

MS ACCESS
programming a help form
SIMPLE. ELEGANT. EFFECTIVE.

Let's make ACCESS sexy again!

Topic: F (online help)

Willkommen zur Online Hilfe

PDF saved

PDF successfully created
The report was successfully converted to a PDF and saved.

DIETERLE
programmierung

Let's make ACCESS sexy again!

Why help is so important and how we can make it MEGA easy!

Have you ever experienced this? A customer calls because they've got stuck in an application, **even though the answer would have been right there in the help**. This is exactly where a well thought-out in-app help comes into play - it's more than just an extra!

What if I told you that with just a few clicks you can create a help form in MS Access that is not only effective but also super easy to manage? It sounds too good to be true, but it's the reality!

Why help is really important?

Imagine a user has a problem - be it entering data or finding a function. Immediately available help could make the difference between the user succeeding or giving up in frustration. Well-placed help solves many support queries in the blink of an eye.

Of course, an intuitive user interface (GUI) is a crucial factor in avoiding many problems in the first place. But what happens if a user still encounters difficulties? And what is the secret of good help? **Immediate availability!** No long searches in documents or PDFs. It has to be right there when the user needs it - and that's exactly what we achieve with this solution, which is super easy to use!

The survey for the perfect help!

I did a survey to find out which types of help systems most of you use. And the result is exciting! Most people use PDF documents, video tutorials, online help texts and integrated help forms. **But, why not combine ALL options together** to provide truly comprehensive, accessible and extremely flexible help?

✦ What makes this integrated help so brilliant?

You can build a user-friendly and instantly accessible help center. Imagine you have all help topics stored in a table. You can **manage different help types such as PDFs, web links, videos and even rich text help texts in one central location**. So the user has everything they need at their fingertips with just one click!

And best of all, it's all so easy and super quick to implement! We're talking about a solution that doesn't require complex processes, but works with a single, ingenious method.

✦ How does it work? - It's quite simple!

The following fields can be found in the help table (tblDLG_Help):

Field name	Explanation
help_sort	Determines the order of the topics in the list box.
help_topic	Here you enter the name of the help with which it will be called up later.
help_header	The heading of the help topic - so the user always has an overview.
help_listbox	The name that appears in the list box in the help form
help_text	The help text in rich text format - including formatting!
help_file	The attachment field for your PDFs and other file attachments.
help_url	A URL that links to external websites, videos or other useful documents.

The help form (frmDLG_Help) consists of the following parts:

Field name	Explanation
IboTopics	Here the user selects the appropriate help topic (and each data record corresponds to a topic!).
help_text	The help text is displayed in rich text format - for maximum readability!
webHelp	A web control that displays web pages when the user clicks on a corresponding link.
Icons	These little helpers indicate whether attachments or web content are available - so the user knows immediately what to expect.

✦ Soooo easy to access!

You're probably wondering how the whole thing is called up. It couldn't be simpler! Just one command opens the help form for the respective topic:

```
showHelp("helpname")
```

You can even set up a separate help for each form and link the help icon to a simple event:

```
showHelp(me.Name)
```

No stress, no complicated steps - just enter the name of the form and the help is there!

✦ The administration? It's easy!

Everything you need to customize is done in the help table. Once you have created help for a form and entered it in the table, you have everything in one central location. No constant updates or complex adjustments in different places. Everything in one table - how ingenious is that?

✦ Edit help texts directly in the form?

Of course you can! You can also call up the help form in an editable form, in which case you can edit the help texts (help_text) directly in the form. The easiest way to do this is to write and format your text in MS Word and simply copy it into the form.

✦ Help texts vs. web control:

If both a help text and a web link are available, the help text is displayed, while the corresponding icon indicates the web link. If there is only a web link, the web link is displayed directly in the web control - the user only has to click and is taken directly to the correct page.

💡 Conclusion: Help has never been so easy!

With a user-defined help form in MS Access, you can offer super-flexible, immediately available and extremely user-friendly help. **No unnecessary searching in external documents or PDFs - everything is centralized and available with just one click.** You can integrate all kinds of help topics - PDFs, videos, links, rich text - and manage it all in a single table. The ease of management and quick implementation make this solution a real game changer for your applications!

I'm super excited to hear what you think! What ideas do you have to improve this solution even further? Let's make the user experience even better together!

🔥 And now it's your turn!

Let's take ACCESS to the next level together. Because one thing is clear:
Standard was yesterday. Today, ACCESS is sexy. 🔥

MS ACCESS
programming a help form
SIMPLE. ELEGANT. EFFECTIVE.

Let's make ACCESS sexy again!

CLIENT VERSION: 1.1.0 / DATENBANK VERSION: 1.1.0

Nutzer: Marcus Dieterle | Gruppe: DEVELOPER

Let's make ACCESS sexy again!

Warum Hilfe so wichtig ist und wie wir sie MEGA einfach gestalten können!

Kennt ihr das? Ein Kunde ruft an, weil er sich in einer Anwendung verheddert hat, **obwohl die Antwort direkt in der Hilfe gestanden hätte**. Genau hier kommt eine durchdachte In-App-Hilfe ins Spiel – sie ist mehr als nur ein Extra!

Was, wenn ich euch sage, dass ihr mit nur wenigen Klicks ein Hilfeformular in MS Access erstellen könnt, das nicht nur effektiv, sondern auch super einfach zu verwalten ist? Es klingt zu schön, um wahr zu sein, aber es ist die Realität!

Warum Hilfe wirklich wichtig ist?

Stellt euch vor, ein Benutzer hat ein Problem – sei es bei der Eingabe von Daten oder beim Finden einer Funktion. Eine sofort verfügbare Hilfe könnte hier den Unterschied machen, ob der Benutzer erfolgreich ist oder frustriert aufgibt. Eine gut platzierte Hilfe löst viele Supportanfragen im Handumdrehen.

Natürlich ist eine intuitive Benutzeroberfläche (GUI) ein entscheidender Faktor, um viele Probleme von vornherein zu vermeiden. Aber was passiert, wenn ein Benutzer trotzdem auf Schwierigkeiten stößt? Und was ist dann das Geheimnis einer guten Hilfe? **Sofortige Verfügbarkeit!** Keine langen Suchen in Dokumenten oder PDFs. Sie muss direkt da sein, wenn der Benutzer sie braucht – und genau das erreichen wir mit dieser Lösung, die super einfach zu nutzen ist!

Die Umfrage zur perfekten Hilfe!

Ich habe eine Umfrage gemacht, um herauszufinden, welche Arten von Hilfesystemen die meisten von euch verwenden. Und das Ergebnis ist spannend! Die meisten greifen auf PDF-Dokumente, Videoanleitungen, Online-Hilfetexten und integrierten Hilfeformularen zurück. **Aber, warum nicht ALLE Optionen miteinander kombinieren**, um eine wirklich umfangreiche, zugängliche und extrem flexible Hilfe zu bieten?

✦ Was macht diese integrierte Hilfe so genial?

Ihr könnt eine benutzerfreundliche und sofort zugängliche Hilfe bauen. Stellt euch vor, ihr habt alle Hilfethemen in einer Tabelle gespeichert. Ihr könnt **unterschiedliche Hilfetypen wie PDFs, Weblinks, Videos und sogar Rich-Text-Hilfetexte an einem zentralen Ort** verwalten. So hat der Benutzer alles, was er braucht, mit nur einem Klick zur Hand!

Und das Beste: Es ist alles so einfach und super schnell zu implementieren! Wir sprechen hier von einer Lösung, die keine komplexen Prozesse benötigt, sondern mit einer einzigen, genialen Methode funktioniert.

✦ Wie funktioniert's? – Ganz einfach!

In der Hilfe-Tabelle (tblDLG_Help) finden sich folgende Felder:

Feldname	Erklärung
help_sort	Bestimmt die Reihenfolge der Themen in der Listbox.
help_topic	Hier tragt ihr einen Namen der Hilfe ein mit der sie später aufgerufen wird.
help_header	Die Überschrift des Hilfe-Themas – so behält der Benutzer immer den Überblick.
help_listbox	Der Name, der in der Listbox im Hilfeformular erscheint
help_text	Der Hilfetext im Rich-Text-Format – inkl. Formatierungen!
help_file	Das Attachment-Feld für eure PDFs und anderen Dateianhänge.
help_url	Eine URL, die auf externe Webseiten, Videos oder andere nützliche Dokumente verweist.

Das Hilfeformular (frmDLG_Help) besteht aus folgenden Teilen:

Feldname	Erklärung
IboTopics	Hier wählt der Benutzer das passende Hilfethema aus (und jeder Datensatz entspricht einem Thema!).
help_text	Der Hilfetext wird im Rich-Text-Format angezeigt – für maximale Lesbarkeit!
webHelp	Ein Websteuerelement, das Webseiten anzeigt, wenn der Benutzer auf einen entsprechenden Link klickt.
Icons	Diese kleinen Helfer zeigen an, ob Anhänge oder Webinhalte vorhanden sind – so weiß der Benutzer sofort, was ihn erwartet.

✦ Soooo einfach der Aufruf!

Ihr fragt euch bestimmt, wie das Ganze aufgerufen wird. Es könnte nicht simpler sein! Mit nur einem einzigen Befehl wird das Hilfeformular für das jeweilige Thema geöffnet:
`showHelp("helpname")`

Ihr könnt sogar für jedes Formular eine eigene Hilfe einrichten und das Hilfe-Icon mit einem simplen Event verknüpfen:
`showHelp(me.Name)`

Kein Stress, keine komplizierten Schritte – einfach den Namen des Formulars eintragen, und die Hilfe ist da!

✦ Die Verwaltung? Kinderleicht!

Alles, was ihr anpassen müsst, passiert in der Hilfe-Tabelle. Einmal eine Hilfe für ein Formular erstellt und sie in die Tabelle eingetragen, und schon habt ihr alles an einem zentralen Ort. Keine ständigen Updates oder komplexen

Anpassungen an verschiedenen Stellen. Alles in einer Tabelle – wie genial ist das bitte?

✦ Hilfetexte direkt im Formular editieren?

Klar doch! Man kann das Hilfeformular auch editierbar aufrufen, dann kann man die Hilfetexte (help_text) direkt im Formular editieren. Am einfachsten, Ihr schreibt und formatiert euren Text in MS Word und kopiert ihn einfach in das Formular rein.

✦ Hilfetexte vs. Websteuerelement:

Wenn sowohl ein Hilfetext als auch ein Weblink vorhanden sind, wird der Hilfetext angezeigt, während das entsprechende Icon auf den Weblink hinweist. Wenn nur ein Weblink da ist, wird der Weblink direkt im Websteuerelement angezeigt – der Benutzer muss nur klicken und ist direkt auf der richtigen Seite.

💡 Fazit: Hilfe war noch nie so einfach!

Mit einem benutzerdefinierten Hilfeformular in MS Access könnt ihr eine superflexible, sofort verfügbare und extrem benutzerfreundliche Hilfe anbieten. **Keine unnötige Suche in externen Dokumenten oder PDFs – alles ist zentral und mit nur einem Klick verfügbar.** Ihr könnt alle Arten von Hilfethemen integrieren – PDFs, Videos, Links, Rich-Text – und das alles in einer einzigen Tabelle verwalten. Die einfache Verwaltung und die schnelle Implementierung machen diese Lösung zu einem echten Gamechanger für eure Anwendungen!

Ich bin super gespannt, was ihr davon haltet! Welche Ideen habt ihr, um diese Lösung noch weiter zu verbessern? Lasst uns zusammen die Benutzererfahrung noch ein Stück besser machen!

🔥 Und jetzt seid ihr dran!

Lasst uns gemeinsam ACCESS auf das nächste Level bringen. Denn eins ist klar:
Standard war gestern. Heute, wird ACCESS sexy. 🔥