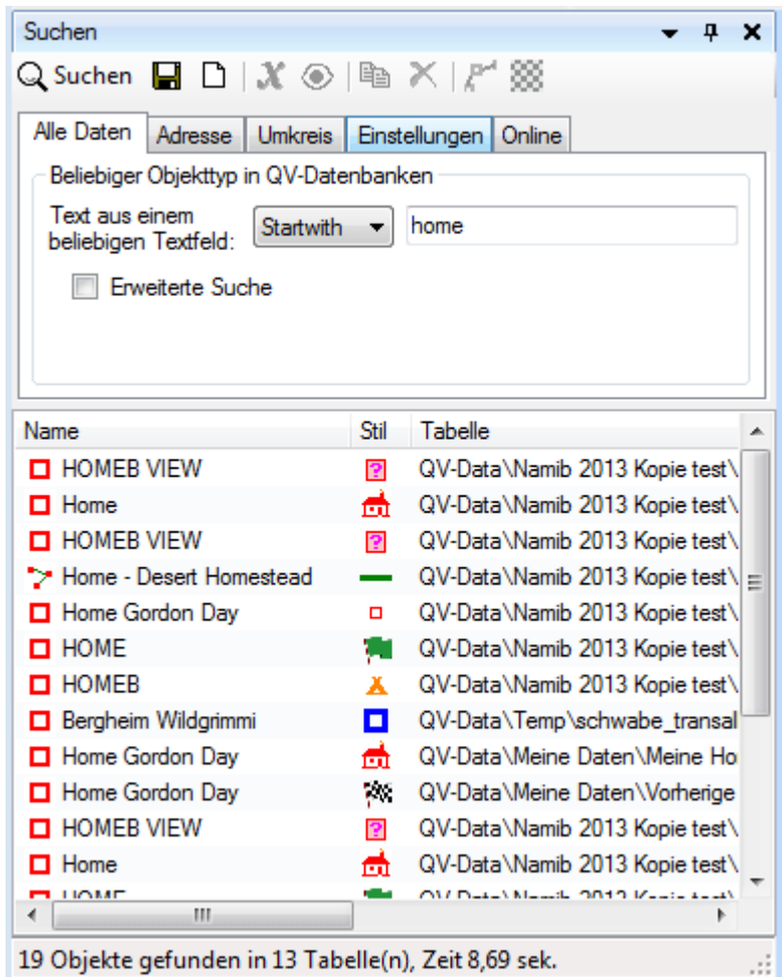


# Suche nach Daten

QV bietet mächtige Funktionen, um gespeicherte Daten schnell wieder zu finden. Wählen Sie Suchen  oder **Strg+F** um den Suchen-Assistenten zu starten, welcher zum schnellen Zugriff auch am Hauptfenster andockt werden kann:



Der Suchen-Assistenten besteht aus drei Teilen:

1. Der Toolbar am oberen Rand, der erste Button **Suchen** startet nach Eingabe der Such-Begriffe den Such-Vorgang.
2. Darunter der Bereich, in dem Sie die zu suchenden Begriffe eingeben.  
Er besteht aus den drei Seiten **Alle Daten**, **Umkreis** und **Einstellungen**, welche sich auf die Suche nach Ihren eigenen Daten beziehen.  
Die Seite **Adresse** dient zur Adress-Suche aus optionalen Routing-Daten z.B. Navteq oder online bei Google.
3. In der unteren Hälfte ist die Tabelle, in der alle Treffer der Suche aufgelistet werden.

Wenn Sie wissen, in welcher Tabelle sich das gesuchte Objekt befindet, kommen Sie mit den [Filter-Funktionen](#) möglicherweise schneller zum gesuchten Treffer.

# Alle Daten

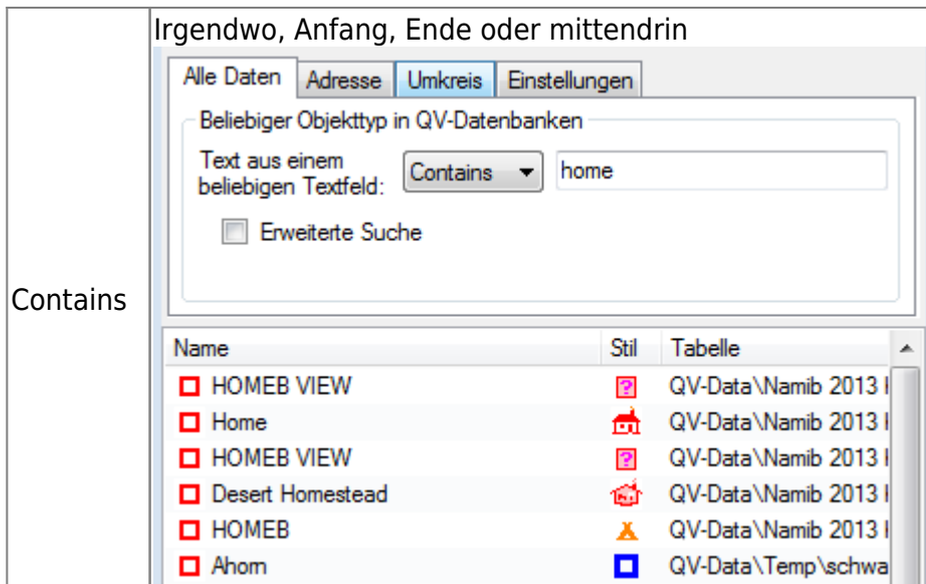
Auf dieser Seite können Sie nach Daten in Ihren Datenbanken suchen, also nach Waypoints, Tracks, Routen usw.

## Schnelle Suche nach Namen

In den meisten Fällen wird nach einem Namen gesucht. Hier können Sie sehr schnell nach einem Wort suchen, welches irgendwo in einem der Textfelder Name, Beschreibung, Info etc. vorkommt. Sie können wählen, wo der gesuchte Begriff stehen soll.

Beispiel Suche nach „home“:

Startswith	<p>Am Anfang</p> <p>Alle Daten Adresse <b>Umkreis</b> Einstellungen</p> <p>Beliebiger Objekttyp in QV-Datenbanken</p> <p>Text aus einem beliebigen Textfeld: Startwith home</p> <p><input type="checkbox"/> Erweiterte Suche</p> <table border="1"><thead><tr><th>Name</th><th>Stil</th><th>Tabelle</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="checkbox"/> HOMEB VIEW</td><td></td><td>QV-Data\Namib 2013 Kopie</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Home</td><td></td><td>QV-Data\Namib 2013 Kopie</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> HOMEB VIEW</td><td></td><td>QV-Data\Namib 2013 Kopie</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Home - Desert Homestead</td><td></td><td>QV-Data\Namib 2013 Kopie</td></tr></tbody></table>	Name	Stil	Tabelle	<input type="checkbox"/> HOMEB VIEW		QV-Data\Namib 2013 Kopie	<input type="checkbox"/> Home		QV-Data\Namib 2013 Kopie	<input type="checkbox"/> HOMEB VIEW		QV-Data\Namib 2013 Kopie	<input type="checkbox"/> Home - Desert Homestead		QV-Data\Namib 2013 Kopie
Name	Stil	Tabelle														
<input type="checkbox"/> HOMEB VIEW		QV-Data\Namib 2013 Kopie														
<input type="checkbox"/> Home		QV-Data\Namib 2013 Kopie														
<input type="checkbox"/> HOMEB VIEW		QV-Data\Namib 2013 Kopie														
<input type="checkbox"/> Home - Desert Homestead		QV-Data\Namib 2013 Kopie														
Equal	<p>Muss genau passen</p> <p>Alle Daten Adresse Umkreis Einstellungen</p> <p>Beliebiger Objekttyp in QV-Datenbanken</p> <p>Text aus einem beliebigen Textfeld: Equal home</p> <p><input type="checkbox"/> Erweiterte Suche</p> <table border="1"><thead><tr><th>Name</th><th>Stil</th><th>Tabelle</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="checkbox"/> Home</td><td></td><td>QV-Data\Namib 2013 Kopie test\Harys_60csx\Aus-Walvis</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Home</td><td></td><td>QV-Data\Namib 2013 Kopie test\Planung\Aus-Walvis</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Home</td><td></td><td>QV-Data\Namib 2013 Kopie test\Harys_60csx\Alle WPs</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Home</td><td></td><td>QV-Data\Namib 2013 Kopie test\Harys Montana\Waypoint</td></tr></tbody></table>	Name	Stil	Tabelle	<input type="checkbox"/> Home		QV-Data\Namib 2013 Kopie test\Harys_60csx\Aus-Walvis	<input type="checkbox"/> Home		QV-Data\Namib 2013 Kopie test\Planung\Aus-Walvis	<input type="checkbox"/> Home		QV-Data\Namib 2013 Kopie test\Harys_60csx\Alle WPs	<input type="checkbox"/> Home		QV-Data\Namib 2013 Kopie test\Harys Montana\Waypoint
Name	Stil	Tabelle														
<input type="checkbox"/> Home		QV-Data\Namib 2013 Kopie test\Harys_60csx\Aus-Walvis														
<input type="checkbox"/> Home		QV-Data\Namib 2013 Kopie test\Planung\Aus-Walvis														
<input type="checkbox"/> Home		QV-Data\Namib 2013 Kopie test\Harys_60csx\Alle WPs														
<input type="checkbox"/> Home		QV-Data\Namib 2013 Kopie test\Harys Montana\Waypoint														

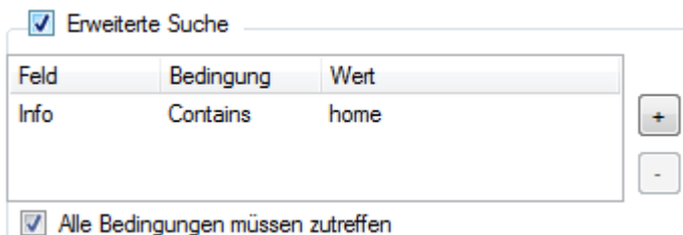


Contains

Es wird nicht nach Groß und Kleinschreibung unterschieden.

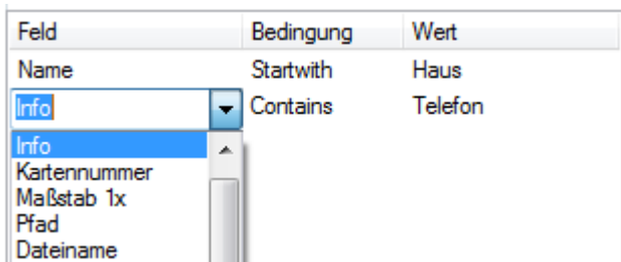
### Erweiterte Suche

Während bei der einfachen Suche in allen Feldern gesucht wird, kann hier sehr spezifisch in bestimmten Feldern gesucht werden. Jede Zeile in der Tabelle definiert ein Suchkriterium. Mit den Buttons + und - können Sie Suchkriterien hinzufügen oder entfernen. Wenn **Alle Bedingungen müssen erfüllt sein** aktiviert ist, werden nur solche Einträge gefunden, bei denen *alle* Kriterien zutreffen. Wenn dieser Schalter deaktiviert ist, werden alle Einträge gefunden, bei denen *mindestens*



ein Kriterium erfüllt ist.

Um ein Suchkriterium zu definieren, klicken Sie zuerst auf das erste Feld in der Zeile und wählen Sie den Namen eines Datenbankfeldes aus der Dropdownliste aus:



Dann wählen Sie ein Kriterium aus dem zweiten Feld:

Feld	Bedingung	Wert
Name	Startwith	Haus
Info	Contains	Telefon

Im dritten Feld schließlich geben Sie den gesuchten Begriff ein:

Feld	Bedingung	Wert
Name	Startwith	Haus
Info	Contains	Telefon

Mit **Suchen** aus der Toolbar startet die Suche und die Treffer werden aufgelistet:

Erweiterte Suche

Feld	Bedingung	Wert
Name	Startwith	Haus
Info	Contains	Telefon

Alle Bedingungen müssen zutreffen

Name	Stil	Tabelle
<input type="checkbox"/> Haus Gnaid ( in Dorf Tirol)	<input type="checkbox"/>	QV-Data\Temp\schwabe_transalb\Hi
<input type="checkbox"/> Haus Schattwald	<input type="checkbox"/>	QV-Data\Temp\schwabe_transalb\Hi
<input type="checkbox"/> Häuslalm	<input type="checkbox"/>	QV-Data\Temp\schwabe_transalb\Hi
<input type="checkbox"/> Hauser-Kaibling-Alm	<input type="checkbox"/>	QV-Data\Temp\schwabe_transalb\Hi

## Umkreis

Alle Daten | Adresse | **Umkreis** | Einstellungen

Nach Punkt suchen

Suche nach Objekten in einem Radius von:

Um den Karten-Cursor

Um die aktuelle GPS-Position

Alle im aktuellen Karten-Ausschnitt

Um diesen Punkt:

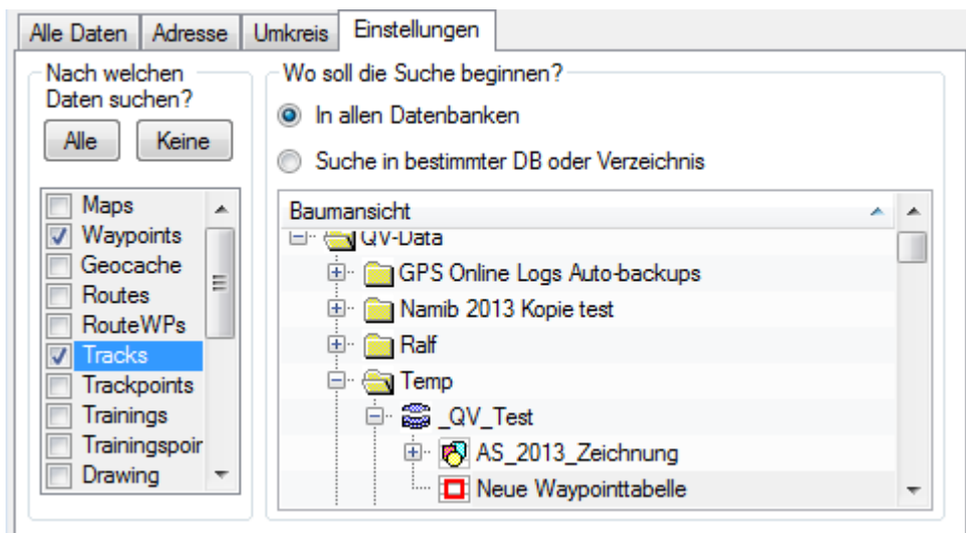
Entlang einer Route/Track:

Die Umkreissuche findet Objekte, die in einem bestimmten Radius um einen Punkt liegen oder innerhalb eines Korridors um einen Track oder Route. Den Abstand bzw. Radius in Kilometern geben Sie bitte im Feld **Radius** ein.

Es gibt die Optionen:

Um den Kartencursor	im aktuellen Kartenfenster
Um die aktuelle Position	im GPS-Online Modus
Im aktuellen Karten-Ausschnitt	.
Um diesen Punkt	Geben Sie eine beliebige Koordinate als Zentrum ein.
Entlang einer Route/Track	Wählen Sie eine der in der aktuellen Karte eingezeichneten Tracks oder Routen aus.

## Einstellungen



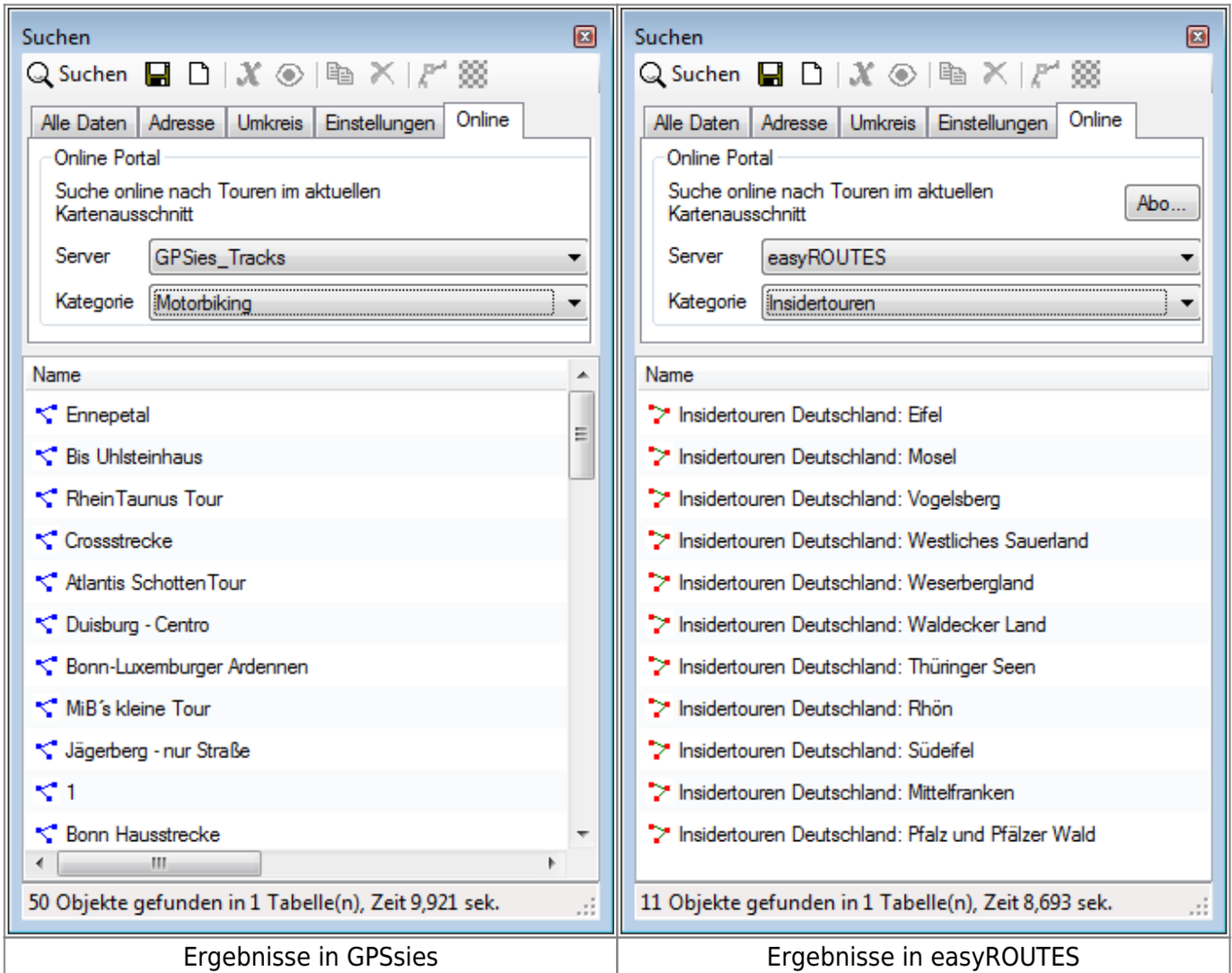
Hier können Sie auswählen, nach welchen Datentypen und in welchen Datenbanken oder Tabellen Sie suchen möchten. Standardmäßig werden alle Datentypen in allen Datenbanken gesucht, aber es kann natürlich sinnvoll sein, eine Suche einzuschränken.

Die Suche in der Ortsdatenbank ist per Default hier ausgeschlossen, einfach aus Performance-Gründen. Sie können das natürlich hier aktivieren, indem Sie den Haken bei ODB setzen. Bitte beachten Sie auch die speziellen Filter-Funktionen in der [Ortsdatenbank](#), die oft schneller zum gesuchten Treffer führen. `de:25_xplorer:f_gndb`

## Online

Hier sind zwei Möglichkeiten in Online Datenbanken zu suchen. Diese sind das freie Portal von **GPSies** in dem nach Tracks gesucht werden kann und das Portal der **easyROUTES** Tourdatenbank vom Tourenfahrer. Letztere kann effizient nur nach Anmeldung genutzt werden, da die Touren den Abonnenten kostenfrei zur Verfügung gestellt werden. Man kann sich aber trotzdem Touren suchen lassen, muss diese aber später für einen geringen Betrag online kaufen.

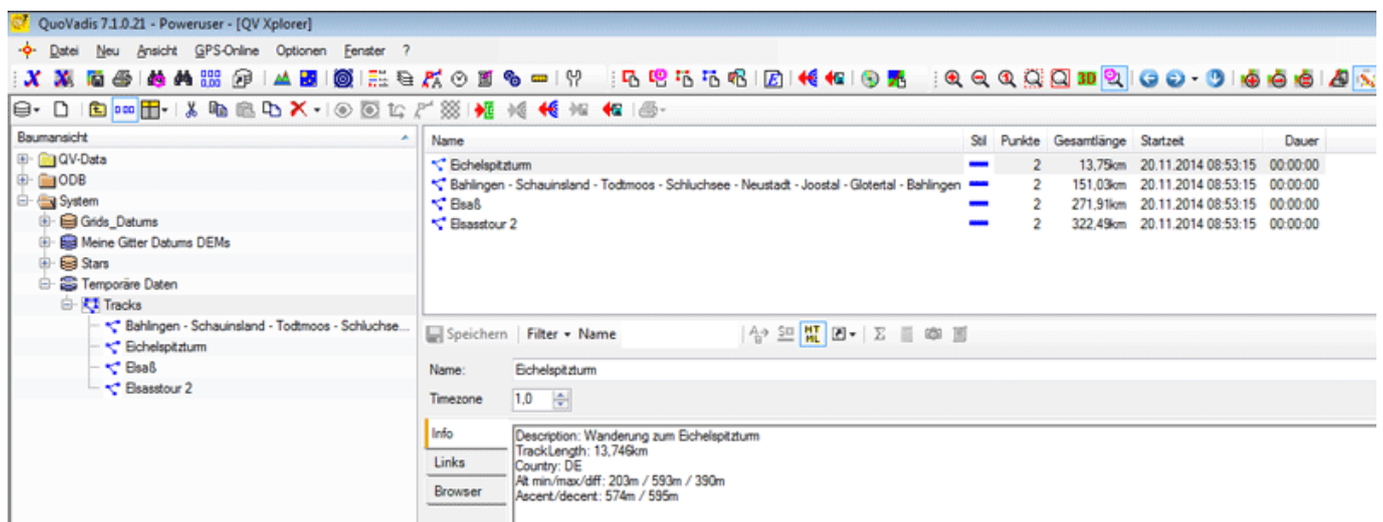
Voraussetzung für ein erfolgreiches Suchergebnis ist, dass eine Karte vorher geöffnet wird in deren Kartenausschnitt gesucht werden soll.



### Suchen bei GPSSies

Um hier nach gespeicherten Tracks zu suchen, sollten Sie eine Vorauswahl treffen, welche Kategorie von Tracks es sein soll. Neben Tracking und Walking stehen weitere zur Auswahl. Haben Sie Ergebnisse in der Liste, können Sie sich durch Auswahl und klicken auf das „Auge“ den Track in der Karte zeigen lassen.

Alle gefundenen Tracks sind Temporär in der DB **{qv}\System\Temporäre Daten** abgespeichert und der gewünschte Track kann an eine andere Stelle kopiert werden. Nach dem Beenden von [QVC] wird die DB gelöscht!



## Suchen im easyROUTES Tourenportal

Um hier als Abonnent nach Touren und Daten zu suchen, müssen Sie sich mit Ihren Tourenfahrer Zugangsdaten einloggen. Klicken Sie auf [Abo...](#) um Ihre Anmeldedaten einzugeben.



**Anmelden**

**Bitte geben Sie Ihre Anmeldedaten ein**

Um die Tour-Datenbank nutzen zu können, müssen Sie sich einmalig unter [www.tourenfahrer.de](http://www.tourenfahrer.de) registrieren oder Ihre vorhandenen Login-Daten eingeben. Gültig sind auch Zugangsdaten für den Tourenfahrer-Shop, [www.motoradfahrer-online.de](http://www.motoradfahrer-online.de), oder [www.motoradabenteuer.de](http://www.motoradabenteuer.de). Sie können dort auch Ihre Abo-Nummer für die Zeitschriften oder das Datenbank-Abo eingeben und erhalten Zugriff auf mehr Touren. Tragen Sie nach erfolgreicher Anmeldung bitte in die Maske unten Ihren Benutzernamen und ihr Passwort ein.

Benutzername

Passwort

Abbruch OK

Haben Sie Ihre passende Tour gefunden, klicken Sie auf die Tour und ein Info-Fenster zu der Tour wird geöffnet. Ist ein „kostenfreier“ Download möglich, wird dies im oberen Bereich des Fensters angezeigt. Zum Download/Speichern der Tour klicken Sie bitte auf das Diskettensymbol und die Tour wird im [QVX] gesichert.

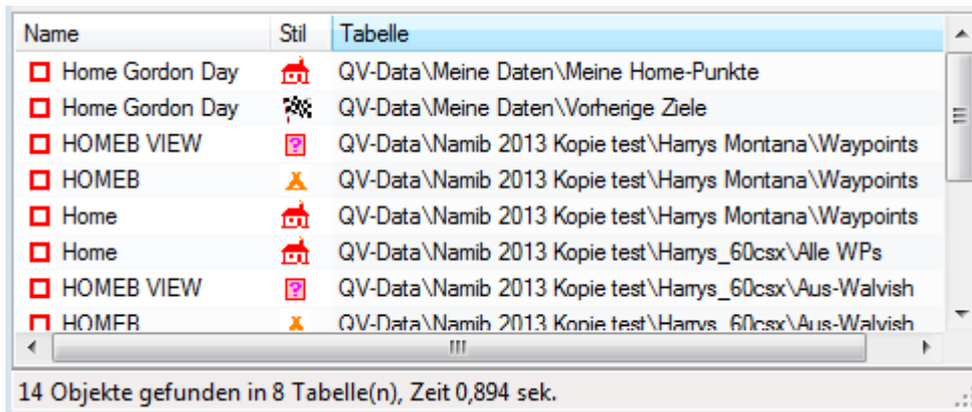
The screenshot shows a web browser window with the address bar containing 'Insidertouren Deutschland: Westliches Sauerland'. On the left, there is a sidebar with 'Info', 'Links', and 'Browser' tabs. The main content area displays '264 km' followed by a red-bordered button labeled 'Download möglich'. Below this is the title 'Westliches Sauerland' and a paragraph of text describing a motorcycle route. Further down, there are technical details: 'Höhe min/max/diff: 242m / 682m / 440m' and 'Dauer: Tagestour (reine Fahrzeit 5 Stunden)'. A blue link 'Mehr Online-Infos zu dieser Tour' is also visible. At the bottom of the page, there is a photograph of a large building with many motorcycles parked in front of it.

Sollten Sie nicht bei den Touren- oder Motorradfahrer Portalen als Kunde registriert sein, aber dennoch Interesse an den Touren haben, finden Sie eine Anleitung zum Kauf einzelner Tourenpakete im easyRoutes 3 Bereich des Wiki.

## Die Ergebnisliste

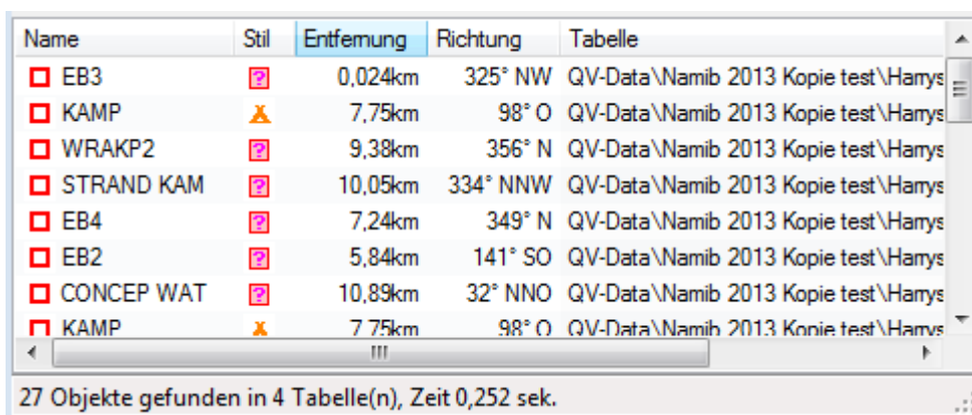
Die Ergebnisliste enthält drei Spalten:

Name	Der Name des Objektes, so wie er in der Datenbank steht.
Stil	Das Symbol bei WPs bzw. der Linienstil bei Tracks und Routen.
Tabelle	Der Speicherort des Objektes bestehend aus Verbindung\Datenbank\Tabelle.



Bei der Umkreissuche kommen noch zwei Spalten hinzu:

Entfernung	Die Entfernung des Objektes zum Ausgangspunkt der Umkreissuche.
Richtung	Die Richtung des Objektes vom Ausgangspunkt der Umkreissuche.

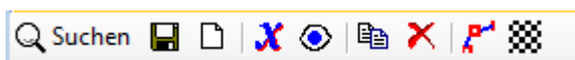


Bis auf Stil sind alle Spalten durch Klick auf den Spaltennamen sortierbar. Bei der Umkreissuche können Sie so z.B. leicht den nächstgelegenen Punkt finden.

Durch Doppelklick auf einen Eintrag oder durch aus der Toolbar springen Sie zu diesem Objekt im QV-Explorer.

Sie können weiterhin ein oder mehrere Treffer markieren und die Auswahl per Drag and Drop in ein Kartenfenster ziehen, um die Objekte anzuzeigen. aus der Toolbar hat dieselbe Funktion.

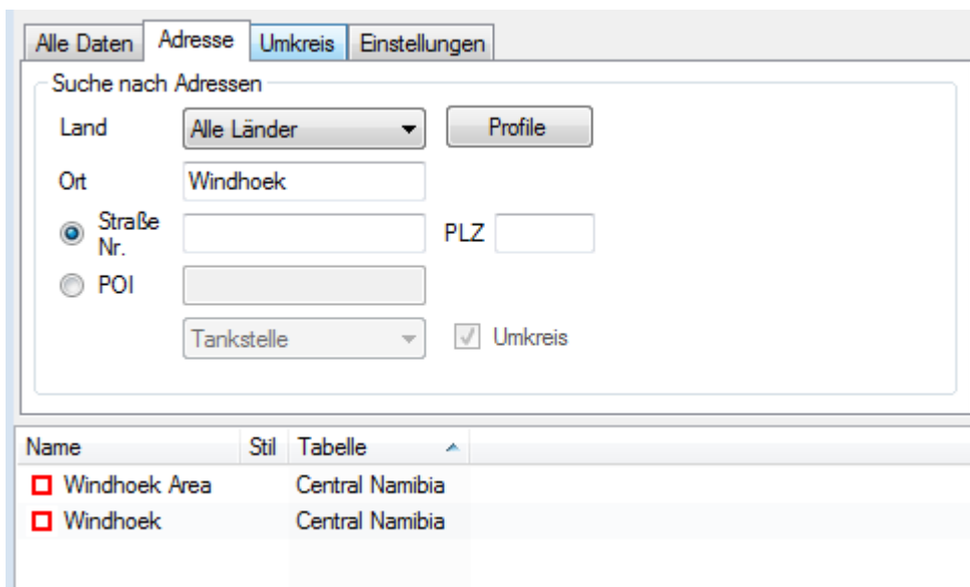
## Funktionen in der Toolbar



	Suchen	Startet die Suche mit den eingegebenen Such-Kriterien.
		Speichert die eingegebenen Such-Kriterien als neue Suche in einer Suchen-Tabelle. Von dort kann sie jederzeit wieder aufgerufen und ausgeführt werden.
		Löscht alle Such-Kriterien und startet eine neue Suche.
		Zeigt den markierten Treffer im QV-Explorer an.
		Zeigt die markierten Treffer in der Karte an.

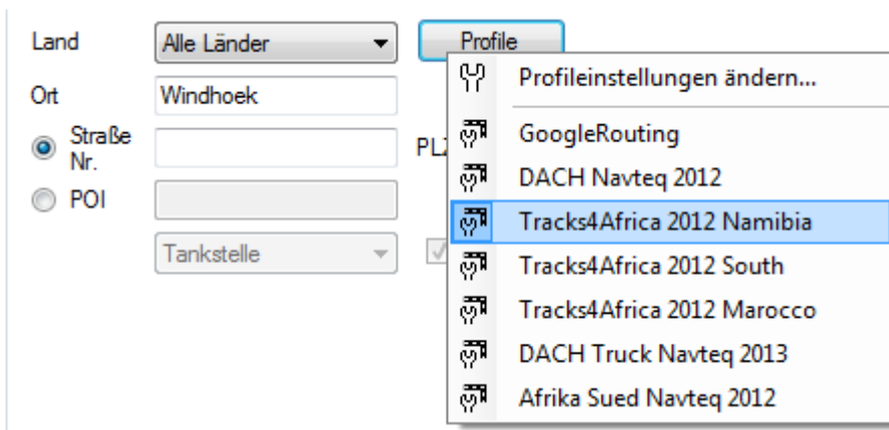
	Kopiert die markierten Treffer in die Zwischenablage, diese können dann im QV-Xplorer in eine andere Tabelle wieder eingefügt werden.
	Löscht die markierten Treffer aus der Datenbank.
	Fügt den markierten Treffer als Station zum Routing hinzu.
	Nimmt den markierten Treffer als neues Navigations-Ziel im GPS-Online.

## Adresse suchen



Name	Stil	Tabelle
<input type="checkbox"/> Windhoek Area		Central Namibia
<input type="checkbox"/> Windhoek		Central Namibia

Die Adress-Suche durchsucht optional installierte Vektor-Karten, z.B. die Navteq oder Tracks4Africa nach Adressen. Die Auswahl auf der Seite **Einstellungen** werden hier nicht berücksichtigt. Stattdessen wählen Sie bitte zuerst ein **Profil** aus, in welchem Sie suchen möchten:



- Profileinstellungen ändern...
- GoogleRouting
- DACH Navteq 2012
- Tracks4Africa 2012 Namibia**
- Tracks4Africa 2012 South
- Tracks4Africa 2012 Marocco
- DACH Truck Navteq 2013
- Afrika Sued Navteq 2012

Siehe hierzu auch Kapitel [Routingprofile](#).

Die Eingabefelder PLZ, Stadt, Straße und Haus-Nr. sind als UND / ODER Eingabefelder zu verstehen. Es müssen also nicht alle Felder komplett ausgefüllt werden, aber je mehr Felder Sie ausfüllen und je genauer die Eingabe ist, umso gezielter wird das Suchergebnis ausfallen.

Sie können auch nach POIs in bestimmten Kategorien suchen und diese Suche sogar mit der Auswahl auf der Seite Umkreis kombinieren, wenn der Schalter **Umkreis** angeklickt ist.

From:

<https://quovadis-gps.com/anleitungen/quovadis-7/> - QuoVadis 7 GPS Software Wiki

Permanent link:

[https://quovadis-gps.com/anleitungen/quovadis-7/doku.php?id=de:25\\_xplorer:c\\_searching](https://quovadis-gps.com/anleitungen/quovadis-7/doku.php?id=de:25_xplorer:c_searching)

Last update: **2014/11/21 14:37**

