

CY-NET Gemeinsamer Marktplatz für Tauschsysteme

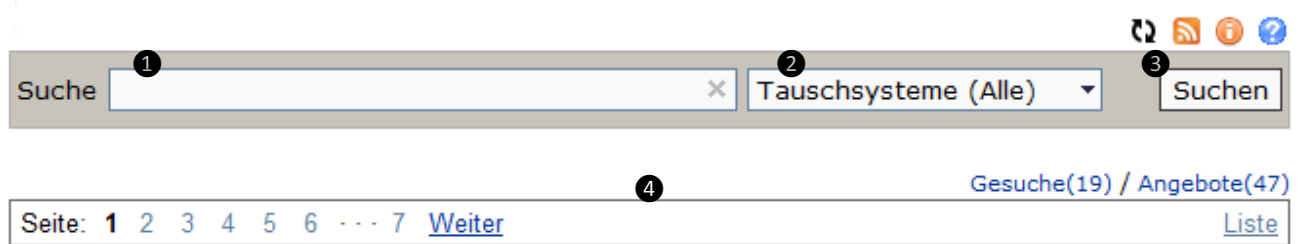
Allgemeines

Der gemeinsame Marktplatz dient dazu um Angebote und Gesuche verschiedener Tauschsysteme darzustellen. Derzeit werden alle Cyclos-Systeme mit der Version 3.x (3.0, 3.5, 3.6) und RSS- Feeds unterstützt. Die Eingabe der Inserate erfolgt im eigenen System, mit einer [Freigabeoption](#) bei der Inserat-Eingabe kann jedes Mitglied wählen, ob dieses Inserat zusätzlich auf dem gemeinsamen Marktplatz erscheinen soll. Die Darstellung der Inserate ist anonym, es werden keinerlei Mitgliedsdaten und E-Mail Adressen des Mitglieds angezeigt. Angezeigt werden Titel, Kategorie, Beschreibung und Bild (max. 3) des Inserates.

Je Inserat ist es möglich mittels einem Kontaktformular ein E-Mail an den Anbieter zu senden, die E-Mail Adresse und Name des Anbieters bleiben dabei anonym. Falls ein Anbieter keine oder eine ungültige E-Mail Adresse hat, wird das E-Mail an die Verwaltung des Tauschsystems gesendet.

Anzeige und Bedienung

Nach Anwahl der Internetseite werden die Inserate (Gesuche und Angebote) chronologisch aufgelistet. Im Folgenden wird die Bedienung und Suche des gemeinsamen Marktplatzes beschrieben:



① Suchfeld

Im Textfeld Suche können Schlagwörter für die Suche eingegeben werden, die Suche erfolgt als [boolesche Volltextsuche](#) es wird im Title in der Kategorie und im Beschreibungstext nach Übereinstimmungen gesucht. Mehrere Schlagwörter sind mit Leerzeichen oder Beistrich zu trennen. Eine detaillierte Beschreibung der [booleschen Volltextsuche](#) ist im Anhang zu finden.

② Filter nach Tauschstemen

Hier kann nach einem oder mehreren Tauschsystemen gefiltert werden, ist keine Tauschsystem angewählt, werden alle angezeigt.

③ Suche starten

Starten der Suche nach den eingestellten Schlagwörtern und Tauschsystemen.

④ Navigation

- Standardmodus:

Im Standardmodus werden immer 10 Inserate je Seite angezeigt, die Seiten können durch anklicken der Seitenzahlen angewählt werden, mit „[Weiter](#)“ kann immer zu nächsten Seite gesprungen werden.


- Listenmodus:
Mit der Anwahl von „[Liste](#)“ kann auf den Listenmodus umgeschaltet werden, alle Inserate werden dann auf einer Seite dargestellt.
- Gesuche: durch anklicken von [Gesuche](#) kann nach den Gesuchen gefiltert werden
- Angebote: durch anklicken von [Angebote](#) kann nach den Angeboten gefiltert werden
Anmerkung: wird erneut „Suchen“ (3) angewählt werden wieder Angebote und Gesuche gemeinsam dargestellt.

Menüband

 alle Filtereinstellungen werden rückgesetzt und auf Standard gestellt

 Export der Inserate als XML-Datei

 Anzeige von Informationen über CY-NET

 Anzeige dieser Hilfe

Voraussetzungen

Die Inserate der einzelnen Tauschsysteme werden über die Web-Service Schnittstelle von Cyclos gesammelt und in eine gemeinsame Datenbank hinterlegt. Bei Cyclos-Versionen 3.0 ist dazu keine Einstellung notwendig, eventuell muss der Hostname des Marktplatzes eingetragen werden, wenn das Tauschsystem eine Zulassungsliste verwendet, bei den Versionen 3.5 und 3.6 ist eine Einrichtung des Web-Service Clients in Cyclos erforderlich, eine detaillierte Beschreibung ist dem Anmeldeformular beigelegt. Will man RSS-Feeds darstellen, so ist die Bekanntgabe des Servers bzw. der XML-Datei notwendig.

Freigabeoption in Cyclos (benutzerdefiniertes Inseratefeld)

Name: beliebig (z.B: Gemeinsamer Marktplatz)

Interner Name: cynet

Datentyp: Boolean (ja/nein)

Falls ein Tauschsystem ein anderes Inserate-Feld verwenden will oder bereits eines hat, werden folgende Datentypen noch unterstützt: Zeichenkette, Liste, Optionsfeld
In solch einem Fall muss der interne Name, die Zeichenkette, das Listenfeld bzw. Optionsfeld bekannt gegeben werden.

Web-Service Client

E-Mail Benachrichtigung

Unterstützung bei der Einrichtung

Der Tauschkreis Vorarlberg hilft und unterstützt gerne bei der Einrichtung für den gemeinsamen Marktplatz. Kontakt: e-talent@talentiert.at

Boolesche Volltextsuche:

Die boolesche Volltextsuche unterstützt die folgenden Operatoren:

- [Die Stoppwortliste wird angewendet.](#)
Stoppwörter nennt man Wörter, die bei einer Volltextindexierung nicht beachtet werden, da sie sehr häufig auftreten und gewöhnlich keine Relevanz für die Erfassung des Dokumentinhalts besitzen.
- +
Ein führendes Pluszeichen gibt an, dass das betreffende Wort in jedem zurückgegebenen Datensatz vorhanden sein *muss*.
- -
Ein führendes Minuszeichen gibt an, dass dieses Wort *nicht* in einem Datensatz vorhanden sein darf, der zurückgegeben wird.

Hinweis: Der Operator - schließt nur solche Datensätze aus, die andernfalls Bestandteil des Ergebnisses wären. Aufgrund dessen gibt eine boolesche Suche, die nur mit Minuszeichen gekennzeichnete Begriffe enthält, ein leeres Ergebnis zurück, nicht jedoch „alle Datensätze mit Ausnahme derer, die einen der ausgeschlossenen Begriffe enthalten“.

- [\(kein Operator\)](#)
Standardmäßig (also wenn weder + noch - angegeben sind) ist das Wort optional, aber Datensätze, die es enthalten, werden weiter oben einsortiert. Dies ahmt das Verhalten von MATCH() ... AGAINST() ohne den Modifizierer IN BOOLEAN MODE nach.
- > <
Diese beiden Operatoren werden verwendet, um den Anteil eines Worts am Relevanzwert zu ändern, der einem Datensatz zugewiesen wird. Der Operator > erhöht den Anteil, der Operator < verringert ihn. Ein Beispiel finden Sie nach dieser Liste.
- ()
Mit Klammern werden Wörter zu Unterausdrücken zusammengefasst. Gruppen in Klammern können verschachtelt werden
- .
- ~
Eine führende Tilde fungiert als Negationsoperator, d. h., der Anteil des Wortes an der Relevanz des Datensatzes wird negativ gewertet. Dies ist nützlich, um „Störungswörter“ zu kennzeichnen. Ein Datensatz, der ein solches Wort enthält, erhält eine geringere Relevanz als andere, wird aber – anders als bei - – nicht vollständig aus dem Ergebnis ausgeschlossen.
- *
Das Sternchen dient als Kürzungs- oder Jokeroperator. Anders als andere Operatoren wird es an das betreffende Wort *angehängt*. Eine Übereinstimmung liegt bei Wörtern vor, die mit dem vor dem Operator * stehenden Wort beginnen.
- "
Eine Phrase, die in doppelte Anführungszeichen (") gesetzt ist, entspricht nur solchen Datensätzen, in denen diese Phrase *wortwörtlich* (d. h. wie eingegeben) vorkommt. Die Volltextsuche unterteilt die Phrase in Wörter und führt dann eine Suche nach ihnen im FULLTEXT-Index durch. Bei Zeichen, die nicht zum Wort gehören, muss keine exakte Übereinstimmung vorliegen: Die Phrasensuche erfordert lediglich, dass bei passenden Datensätzen dieselben Wörter in genau der in der Phrase angegebenen Reihenfolge vorhanden sind. So entspricht beispielsweise "test phrase" "test, phrase".

Wenn die Phrase keine Wörter enthält, die im Index vorhanden sind, ist das Ergebnis leer. Wenn beispielsweise alle Wörter Stoppwörter oder kürzer sind als die Mindestlänge für indizierte Wörter, dann ist das Ergebnis leer.

Die folgenden Beispiele veranschaulichen einige Such-Strings, die boolesche Volltextoperatoren verwenden:

- `'apple banana'`
Findet Datensätze, die mindestens eines der beiden Wörter enthalten.
- `'+apple +juice'`
Findet Datensätze, die beide Wörter enthalten.
- `'+apple macintosh'`
Findet Datensätze, die das Wort „apple“ enthalten, stuft aber solche Datensätze höher ein, die auch „macintosh“ enthalten.
- `'+apple -macintosh'`
Findet Datensätze, die das Wort „apple“, aber nicht das Wort „macintosh“ enthalten.
- `'+apple ~macintosh'`
Findet Datensätze, die das Wort „apple“ enthalten. Datensätze, die außerdem das Wort „macintosh“ enthalten, werden niedriger eingestuft als solche, die es nicht enthalten. Dies ist „sanfter“ als eine Suche nach `'+apple -macintosh'`, bei der ein Datensatz bei Vorhandensein von „macintosh“ überhaupt nicht zurückgegeben wird.
- `'+apple (>turnover <strudel)'`
Findet Datensätze, die die Wörter „apple“ und „turnover“ oder „apple“ und „strudel“ (in beliebiger Reihenfolge) enthalten, aber stuft „apple turnover“ höher ein als „apple strudel“.
- `'apple*'`
Findet Datensätze, die Wörter wie „apple“, „apples“, „applesauce“ oder „applet“ enthalten.
- `'"some words"'`
Findet Datensätze, die die exakte Phrase „some words“ enthalten. Dies wäre etwa „some words of wisdom“, nicht aber „some noise words“. Beachten Sie, dass die ""-Anführungszeichen, die die Phrase umschließen, Operatorzeichen sind, die der Trennung der Phrase dienen. Es handelt sich hierbei nicht um Anführungszeichen, die den Such-String selbst umfassen.

Inserat-Eingabefeld in Cyclos

Für die Inserateingabe in Cyclos muss ein neues Inseratefeld erstellt werden. Neues benutzerdefiniertes Feld mit „Weiter“ öffnen.

Angemeldeter Benutzer: admin.sys.nkapp - Norbert Kapp Letzte Anmeldung: 24.01.2013 23:14:46

Startseite
Persönlich
Meldungen
Konten
Benutzer und Gruppen
Inserate
Nachrichten
Einstellungen
Felder anpassen
• Mitgliedsfelder
• Administratorfelder
• **Inseratefelder**
• Darlehensgruppenfelder
Content Management

Benutzerdefinierte Inseratefelder

Name
Neues benutzerdefiniertes Feld

Weiter

Es öffnet sich folgendes Formular nach Eingabe des Datentypes Boolesch:

- Datentyp: Boolesch (ja/nein) auswählen
- Name: beliebig
- Interner Name: cynet

Angemeldeter Benutzer: admin.sys.nkapp - Norbert Kapp Letzte Anmeldung: 24.01.2013 23:14:46

Startseite
Persönlich
Meldungen
Konten
Benutzer und Gruppen
Inserate
Nachrichten
Einstellungen
Felder anpassen
• Mitgliedsfelder
• Administratorfelder
• Inseratefelder
• Darlehensgruppenfelder
Content Management
Übersetzung

Neues benutzerdefiniertes Inseratefeld

Name: Marktplatz

Interner Name: cynet

Datentyp: Boolesche (ja/nein)

Feldtyp: Kontrollkästchen

Sichtbar für: Alle Benutzer

In der Suche anzeigen

In Suchbegriff enthalten

Beschreibung: Für den überregionalen Marktplat

Zurück Weiter

Die Änderung mit „Weiter“ bestätigen.