

Allgemeines

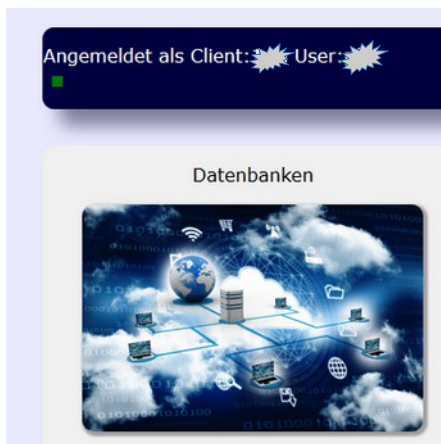
Die Datenbankverwaltung ist das zentrale Instrument aller Anwendungen in 1CMS. Damit legen Sie alle Inhalte fest, mit denen 1CMS arbeiten soll.

Begriffsbestimmungen

- Datenbank: Ist eine Ansammlung von Datenbanktabellen.
- Datenbanktabelle: In ihr befinden sich alle von Ihnen verwendeten Daten. Für z.B. Kunden, Lieferanten, Artikel usw. gibt es jeweils eine eigene Datenbanktabelle.
- Tabellenelement: Auch Tabellenblatt genannt, ist eine Zeile der Tabelle und enthält z.B. alle Daten eines Kunden.
- Felder: Sind die einzelnen Einträge in einem Tabellenelement, wie z.B. Name, Anschrift, Telefon usw. eines Kunden.

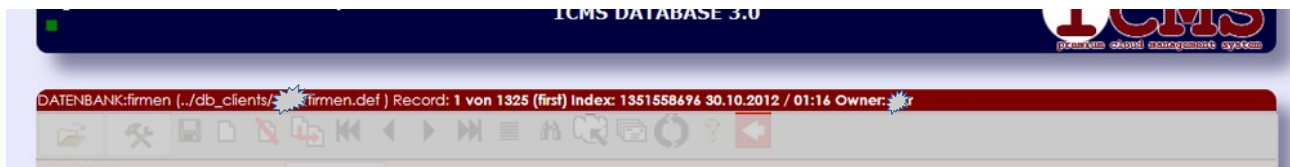
Aufruf

Sobald Sie sich angemeldet haben, können Sie durch Klick auf „Datenbanken“ diese Anwendung öffnen.



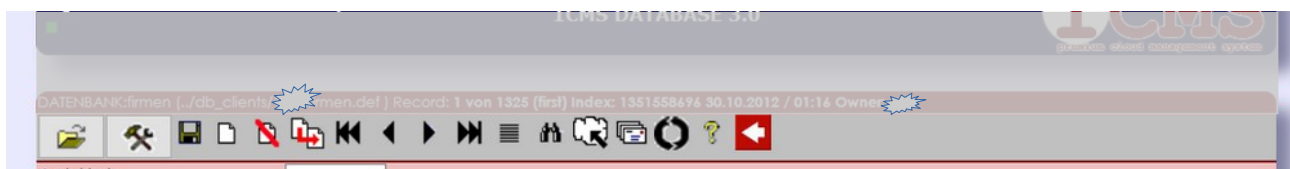
Wenn Sie schon einmal mit dieser Anwendung gearbeitet haben, landen Sie automatisch in jener Datenbanktabelle, die Sie zuletzt benutzt haben (dies ist nicht Cookie-gesteuert, sondern eine Client/User-bezogene Funktion. Es ist daher unerheblich auf welchem Computer Sie sich mit Ihren Daten angemeldet haben).

Bearbeitungsfunktionen




Im oberen Teil des Bildschirms sehen Sie nun das Steuermenü. In der ersten Zeile sind einige technische Angaben zu sehen, die für Ihre laufende Arbeit nur bedingt relevant sind:

DATENBANK:	Name der Datenbanktabelle die Sie bearbeiten. Daneben in Klammer die Definitionsdatei.
Record:	Laufende Nummer des Eintrags in der Datenbanktabelle und daneben die Gesamtanzahl der Einträge in dieser Datenbanktabelle.
(first):	Die Art, wie Sie den Eintrag erreicht haben. Der Eintrag kann lauten
first:	ist der erste Eintrag, wenn Sie die Tabelle öffnen oder zur Klick auf „ersten Datensatz“ angewählt haben.
last:	wenn Sie dies angewählt haben.
next:	Wenn sie auf das Symbol „nächster Datensatz“ geklickt haben.
prev:	Wenn sie auf „vorhergehender Datensatz“ geklickt haben.
get:	Wenn Sie den Datensatz durch direkte Anwahl gefunden haben (Suchfunktion, Listaufruf usw.).
Index:	Dies ist die eindeutige Kennung des Datensatzes in der Datenbanktabelle.
JJJJ-MM-TT/HH:SS:	Dieses Datum inkl. Minuten und Sekunden zeigt, wann der Datensatz angelegt wurde.
Owner:	Jener User, der den Datensatz angelegt hat. (Anm.: bei vielen Datenbanktabellen gibt es ein Feld „Legende“ oder „History“. Dort werden alle Aktionen, die mit diesem Datensatz geschehen vermerkt.



In der zweiten Zeile finden Sie alle Steuersymbole. Diese können je nach Datenbank auch teilweise fehlen, wenn diese Funktion im konkreten Fall nicht notwendig oder gewünscht ist. Auch die Reihenfolge der Anzeigen kann variieren.

	Hier finden Sie ein Dropdownmenü in dem alle für Sie freigegebenen Datenbanktabellen aufgerufen werden können.
---	--

















KAPITEL C:

Datenbank Inhalte verwalten

Rel.:2. Feb. 2021

Autor: Peter Kremmel

Seite: 3/3

	Auch hier öffnet sich ein Dropdownmenü wo sie die für Sie freigegebenen Wartungsfunktionen sehen. In jedem Fall ist der Listgenerator zugänglich. Siehe entsprechendes Kapitel.
	Speichert die Inhalte des angezeigten Tabellenblattes.
	Anlegen eines neuen Tabellenblattes.
	Löschen eines Tabellenblattes.
	Kopieren des aktuellen Tabellenblattes.
	Wechsel zum ersten Tabellenblatt.
	Ein Tabellenblatt zurück.
	Ein Tabellenblatt vor.
	Wechsel zum letzten Tabellenblatt.
	Anzeige aller Tabellenblätter in Listenform.
	Suche nach Tabellenblatt.
	Upload einer Datei mit Bezug zu dieser Datenbanktabelle.
	Mailrundschriften an ausgewählte Adressen (wenn die Datenbanktabelle Adressdaten enthält).
	Seite neu laden. Entspricht dem Reload-Button des Webbrowsers bzw. der F5-Taste.
	Hilfe-Anzeige.
	Schritt zurück. Zeigt die zuletzt gewählte Anzeige.

ERWEITERUNGEN DIESER ANLEITUNG FOLGEN!