

TwixTel 42 – Funktionen

- **TwixTel – Telefonbuch CH (Edition 26.04.2010)**
Gratis-Harddisklizenz erhältlich (Installation der Telefonbuchdaten auf die Harddisk)
- **TwixRoute – Routenplaner Schweiz (mit Höhenprofil, 3D-Karte und Geografischem Informations System GIS) und benachbartes Ausland, vielen Luftbildern der Schweiz und mit integrierter Abfrage auf den SBB Online Fahrplan www.sbb.ch***
- **Neue und aktualisierte Gesetzestexte – 40 Schweizer Gesetzestexte (Stand 01.03.10)**
- **Neuer Offline SBB-Fahrplan CH 2010 (Hafas) gültig bis 11.12.10 und SBB Online Fahrplan Abfrage aus TwixRoute via Karte oder Strassenliste***

Neu im TwixTel

- Aktuelle Telefonbuchdaten der Schweiz (ca. 2 Mio. Mutationen) mit Stand 26.04.2010
- Optimierte Twix Power Search: Sofortanzeige der Suchresultate während der Eingabe
- In Verbindung mit optionalem TwixClip G2: Anruferkennung und automatisches Wählen für analogen Festnetz-oder Cablecom-Anschluss (kein ISDN)
- Microsoft Office 2010 kompatibel

Neu im TwixRoute

- Aktuellste Mobility Standorte der Schweiz
- Aktuellste Luftbilder der Swisstopo
- Aktualisierte Tele Atlas und GeoPost Daten
- Freie Schnittstelle ins TwixRoute für Software-Entwickler

40 Schweizer Gesetzestexte (Stand 01.03.10)

Aktualisierter Offline-SBB-Fahrplan CH 2010 (Hafas) gültig bis 11.12.10 und Online SBB-Fahrplan-Abfrage aus TwixRoute*

- Original Offline-SBB-Fahrplan CH 2010 (Hafas) gültig bis 11.12.10
- Online SBB-Fahrplan-Abfrage aus TwixRoute via Karte oder Strassenliste*
- Rund 20'000 Haltestellen der ganzen CH (SBB, BVB, Bernmobil, ZVV etc.) im TwixRoute

Für PC Windows 2000/XP/Vista/Windows 7

* nur mit Internetverbindung

Einzelplatzversion: Fr. 65.- inkl. MWST

Netzwerkversion: Fr. 239.- inkl. MWST**

* nur mit Internetverbindung

** Die Anzahl der angeschlossenen Clients pro Server ist innerhalb einer Firma pro Standort unbegrenzt.

TwixTel Alle 25 Telefonbücher auf einer CD

Gratis-Harddisklizenz erhältlich (Installation der Telefonbuchdaten auf die Harddisk)

Mit den offiziellen, aktuellen Telefonbuch-Daten der Schweiz/FL von Swisscom, Orange, Cablecom, Sunrise, COLT Telecom AG, T-Systems , Telecom FL etc.

- **NEU: Aktuelle Telefonbuchdaten der Schweiz (ca. 2 Mio. Mutationen) mit Stand 26.04.2010**
- **NEU: Optimierte Twix Power Search: Sofortanzeige der Suchresultate während der Eingabe**
- **NEU: In Verbindung mit optionalem TwixClip G2: Anruferkennung und automatisches Wählen für analogen Festnetz-oder Cablecom-Anschluss (kein ISDN)**
- **NEU: Microsoft Office 2010 kompatibel**
- Windows 7 kompatibel
- Ein eingebautes Branchen-, Fax-, und Mobile-Verzeichnis
- Rasche Suche nach Branche, Name, Vorname, Beruf, Frauenname, PLZ, Ort, Strasse, Hausnummer, Telefon-, Mobile, Vanity-, VoIP, Faxnummern sowie E-Mail- und Homepage-Adressen mit direktem Link ins Internet
- Suche nach allen Zusatztexten im Namen oder in Rubriken
- Wildcardsuche mit Stern * vorne oder hinten (Eingabe **Polizei* findet auch *Kantonspolizei*)
- Alle 01 zu 044 Umstellungen. Suche nach 01 weiterhin möglich
- Selektion nach Ein- oder Mehrfamilienhäusern, nach Männern und Frauen getrennt, nach Ortsgrößen und nach Neuzugängern
- Direktsortierung der gefundenen Einträge in der Ergebnisliste
- Speicherung der letzten Suchvorgänge (Liste der letzten Suchvorgänge löschtbar)
- Mit Datenexport und integrierter Mailingfunktion
 - Serienbriefdateien für MS Word oder Export z.B. ins Excel (Textdateien mit Trennzeichen)
 - Korrekte Postfachadresse bei Mailings
 - Persönliche Anrede im Word-Serienbrief hinzufügen (z.B. Sehr geehrter Herr Muster)
 - Automatisch korrekte Anrede (Herr/Frau/Firma)
 - Definierte Fax-, Mobile- und Kantons-Felder für Mailings
 - Freie Wahl des Trennzeichens (Komma, Semikolon, Tabs und Bounds) in den Exportformaten
 - Postfertige Aufbereitung und Filterung von Mehrfacheinträgen
- Direktübernahme in die Kontakte des OUTLOOK 97/98/2000/XP/2003/2007
- Telefonbucheintrag mit Notiz per E-mail versenden
- Zugriff von MS Word, direkte Übernahme mehrerer Adressen
- Vereinfachter Export zu Word und in die Zwischenablage (Direktwahl der Exportformate)
- Integration von zusätzlichen Etikettendruckern
- Sofortdruck von Etiketten und Listen inklusive Seitenvorschau
- Adressetiketten mit Absender entsprechend den Postvorgaben bedrucken
- Bearbeiten und Speichern von mehreren Absenderadressen in der Etikettendruckvorlage (gemäss Postvorgaben)
- Direktdruck mit Notizfunktion
- Direktdruck des angezeigten Eintrags in der Anruferkennung (mit Notizfunktion)
- Direktdruck Etiketten mit Absenderadresse
- Eigene Textbausteine für Druck- und Notizfunktion
- Vorwahlnummern internationaler Verkehr
- Persönliches und gemeinsames Phonebook sowie unbeschränkte Anzahl der Sammelmappen
 - Editier- und sortierbar mit Notizfunktion
 - Schnellsuche im Phonebook und in Sammelmappe (über mehrere Sammelmappen)
 - Datenimport in Phonebook/Sammelmappe (kein Datenabgleich)
 - Backup/Restore der Sammelmappen und des Phonebooks
 - Vorwahl 01 mit 044 in Phonebook/Sammelmappen ersetzen
- Automatisches Wählen und/oder automatische Erkennung des Anrufenden (mit ISDN-Karten, Modems, ISDN-Telefonapparaten mit Schnittstelle wie z.B. Crystal, Rubin/Eurit/Classic, Habimat, TipTel, Office, Europa 30i oder TVA-Anlagen wie z.B. Alcatel, Ascotel, Bosch integral, etc. CAPI 2.0 und TAPI 2.0 werden unterstützt. Provider-Vorwahl möglich)
- Automatisches Wählen auch mit Internet Protokollen (z.B. Skype, SIP Protokoll etc.)
- Anruferkennung kann auf vernetzten PC's mit TwixTel repliziert werden

- Anruferkennung:
 - Liste der Anrufe bis 9999 Einträge. Volltextsuche in der Anruferliste
 - Wählbare Klingeltöne
 - Export zu Word und in die Zwischenablage
 - Direktübergabe der Adresse in ein Phonebook oder in eine Sammelmappe
 - Ausdruck der Anruferliste
 - Direktdruck des angezeigten Eintrags (mit Notizfunktion)
 - Änderung der Schriftarten für die Anzeige möglich
 - Automatische SMS-Benachrichtigung von eingegangenen Anrufen in Verbindung mit der ISDN-Anruferkennung. Die Telefonnummer und Adresse eingegangener Anrufe wird per SMS auf Wunsch laufend mitgeteilt (kostenpflichtig).
- Automatisches Wählen und/oder automatische Erkennung des Anrufenden (mit ISDN-Karten, Modems, ISDN-Telefonapparaten mit Schnittstelle wie z.B. Crystal, Rubin/Eurit/Classic, Habimat, TipTel, Office, Europa 30i oder TVA-Anlagen wie z.B. Alcatel, Ascotel, Bosch integral, etc. CAPI 2.0 und TAPI 2.0 werden unterstützt. Provider-Vorwahl möglich)
- Anruferkennung am PC mit analogem Festnetz- oder Cablecom Telefonanschluss (nur in Verbindung mit dem separat erhältlichen TwixClip)
- Versenden von SMS-Meldungen aus dem TwixTel direkt auf das Mobile (kostenpflichtig) Restzeichenanzeige bei der Eingabe von SMS-Meldungen
Telefonnummer des Absenders wird bei SMS-Meldung mitgesendet
- Zentral veränderbare Konfiguration bei Server-Installation im Netzwerk
- Datenimport vom Schweizerischen Handelsamtsblatt (SHAB) in Verbindung mit separatem, optionalem deMavis Abonnement (Installation via TwixTel, Infos und Preise auf www.twix.ch)

TwixRoute

Routenplaner Schweiz (von Haus zu Haus) und benachbartes Ausland

- **NEU: Aktuellste Mobility Standorte der Schweiz**
- **NEU: Aktuellste Luftbilder der Swisstopo**
- **NEU: Aktualisierte Tele Atlas und GeoPost Daten**
- **NEU: Freie Schnittstelle ins TwixRoute für Software-Entwickler**
- Alle Schweizer Stadt- und Ortspläne mit Hausnummern (GeoPost). Genaue Positionsanzeige von über 1,6 Mio. Gebäuden. Jedes Gebäude wird auf der Karte mit der Hausnummer angezeigt und kann in der TwixRoute-Strassenliste ausgewählt werden (CH).
- Eigene Adressdateien importieren und als Point-of-interest in der Karte anzeigen
 - Import-Dateitypen: Excel, Access, DBase und Text Delimited
 - Adressen mit oder ohne Koordinaten importieren
 - Erstellen eigener POI-Gruppen mit frei wählbaren Icons
 - Automatisches Gruppieren von Point of interest zur besseren Erkennung in der Karte
 - Zeitgesteuerte POI's erfassen (z.B. Strassensperren, Aktionen geografisch darstellen)
 - Anzeige einzelner POI-Gruppen in der Karte ein- und ausschaltbar
 - Individueller oder Gruppenzugriff (Netzwerk) auf die POI-Dateien
 - Tipp-Infowindow in der Karte mit Adresse, Tel, E-Mail, Homepage und vier Freitextfelder sowie dem selbst hinzugefügten Bild oder Foto (jpg oder bmp)
 - Bilder den importierten POI's beifügen
 - Austausch und Export von Points-of-Interest (POI) zwischen verschiedenen Anwender
- Sensitive Routenplanung am PC für Export in Navigationsgeräte (Garmin, TomTom)
- Zeigt gefundene Einträge auf der Schweizerkarte resp. im detaillierten Stadt- oder Ortsplan
- Anzeige der Telefonbucheinträge beim Markieren eines Gebäudes
- Reisezeitvergleich von Haus zu Haus zwischen Auto und öffentlichem Verkehr*
- ÖV-Routenplanung mit Setzen von Start und Ziel in der Strassenliste oder Karte*
- Verbesserte Strassenliste mit Direktwahl wichtiger POIs (Plätze etc.)
- Noch mehr detaillierte Stadt- und Ortspläne in der Schweiz und im benachbarten Ausland

- Mit PLZ nach Ortschaft (CH) suchen; PLZ wird in der Ortsliste angezeigt
- 3D-Reliefkarte der Schweiz mit Höhenprofil
- Volltextsuche (Eingabe "Zollinger" findet auch "Albin-Zollinger-Platz")
- Standortanzeige stationärer Radarfallen
- Direkt anwählbare Zoomstufen und Verschieben der Karte mit Fein-Scrolling
- Individuelle Notizfenster auf der Karte
- Flagge als Start-, Via- und Zielpunkt
- Nummerierte Autobahn-Ausfahrten (ein- und ausschaltbar)
- Gemeindegrenzen CH (ein- und ausschaltbar)
- Berechnung der Routen
 - Kürzeste, schnellste Alternative und ECO-Route
 - Optimierte Route (Optimierung der Reihenfolge der Via-Punkte)
 - Routen-Organizer mit Marschtabelle. Planen von Routen mit Pausen und Notizfunktion
 - Speichern von mehreren Start-Standorten für die Routenberechnung
 - Einstellbare Reiseparameter
 - Möglichkeit, Strassen zu sperren; Start-, Via- und Zielsetzung direkt auf der Karte
 - Speichern von Routenwegpunkten
 - Strassenpässe für Routenberechnung direkt selektierbar
 - Angabe der Steigungsmeter berechneter Routen (CH)
 - Höhenangabe bei Wegpunkten in der Routenbeschreibung (CH)
- CO₂-Ausstoss pro Route berechnen, basierend auf individuellem Kraftstoffverbrauch
- Optimierte Route (Km/Zeit) zeigt kürzere Strecke mit beinahe identischer Fahrzeit, was zur Reduktion von Kosten und CO₂-Ausstoss führen kann
 - Beispiel Thun – Luzern: Die kürzere Fahrstrecke mit beinahe identischer Fahrzeit führt über den Brünig-Pass, anstatt über die Autobahn via Bern. Die um 40 km kürzere Fahrstrecke dauert nur 1 Minute länger als die schnellste Route
- Berechnen der LSVA und der Gesamtkosten einer geplanten Route
- Berechnung von Fussgänger- und Fahrradstrecken in der Strassenkarte
- Skizzieren von Routen und Flächen in der Karte mittels Luftlinien
 - Route z.B. Schulweg, Joggingstrecke zeichnen, drucken, speichern, versenden
 - Angabe der Gesamtdistanz und jeder einzelnen Teilstrecke
 - Setzen von bis zu 999 Wegpunkten mit Text-Bezeichnung (z.B. Rastplatz)
 - Flächenberechnung auf Basis einer geschlossenen Luftlinie
- Ausdruck von Karte und Wegbeschreibung mit Orten, Strassen und grafischen Abbiegehinweisen und Höhenprofil. Einbahnstrassen sind gekennzeichnet. Luftlinie-Distanz in der Routenbeschreibung
- Vor und Rückwärts-Navigation der zuletzt ausgewählten Kartenausschnitten
- Click'n'mail von Kartenausschnitten per E-Mail (JPEG)
- Luftlinie zwischen zwei beliebigen Punkten auf der Karte (mit Maus setzen)
- GPS-Track Datei im GPX/XML Format direkt am PC in Karte/Luftbild einzeln anzeigen und ausdrucken
- GPS-Anbindung:
 - GPS-Standortanzeige für Geräte wie Garmin, Magellan etc. (über NMEA0183-Schnittstelle)
 - GPS: Mitdrehende Karte in Fahrtrichtung bei GPS-Navigationsfahrten
 - GPS: Anbindung neuer Garmin-Geräte mit USB-Schnittstelle, z.B. Garmin Quest
 - Export der Wegpunkte einer Route (nur GARMIN-Geräte mit entsprechender Software-Schnittstelle)
 - Anzahl der Wegpunkte frei definierbar (Garmin) Wegpunkte mit Textbezeichnung (Garmin)
 - Import/Export von Routendaten (Garmin mit entspr. Schnittstelle). Ermöglicht neu auch die Anzeige gefahrener Routen am PC
 - Ein Tastendruck, um die aktuelle GPS-Position (Fadenkreuz) neu als Start zu setzen und die Route neu zu berechnen
 - Unterstützung der Garmin-Geräte mit USB-Schnittstelle
- Listenauswahl Berge. Über 10 000 Berge und Hügel werden auf der Karte angezeigt
- Suche nach über 1 000 Seen
- Suche nach Koordinaten
- Alle SAC-Hütten und viele Berghütten als POI (point of interest) in Karte/Luftbild eingezeichnet

- Noch mehr "points of interest". Über 120 000 <points of interest> wie z.B. Restaurants, Hotels, Apotheken, Tankstellen, Autogaragen, Parkhäuser, Spitäler, Haltestellen der SBB und aller Verkehrsverbände (wie z.B. BVB, Bernmobil, ZVV etc), Poststellen, Kirchen, Sportzentren, Turnhallen, Golfplätze, Bancomaten, Postomaten, Schützenhäuser, Schiessplätze etc.
- Rund 20'000 Haltestellen der ganzen CH; SBB, BVB, Bernmobil, TPG, ZVV etc.
- Integrierte Abfrage auf den SBB Online Fahrplan www.sbb.ch*
- Name der Haltestelle wird als Start- oder Zielpunkt bei Online Abfrage übernommen*
- Durchgehend Luftbilder der ganzen Schweiz im Ueberblick und verschiedener grösserer Städte/Agglomerationen/Tourismusregionen im Detail mit 2 m/Pixel
- Selektive Auswahl der Luftbilder bei der Installation möglich (Nord-/Zentralschweiz, Süd-/Ostschweiz, Westschweiz)
- Aktiv-Zoom mit Smooth-Effect-Zooming (animierte Darstellung) ein-/ausschaltbar
- Vereinfachte Kartennavigation mittels Maus
- Durchgehend Luftbilder mit Digital-Zoom für Zwischenstufen
- Über 35 000 Orte, 3 000 detaillierte Stadt- und Ortspläne im benachbarten Ausland wie z.B. Strassburg, Stuttgart, Ulm, München, Innsbruck, Bergamo, Mailand, Besançon etc. 45 000 <points of interest> und über 300 000 Strassen
- **Geografisches Informationssystem GIS**. Im jeweils ausgewählten Kartenausschnitt kann nach allen in den Rubrik-/Namensfeldern und in der Berufsbezeichnung vorkommenden Begriffen der Telefonbuch-CD gesucht werden (z.B. Bäckerei, Metzgerei, Ärzte etc.). Alle gefundenen Einträge werden dann gleichzeitig im Kartenausschnitt angezeigt (TwixTel-Arbeits-CD im Laufwerk erforderlich)

SBB-Fahrplan CH 2010 (Hafas) gültig bis 11.12.10

- **Original Offline-SBB-Fahrplan CH 2010 (Hafas) gültig bis 11.12.10**
- **SBB Online Fahrplan Abfrage aus TwixRoute via Karte oder Strassenliste***
- **Rund 20'000 Haltestellen der ganzen Schweiz (SBB, BVB, Bernmobil, ZVV) im TwixRoute**

40 Schweizer Gesetzestexte

Sie basieren auf Rechtsdaten, die von der Schweizerischen Bundeskanzlei geliefert werden

Stand 01.03.10 und auch mit Verordnung über die Miete und Pacht von Wohn- und Geschäftsräumen (VMWG) und Verordnung des EVD über die Erhebung des für die Mietzinsen massgebenden hypothekarischen Durchschnittszinssatzes (Zinssatzverordnung) etc.

- **VwVg, OR, ZGB, OR, VVG, DSG, UWG, KG, BZP, SchKG, IPRG, StGB, MWSTV, DBG, VStG, RPG, SVG, OBV, SSV, BetmG, USG, LmG, ArG, AHVG, IVG, BVG, KVG, AVIG, PüG, BankG**

Systemanforderungen:

Allgemein:

- Prozessor 1,0 GHZ
- Minimum RAM 512K
- Grafikkarte Minimumauflösung 1024 x 768
- CD-ROM-/DVD-Laufwerk
- bis 3 GB Harddisk-Speicherplatz

Betriebssysteme:

Einzelplatzversion:	MS Windows	2000/XP/Vista/Windows 7
Netzwerkversion Server:	MS Windows Novell Linux	Server NT/2000/2003/2008/WTS auf Anfrage gebr. Derivate auf Anfrage
(Netzwerkversion Clients)	MS Windows	2000/XP/Vista/Windows 7

Datenherkunft:

Swisscom Directories, Tele Atlas, GeoPost, Bundeskanzlei, Bundesamt für Landestopographie, SBB. SAC/CAS, Mobility

Gratis-Hotline

TEL 0800 80 22 12

Änderungen vorbehalten

Bitte beachten Sie die allgemeingültigen Grundsätze und Richtlinien des Werbeversands.

Quelle: Twix AG, Egg