

## INHALTSVERZEICHNIS

Installationsanleitung (WebServer).....	2
Vorbemerkung.....	2
Installationsassistent.....	2
Manuelle Installation .....	3
Datenbank anlegen.....	4
Lösung einrichten .....	6
Datenbankverbindung .....	7
Programmstart.....	7
Dateiexporte .....	8
Update durchführen .....	9

## INSTALLATIONSANLEITUNG (WEBSERVER)

### VORBEMERKUNG

In dieser Anleitung beschreiben wir die Installation von INTex SERVER Software auf gängigen WebHosting Servern von IONOS 1&1, Strato und All-Inkl.com sowie anderen Anbietern mit MySQL-Datenbank-Hosting Angeboten.

Empfehlungen für WebSite Hostings mit MySQL:

- Strato Basic oder höher: [Mehr ...](#)
- 1&1 IONOS Essential oder höher: [Mehr ...](#)
- All-Inkl.com Privat oder höher: [Mehr ...](#)





Durch den Kauf der Software-Lizenz und den Betrieb auf dem eigenen WebServer erhalten Sie gleich ein ganzes Bündel an weiteren Vorteilen:

- Doppelte Nutzung Ihres WebHostings ohne weitere Kosten
- 24/7 Verfügbarkeit des Servers ohne zusätzlichen Aufwand
- Keine Anschaffungskosten für Hardware wie beim Inhouse-Server, keine Beschränkung auf lokale Nutzung
- Hohe Erreichbarkeit durch Backbone-Anbindung des WebHosters ans Internet
- Unabhängigkeit und dauerhafte Sicherheit der Verfügbarkeit
- Einmalige Anschaffungskosten

## INSTALLATIONSASSISTENT

Am einfachsten gestaltet sich die Installation mit dem Installations-Assistenten (ab 2501).

Kopieren Sie das gelieferte ZIP-Archiv auf Ihren Server und entpacken Sie dieses in einen Ordner „install\_hv“ oder ähnlich. Wechseln Sie in diesen Ordner. So sollte der Inhalt aussehen:

 DB1.sql	06.12.2024 12:43	SQL-Quelldatei	173 KB
 DB2.sql	06.12.2024 11:38	SQL-Quelldatei	1 KB
 install_hv.php	06.12.2024 14:21	PHP-Quelldatei	8 KB
 PHP.zip	04.12.2024 17:58	ZIP-komprimierter Or...	25.222 KB

Wechseln Sie zum Browser und rufen Sie die install\_hv.php. Die URL setzt sich aus Ihrer Domain und dem gewählten Ordner-Namen zusammen, also etwa [www.intex-publishing.de/install\\_hv/install\\_hv.php](http://www.intex-publishing.de/install_hv/install_hv.php) oder bei einem lokalen Server [http://localhost/install\\_hv/install\\_hv.php](http://localhost/install_hv/install_hv.php)

Im Browser erscheint der Installationsassistent.

**INtex Hausverwaltung**  
**Installation Wizard / Installationsassistent**

Target Folder / Zielverzeichnis

Database Host / Datenbank Host

Database User / Datenbank Benutzer

Database Password / Datenbank Passwort

Database Name / Datenbank Name

Füllen Sie nun die benötigten Informationen aus. Der Zielordner ist standardmäßig „./hausverwaltung“, legt also in der Ordner-Hierarchie eine Ebene höher als „install\_hv“ einen Ordner „hausverwaltung“ an.

Die weiteren Felder geben die Zugangsdaten zur Datenbank an und sind für einen lokalen XAMPP-Server oder ähnlich bereits korrekt ausgefüllt. Bei einem Webhoster werden Sie die Zugangsdaten vom Hostler bekommen. Bei einem Webhoster muss die Datenbank bereits angelegt sein (Sie haben dann meist keine freie Wahl beim Namen der Datenbank), bei XAMPP legt der Assistent die Datenbank unter dem gewünschten Namen an.

Sind die notwendigen Daten eingetragen, klicken Sie auf „Start“ zum Ausführen der Installation. Am Ende erscheint der Login in die INtex Lösung. Für das erste Login benutzen Sie folgende Anmeldedaten:

Benutzer: admin  
 Paßwort: admin

Damit Sie in Zukunft die Datenbank schneller erreichen, sollten Sie die Browser-Adresse des Logins auf Favoriten legen.

Von hier an brauchen Sie die Datenbank nur noch zu benutzen. Installation und Administration sind abgeschlossen.

## MANUELLE INSTALLATION

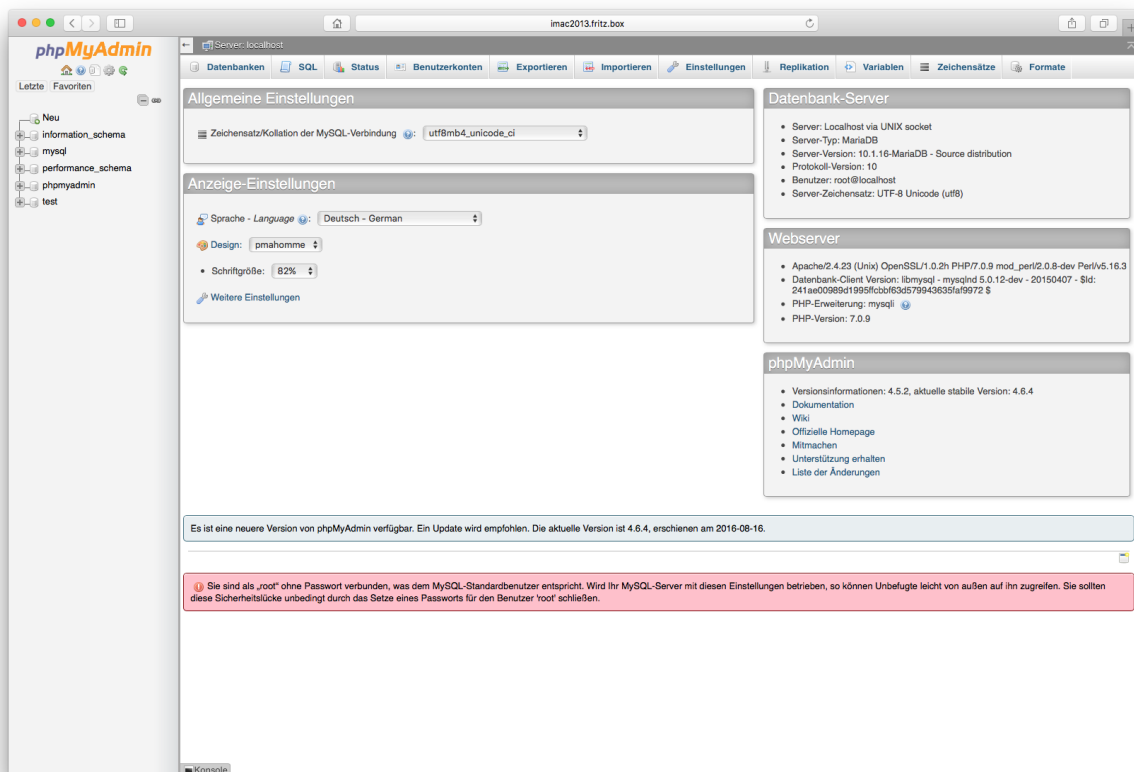
Die Installation läuft in folgenden Schritten ab:

Installationsschritt	Webserver Public oder Private Cloud z.B. bei 1&1 IONOS oder Strato
Datenbank anlegen	Datenbank anlegen und SQL Code in PHPMyadmin ausführen
PHP Dateien kopieren	Dateien per FTP auf den Webserver kopieren
Zugangsdaten	Config.php ändern
Lösung starten	Login.php auf der eigenen Domain öffnen
Fein-Tuning	z.B. Zugriffsrechte für Ordner files setzen

## DATENBANK ANLEGEN

Im ersten Schritt geht es darum, in MySQL die eigentliche Datenbank anzulegen. Dazu bieten Ihnen die WebHoster Zugriff auf das Datenbank-Verwaltungs-Tool PHPMyAdmin:

- 1&1 IONOS: [PHPMyAdmin ...](#)
- Strato: [PHPMyAdmin ...](#)
- All-Inkl.com : [PHPMyAdmin ...](#)



Zunächst legen Sie die leere Datenbank mit Klick auf „Neu“ oben links an. Geben Sie der Datenbank einen Namen gemäß unseren Vorgaben, beispielsweise für

Intex Adressen PLUS: adressen

Intex Hausverwaltung PLUS: hausverwaltung

Intex Inventar PLUS: inventar

Intex Kasse PLUS: kasse

Intex Fuhrpark PLUS: fuhrpark

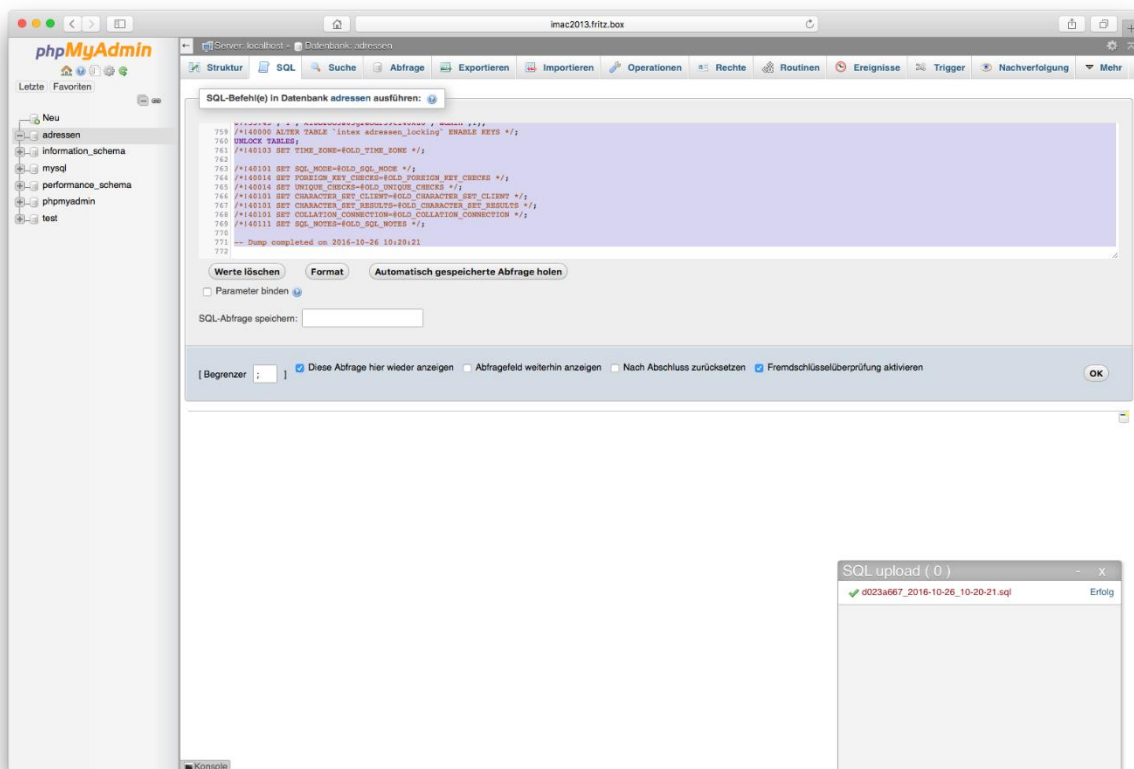
Intex Reise PLUS: reise

Intex Rechnungseingang PLUS: rechnungseingang

Bestätigen Sie mit dem Schalter „Anlegen“. Natürlich müssen Sie nur die Datenbank anlegen, die für das von Ihnen erworbene Intex Programm vorgesehen ist.

## Installation SERVER für PLUS Lösungen – Intex Publishing

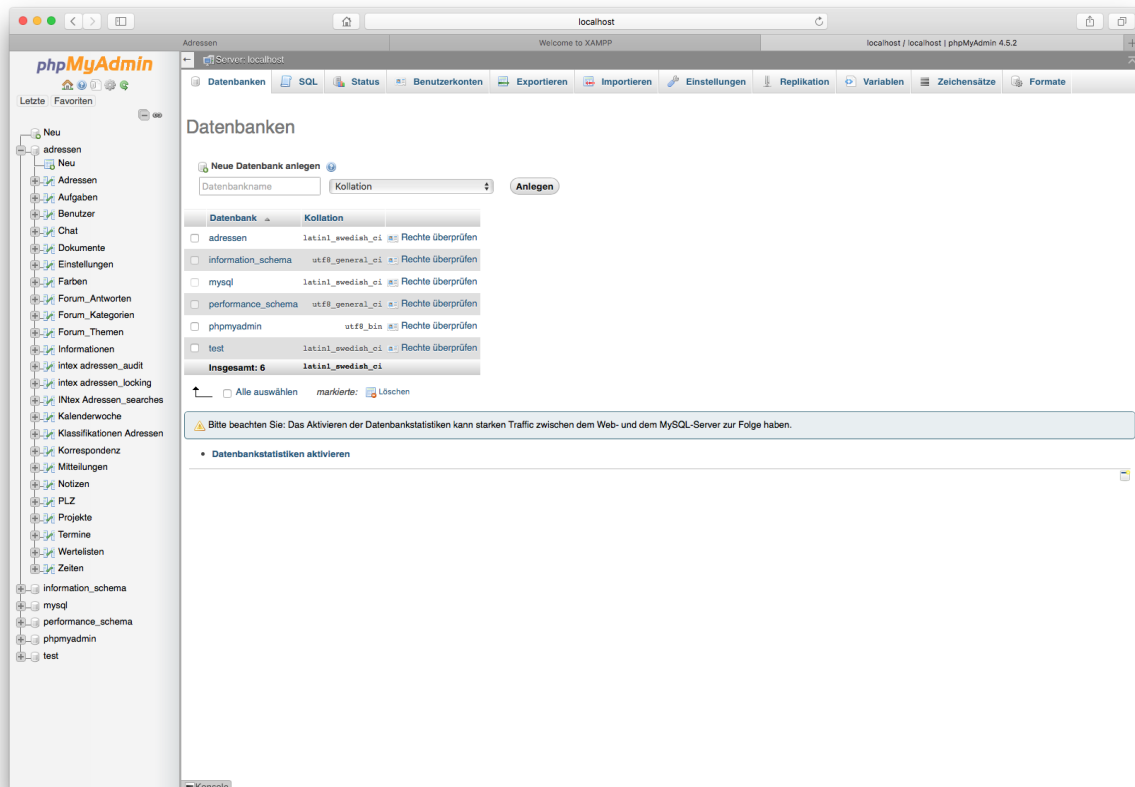
Jetzt ist die inhaltliche Struktur der Datenbank zu bestimmen. Klicken Sie auf den Reiter SQL. Per Drag&Drop ziehen Sie die von uns gelieferte .sql Datei in das obere Eingabefeld „SQL-Befehle“. Es erscheinen die von uns programmierten SQL-Befehle im Eingabebereich.



Führen Sie die Befehle mit einem Klick auf den kleinen runden Schalter „OK“ aus.

Um zu überprüfen, dass die Datenbank angelegt wurde, wechseln Sie in die Registerkarte Datenbanken. Dort sehen Sie jetzt neben den Systemdatenbanken von MySQL und phpMyAdmin auch die INTex Datenbank.

**Bei größeren Datenbanken wie der INTex Hausverwaltung können auch zwei sql-Dateien vorhanden sein. Die erste sql-Datei legt dann die Grundstruktur an und muss zuerst ausgeführt werden, die zweite Datei mit „Updates“ im Namen führt alle Änderungen durch und muss in einem zweiten Schritt ausgelöst werden.**



Für die Installation benötigen wir später den Namen der Datenbank, den Benutzernamen und das Passwort – sofern vorhanden. Notieren Sie sich diese Daten jetzt.

- 1&1 IONOS: [Datenbank-Zugangsdaten ...](#)
- Strato: [Datenbank-Zugangsdaten ...](#)
- All-Inkl.com: [Datenbank-Zugangsdaten ...](#)

Damit ist die Einrichtung der Datenbank abgeschlossen. Sie können jetzt phpMyAdmin verlassen, indem Sie das Browser-Fenster schließen.

### LÖSUNG EINRICHTEN

Nun kommt der zweite Schritt – die Installation der eigentlichen INTex Lösung im Webserver. Dazu kopieren Sie die PHP Dateien des INTex Servers in einen neuen Ordner auf Ihrem Webspace mit FTP.

- 1&1 IONOS: [FTP Zugang ...](#)
- Strato: [FTP Zugang ...](#)
- All-Inkl.com: [FTP Zugang ...](#)

Legen Sie also für INTex Hausverwaltung etwa einen Ordner `hausverwaltung` an und kopieren Sie hier hin alle Dateien. Sie können entweder das ZIP Archiv hochladen und dann auf dem Server entpacken oder lokal entpacken und dann die Einzeldateien hochladen. Der neue Ordner sollte sich im Suchpfad Ihrer Domain befinden, damit später mit

<https://www.ihredomain/hausverwaltung>

auf die hochgeladenen Dateien zugegriffen werden kann.

## DATENBANKVERBINDUNG

Um nun die Verbindung zwischen Programmierung und Datenbank herzustellen, müssen Sie die Zugangsdaten für die Datenbank definieren. Im Ordner

```
connections
```

sind in der Datei

```
ConnectionManager.php
```

im unteren Teil die Login-Daten für die Datenbank zu finden – diese müssen bearbeitet werden:

```
$host="IP Adresse Ihres Servers oder localhost";  
$user="Datenbanknutzer / root bei Voreinstellung";  
$pwd="Passwort / leer bei Voreinstellung";  
$port="3306 / leer bei Voreinstellung";  
$sys_dbname="Name der Datenbank";
```

ab Zeile 294 im Texteditor anpassen.

*Hinweis: Bei der Hausverwaltung ab Revision 2009 sind diese Angaben im Hauptverzeichnis der Installation in der Datei config.php vorzunehmen. Diese überschreiben dann die Daten aus ConnectionManager.php. Wenn Sie das nicht wünschen, können Sie die Datei config.php auch löschen.*

## PROGRAMMSTART

Nun können Sie zum ersten Mal die Datenbank über den Browser aufrufen.

Starten Sie den Browser Ihrer Wahl und geben Sie als Adresse:

```
https://www.ihredomain/Name_der_Lösung/login.php
```

ein, wobei Sie „Name\_der\_Lösung“ durch den Ordernamen der entpackten PHP-Dateien ersetzen, also etwa „adressen“ im Falle von INTex Adressen PLUS. Es erscheint die Login-Seite des Systems. Für das erste Login benutzen Sie folgende Anmeldedaten:

```
Benutzer: admin  
Paßwort: admin
```

Damit Sie in Zukunft die Datenbank schneller erreichen, sollten Sie die Browser-Adresse des Logins auf Favoriten legen.

Von hier an brauchen Sie die Datenbank nur noch zu benutzen. Installation und Administration sind abgeschlossen.

*Hinweis: Andere Benutzer in Ihrem lokalen Netzwerk geben statt „localhost“ die IP-Adresse des Servers ein.*

Wenn Sie die IP Adresse des Servers nicht wissen, gibt es folgende Möglichkeiten, diese zu ermitteln:

## DATEIEXPORTE

Haben Sie Probleme, ics und vcf Dateien zu exportieren, dann überprüfen Sie den Ordner

`files`

für Export von ics und vcf anlegen. Dieser muß sich im Hauptverzeichnis der Lösung befinden und mit Schreibrechten (FTP Zugriffsrechte 777) versehen sein. Das gilt auch für Importe.

Damit PDF und Downloads erzeugt werden können, darf der Ordner

`templates_c`

keinen Schreibschutz aufweisen.

1&1 IONOS: [Zugriffsrechte ...](#)

Strato: [Zugriffsrechte ...](#)

All-Inkl.com: [Zugriffsrechte ...](#)

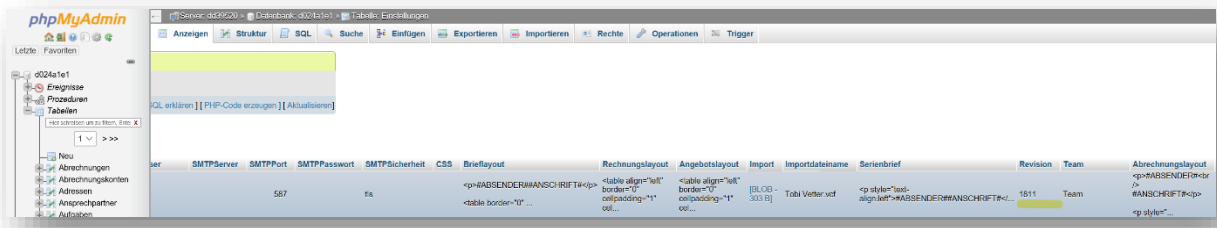
Erfolgreich installiert und im Einsatz z.B. bei diesen Providern:



## UPDATE DURCHFÜHREN

Ein SERVER Update läuft in folgenden Schritten:

1. Sie erhalten von uns einen Download-Link für ein ZIP Archiv. Dieses enthält neue PHP Dateien und ein SQL Script. Laden Sie die Datei herunter.
2. Machen Sie eine Sicherung der aktuellen Datenbank über PHPMyAdmin mit „Exportieren“ und eine Sicherung des PHP-Ordners Ihrer INTex Lösung im htdocs-Verzeichnis des Servers.
3. Entpacken Sie das ZIP-Archiv aus unserem Download. Öffnen Sie die SQL Script-Datei mit einem Texteditor wie etwa Notepad ++. Sie finden in der SQL Datei die Versionsnummern als Kommentar. Die aktuell von Ihnen genutzte Version steht in der Datenbank in der Tabelle Einstellungen im Feld Revisionsnummer – nachzuschauen mit PHPMyadmin.



4. Kopieren Sie dann aus der SQL Scriptdatei den Teil, der nach ihrer aktuellen Revisionsnummer liegt.

```

583
584 Update Einstellungen set Revision='1810' where ID=1;
585
586 #Änderungen für 1811
587
588 Alter table Einheiten add column Vertragsart varchar(30);
589 Alter table Aufgaben add column Wiederholung varchar(30);
590 Alter table Aufgaben add column Projekt varchar(50);
591
592 Alter table Farben add column Team varchar(30);
593 UPDATE Farben SET Team='Team';
594
595 INSERT INTO `intex hausverwaltung_ugrights` (`TableName`, `GroupID`, `AccessMask`) VALUES
596 ('Leerstandsquote', -1, 'SM'),
597 ('Leerstandsquote', -2, 'S'),
598 ('Leerstandsquote', 1, 'S'),
599 ('Leerstandsquote', 7, 'S'),
600 ('Leerstandsquote', 9, 'S'),
601 ('Vermietungskonditionen', -1, 'SPM'),
602 ('Vermietungskonditionen', -2, 'SP'),
603 ('Vermietungskonditionen', 1, 'SP'),
604 ('Vermietungskonditionen', 7, 'SP'),
605 ('Vermietungskonditionen', 9, 'SP'),
606 ('Objekte Historie', -1, 'S'),
607 ('Einheiten Historie', -1, 'S');
608
609 Update Einstellungen set Revision='1811' where ID=1;
610
    
```

5. Öffnen Sie in PHPMyadmin die INTex Datenbank und gehen Sie auf die Registerkarte „SQL“. Fügen Sie den kopierten SQL Code ein und drücken Sie OK.

