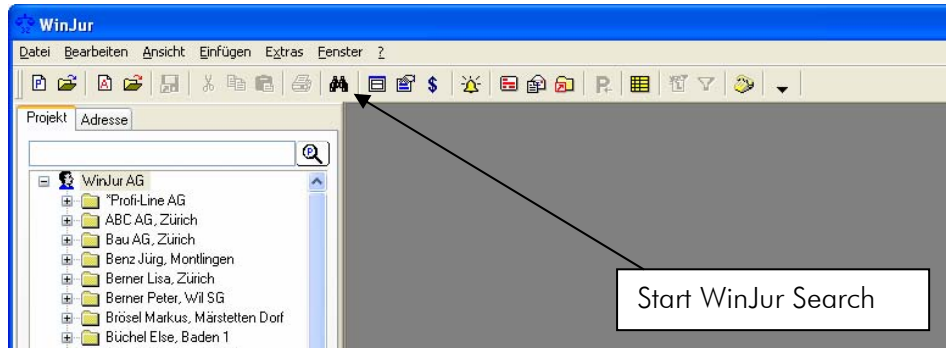




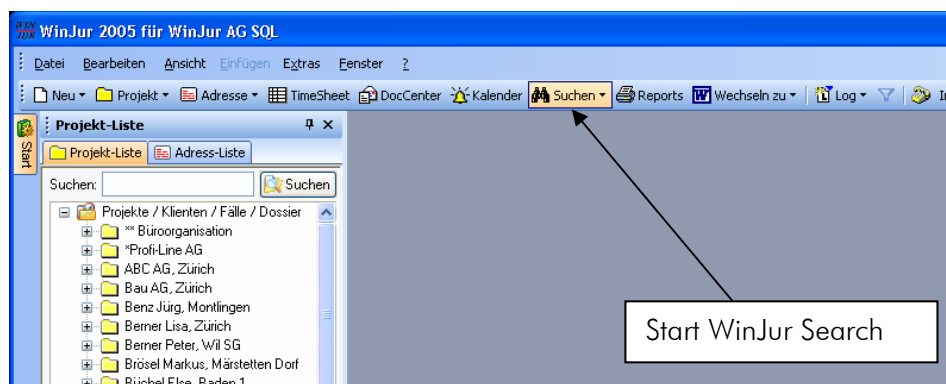
Wo ist WinJur Search?

Um WinJur Search zu starten, klicken Sie auf den Feldstecher in der Symbolleiste von WinJur.

Ein neues Fenster öffnet sich.



Ansicht
WinJur 2000 - 2003



Ansicht
WinJur 2005

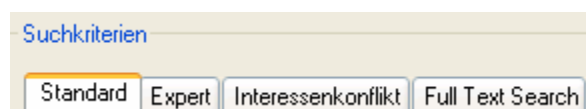
WinJur Search ist ein eigenständiges Programm, welches im Lieferumfang von WinJur enthalten ist. Die Externalisierung dieses Programms bietet für den Anwender verschiedene Vorteile:

- Sie können mit WinJur Search und WinJur gleichzeitig arbeiten. Es gestaltet sich nicht wie in anderen Programmen, dass der Aufruf eines internen Programms die Benutzung des anderen behindert.
- Mit WinJur Search kann auch noch nach Schliessen des Hauptprogrammes gearbeitet werden. Dies ist v.a. für leistungsschwächere Geräte empfohlen, wenn Sie Daten exportieren möchten.
- Auch wenn Sie zwischenzeitlich Änderungen in der Datenbank vorgenommen haben, bedient sich WinJur Search stets der aktuellsten Version.

Die WinJur Search Arbeitsumgebung

Es gibt grundsätzlich 4 verschiedene Sucharten.

1. Standard
2. Expert
3. Interessenkonflikt
4. Full Text Search



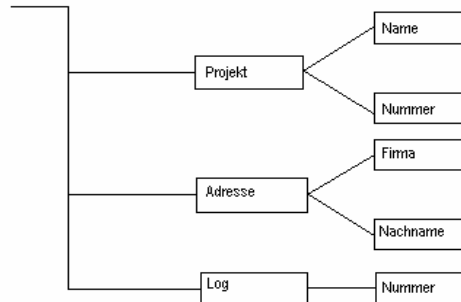
Wir werden uns im folgenden mit jeder dieser Möglichkeiten einzeln auseinandersetzen.



Standard

Arbeiten Sie mit der Standardsuche, wenn Sie die Bezeichnung für eines der verwendbaren Felder kennen oder grobe Selektionen durchführen möchten.

Die zur Auswahl stehenden Bereiche mit den vorhandenen Feldern:

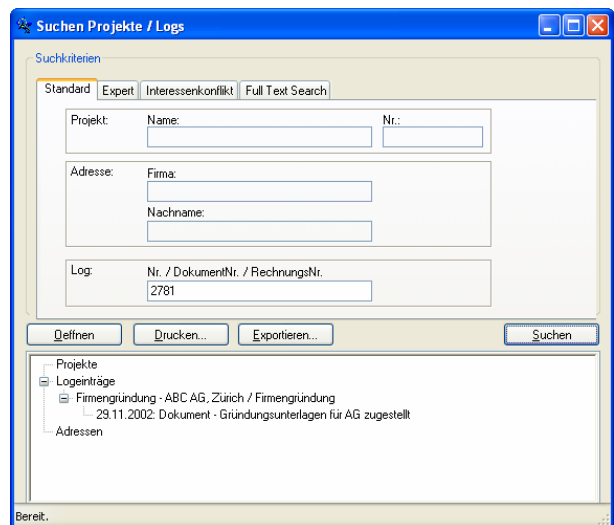


Sie können hier nur in einem Feld Eingaben geben.

Die beiden Felder „Nr.“ im Bereich Projekt und „Nr./Dok....“ im Bereich Log können nur numerische Zeichen aufnehmen.

Benutzen Sie Wildcards! Das Zeichen % erlaubt es Ihnen, auch nach Textteilen zu suchen. So findet die Anweisung ‚%a‘ im Feld Projektname sämtliche Projekte, welche ein ‚a‘ im Namen enthalten.

Unser Beispiel zeigt die Suche nach dem Dokument B002781.



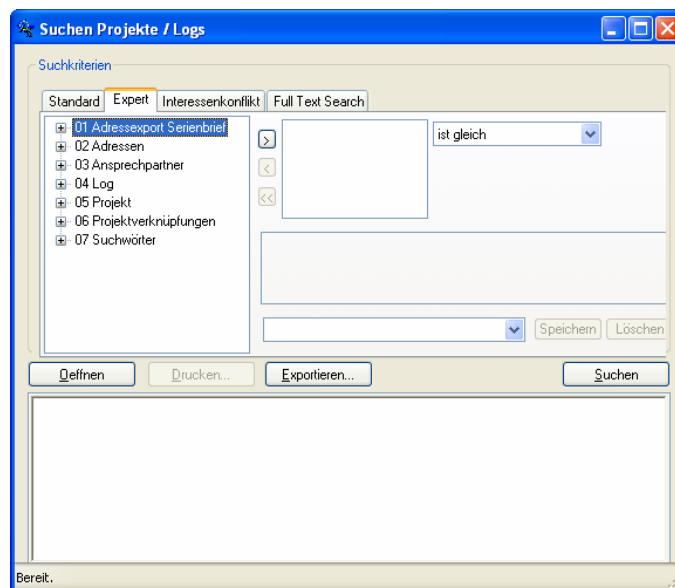
Expert

Die Expertensuche bietet Ihnen eine Vielzahl von Suchmöglichkeiten, um ganz spezifische Informationen aus Ihren Projekten herauszufiltern. Wir empfehlen die Verwendung zum einen für die Suche nach ‚vergessenen‘ Fällen und Personen, bei welchen Sie sich aber noch an gewisse Daten erinnern können.



Ausserdem und vor allem empfehlen wir diese Suche jedoch, um ganz gezielt spezifische Informationen aus Ihren Projekten herauszufiltern. Diese gewonnenen Informationen können Sie dann für ganz verschiedene Zwecke weiterverwenden, wie z.B. für Mailings, Bereinigung der Adressdatenbank, Löschen von doppelten Einträgen etc. Eine erfolgreiche Suche, welche Sie gerne wieder verwenden möchten, können Sie auch abspeichern und zu einem späteren Zeitpunkt wieder aufrufen.

Anhand weniger Beispiele werden wir Ihnen darstellen, wie Sie eine Expertensuche durchführen können. Bitte beachten Sie, dass dies keine abschliessende Präsentation ist. Vor allem ist zu erwähnen, dass die Möglichkeit besteht, individuelle Suchkriterien zu definieren. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.



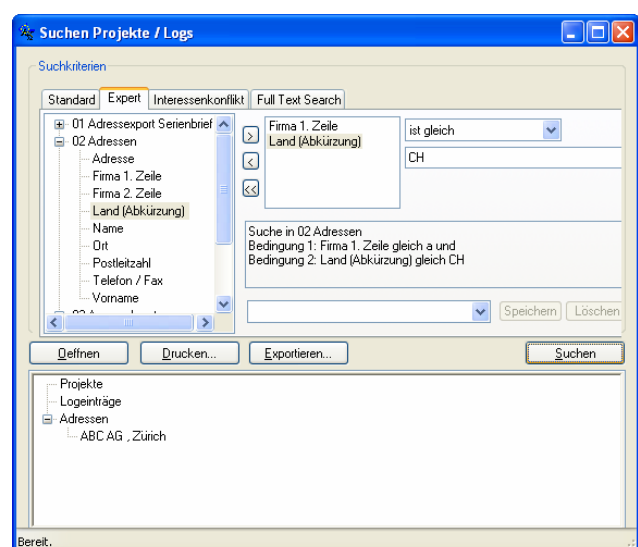
Beispiel 1:

Sie möchten sämtliche Schweizer Firmen anschreiben, deren Namen mit dem Buchstaben ‚a‘ beginnen.

Wählen Sie in der Option ‚Adressen‘ die Punkte ‚Firma 1. Zeile‘ und ‚Land (Abkürzung)‘ aus.

Setzen Sie ‚Firma 1. Zeile ist gleich a‘ und ‚Land (Abkürzung) ist gleich CH‘.

Drücken Sie nun auf die Schaltfläche suchen.



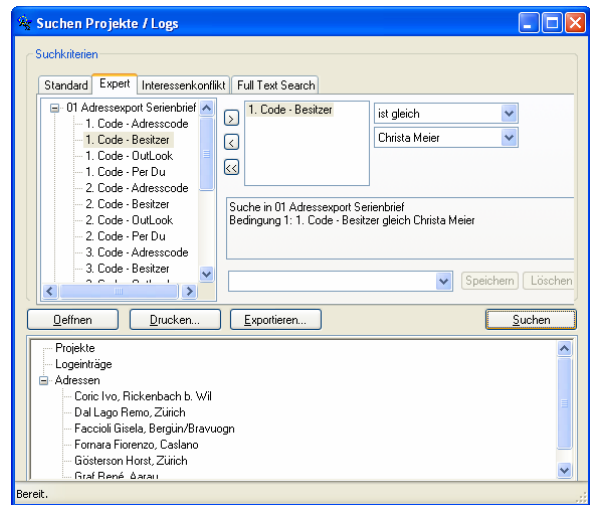


Beispiel 2:

Sie heissen Christa Meier und arbeiten mit zwei Partner zusammen. Nun möchten Sie ein Mailing an Ihre persönlichen Klienten versenden.

Selektieren Sie in der Option ‚01 Adressexport Serienbrief‘ den Punkt ‚1. Code Besitzer‘ und drücken Sie auf den Pfeil (nach rechts). Wählen Sie nun im Auswahlfeld auf der rechten Seite Ihren Namen aus der Liste, klicken Sie auf ‚Suchen‘ oder drücken Sie ‚enter‘.

Die Adressen stehen nun zum Export bereit. Wir verweisen an dieser Stelle auf unsere Bedienungsanleitung „Seriendruck mit WinJur.“



Interessenkonflikt

Mit dieser Suche können Sie global eine Volltextsuche durchführen. Dies ist v.a. dann sehr nützlich, wenn Sie sich beispielsweise nur noch an den Log-Text erinnern können, jedoch nicht mehr an den Speicherort. Auch hier können Sie Wildcards verwenden.

Gebraucht wird diese Suche jedoch sehr häufig, um Interessenkonflikte zu vermeiden. Da diese Suche sehr vollständig die gesamte WinJur Umgebung durchsucht, können Sie z.B. nach einem Personennamen suchen, um festzustellen, ob schon Kontakte geführt wurden und wenn ja, welcher Art.

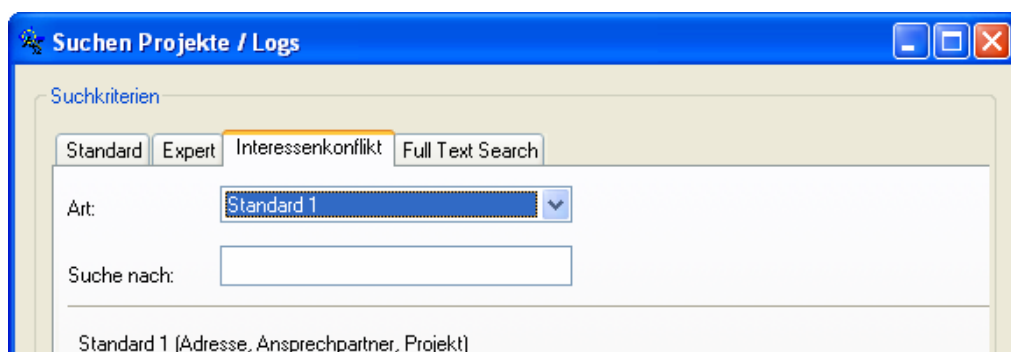
Voreingestellt sind 2 Suchmöglichkeiten.

Standard 1:

Der eingegebene Text wird in den Adressen, Projektnamen und Ansprechpartnern gesucht.

Standard 2:

Der eingegebene Text wird in den Adressen, Projektnamen, Ansprechpartner und Logtexten gesucht.



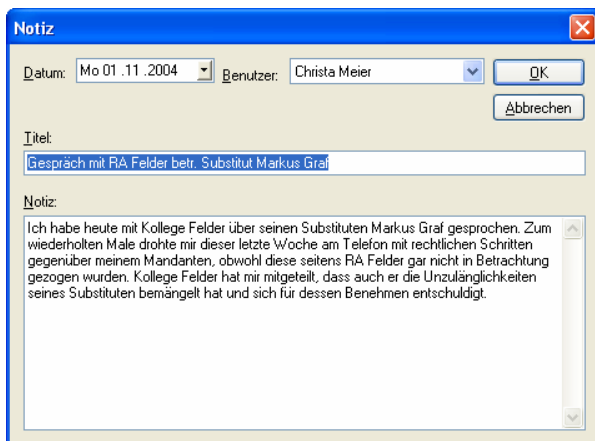
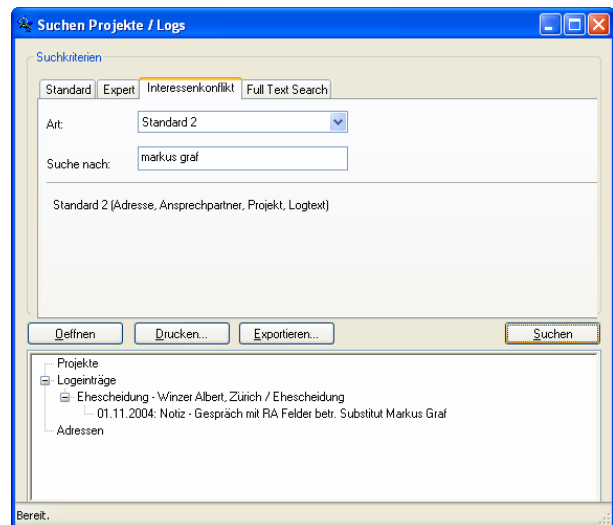


Beispiel aus der Praxis:

Ein gewisser Herr Markus Graf bewirbt sich bei Ihnen für eine Stelle. Sein Schreiben macht einen guten Eindruck und gerne möchten Sie ihn für ein Gespräch zu sich bitten, doch vorher werfen Sie einen Blick in Ihre Datenbank.

In den Adressen finden Sie keinen Markus Graf, also wählen Sie die Suche Interessenkonflikt, um im gesamten Datenbanktext zu suchen.

Interessanterweise stoßen Sie in einem abgeschlossenen Fall auf eine Notiz „Gespräch mit RA Felder betr. Substitut Markus Graf“. Sie liegt im Projekt Winzer Albert, Zürich / Ehescheidung.



Sie öffnen die Notiz und sehen folgenden Text, eingegeben vom behandelnden Anwalt:

Ich habe heute mit Kollege Felder über seinen Substituten Markus Graf gesprochen. Zum wiederholten Male drohte mir dieser letzte Woche am Telefon mit rechtlichen Schritten gegenüber meinem Mandanten, obwohl diese seitens RA Felder gar nicht in Betrachtung gezogen wurden. Kollege Felder hat mir mitgeteilt, dass auch er die Unzulänglichkeiten seines Substituten bemängelt hat und sich für dessen Benehmen entschuldigt.

Vermutlich werden Sie die Bewerbung des Interessenten nun genauer überprüfen oder gleich verwerfen.

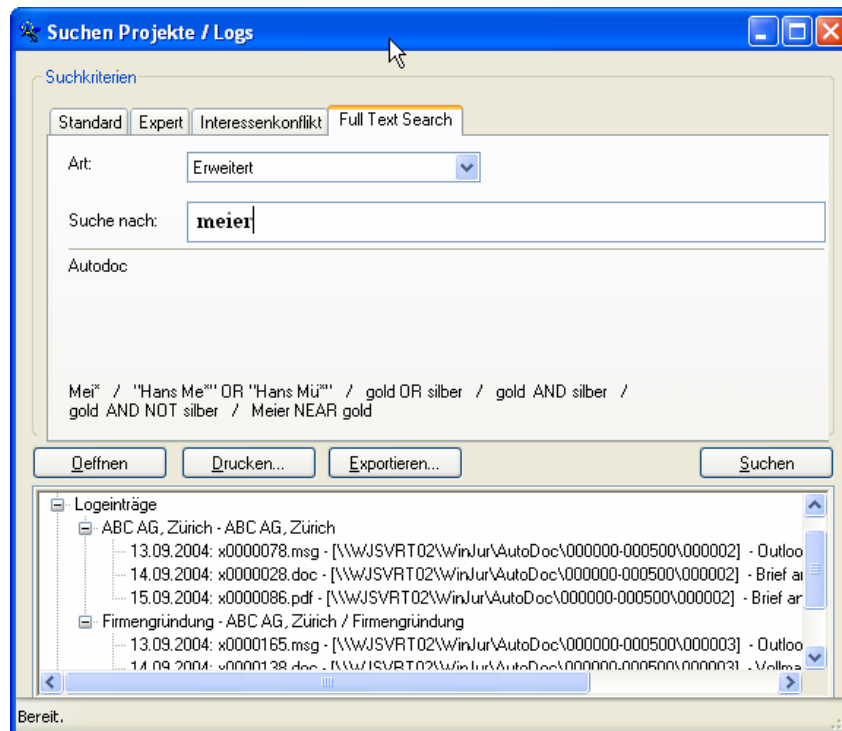


Full Text Search (Option)

Mit dieser Suche können Sie eine Volltextsuche innerhalb der in WinJur gespeicherten Dokumente durchführen.

Tragen Sie den gesuchten Begriff ein und Sie werden auch „die Nadel im Heuhaufen“ finden.

Beachten Sie auch die „OR and AND“ Möglichkeiten.



Haben Sie weitere Fragen? Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

WinJur AG / 8952 Schlieren / Telefon 044 732 14 00 / support@winjur.ch / www.winjur.ch

Copyright by WinJur AG. Alle Rechte vorbehalten.