



We've all been there:

You click "Save", send an email, or delete a record – and... nothing happens. Or at least it feels like nothing happens. Sure, the operation is running in the background, but what's missing is user feedback. And that's key: the user needs to know the system received the input and executed it correctly.

Of course, the classic solution exists:

```
MsgBox "The recordset got deleted!", vbInformation, "Information"
```

But let's be honest: do we really want a message box every single time, showing the same information over and over – and requiring the user to click "OK"? Probably not.

The Alternative: Sleek, Minimal Feedback Notifications

I've created a simple yet powerful solution:

A small function that briefly dims the screen and displays an icon in the center with a short message. No buttons, no interruptions – just clean, instant communication with the user.

What's more:

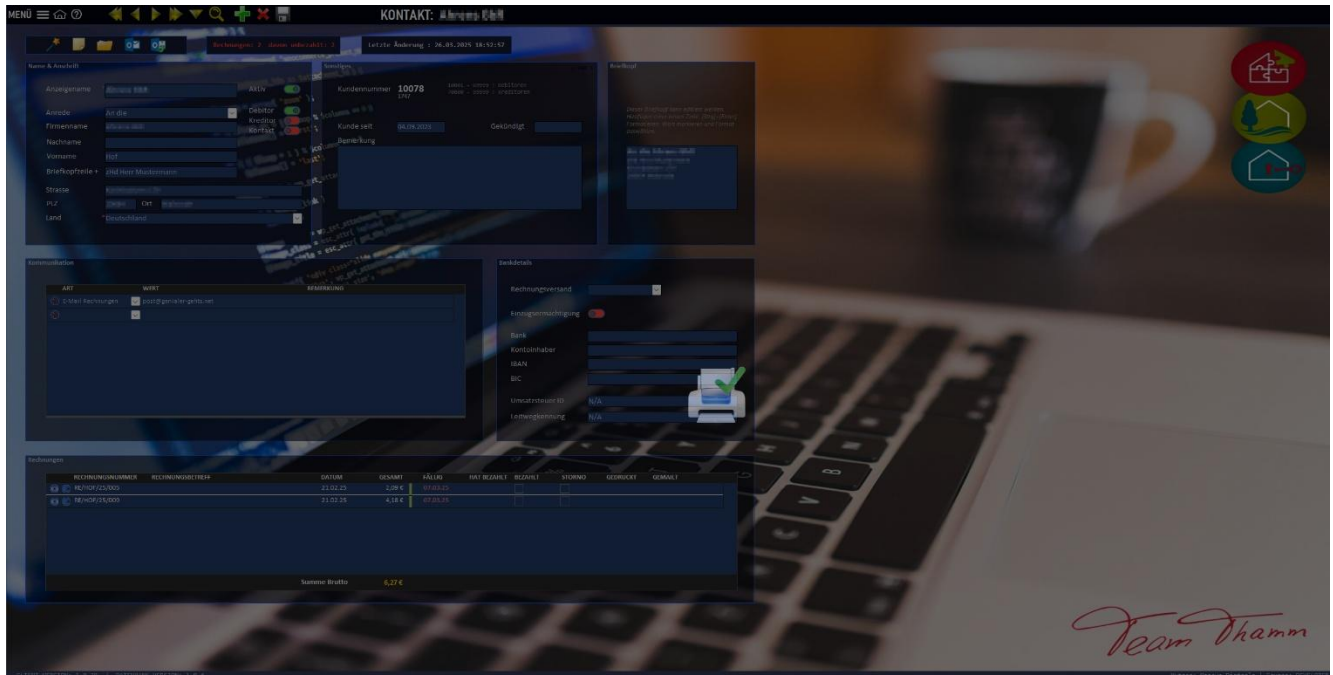
- You can adjust the display duration
- Choose your own background color
- And customize the icon/message freely

Instead of the classic MsgBox, just use:

```
myNotification dlgType_DeletedOK
```

It's shorter. Sleeker. And thanks to **IntelliSense**, even faster to write.

How it looks like:



STD	1	11,00 €
STD	11	1,00 €
STD	10	10,00 €
STD	10	10,00 €
STD	1	323,00 €

STD	1	11,00 €
STD	11	1,00 €
STD	10	10,00 €
STD	10	10,00 €
STD	1	323,00 €

STD	1	11,00 €
STD	10	10,00 €
STD	10	10,00 €
STD	1	323,00 €
STD	22	95,00 €

STD	1	11,00 €
STD	11	1,00 €
STD	10	10,00 €
STD	10	10,00 €
STD	1	323,00 €

Here's What You Need:

1. tblDLG_Notification

A simple table with two fields:

- DialogType (name)
- Attachment field for your icons

2. frmDLG_Notification

A form that only shows the image from the table. This is where you define image size and visual layout.

3. modDLG_Notification

A module that contains:

- An Enumeration of your dialog types (needed for IntelliSense)
- Core functions that handle the display (no changes needed here)

Creating a New Dialog in Seconds:

- Add your desired image to tblDLG_Notification
- Give it a clear name
- Add that name to the Enumeration in modDLG_Notification



That's it!

With this little addition, your Access app becomes more responsive, intuitive, and let's face it – a lot more fun to use.

Let's make ACCESS sexy again!

All further details and instructions are documented directly in the code. If you have ideas, feedback, or want to contribute – feel free to reach out or comment below.

Download:

https://www.dropbox.com/scl/fo/z1t153511gnia1hy00kj3/ACm-9qxbEbmRHTqjqbaM-_A?rlkey=lgonc4j03h9766sqwpeb8toqj&st=k4wz7woo&dl=0



Wir kennen es alle:

Man klickt auf "Speichern", startet einen Versand oder löscht einen Datensatz – und... nichts passiert. Also *geföhlt* nichts. Klar, die Aktion ist im Hintergrund längst durchgelaufen, aber als Nutzer fehlt das Feedback. Dabei ist genau das entscheidend: eine Rückmeldung, dass das System "verstanden hat", was man wollte – und es auch korrekt ausgeführt wurde.

Natürlich gibt es die klassische Lösung:

```
MsgBox "The recordset got deleted!", vbInformation, "Information"
```

Aber ganz ehrlich: Wollen wir wirklich **bei jeder Aktion** eine Messagebox, die immer wieder dasselbe sagt – und die man auch noch jedes Mal bestätigen muss? Wohl kaum.

Die Alternative: dezente, moderne Feedback-Meldungen

Ich habe mir dafür eine einfache, aber wirkungsvolle Lösung überlegt:

Eine kleine Funktion, die den Bildschirm kurz leicht abdunkelt und ein zentrales Icon mit passender Info einblendet. Kein Klicken, kein "OK" – einfach nur sehen, verstehen, weiterarbeiten.

Das Ganze ist:

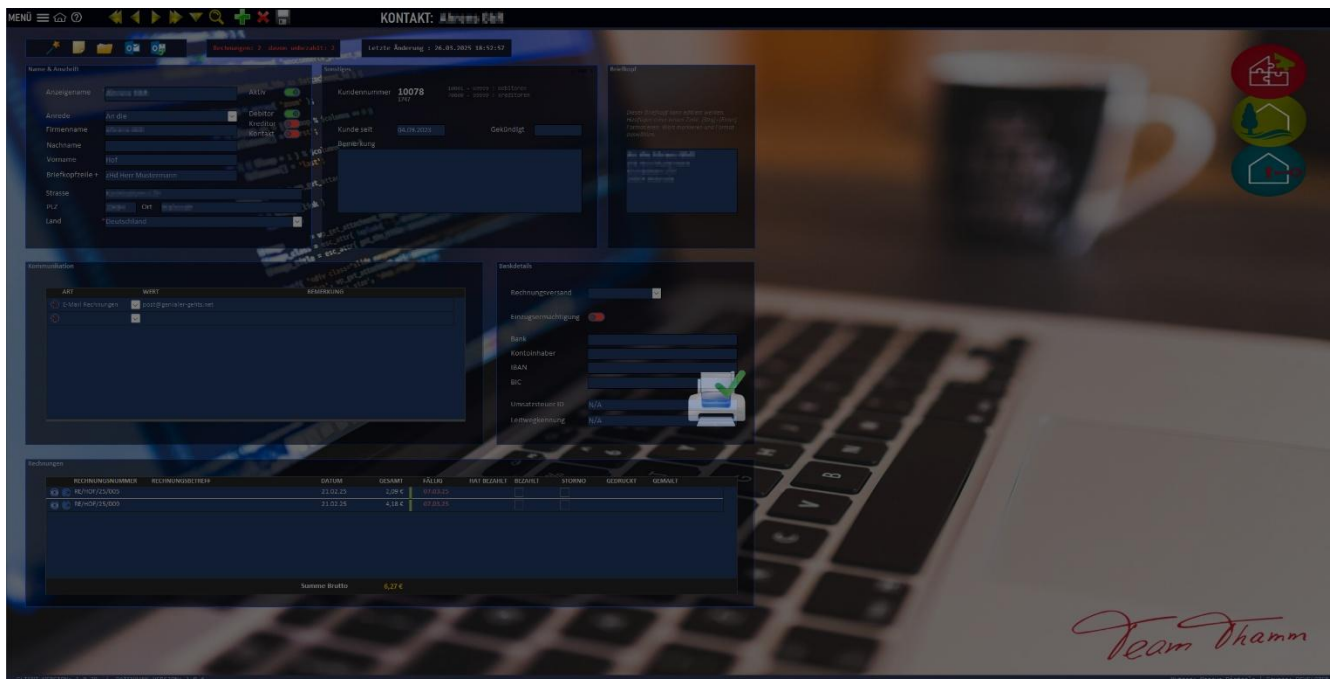
- schnell integriert
- frei konfigurierbar (Anzeigedauer, Farbe, Icon)
- und extrem angenehm für den Userflow

Statt der klassischen MsgBox schreibt ihr einfach:

```
myNotification dlgType_DeletedOK
```

Deutlich kürzer. Deutlich schöner. Und dank **IntelliSense** sogar noch schneller zu schreiben.

Wie es aussieht:



<input type="checkbox"/>	STD	1	11,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	11	1,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	10	10,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	10	10,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	1	323,00 €

<input type="checkbox"/>	STD	1	11,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	11	1,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	10	10,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	10	10,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	1	323,00 €

<input type="checkbox"/>	STD	1	11,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	11	1,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	10	10,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	10	10,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	1	323,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	22	95,00 €

<input type="checkbox"/>	STD	1	11,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	11	1,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	10	10,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	10	10,00 €
<input type="checkbox"/>	STD	1	323,00 €

Was ihr dafür braucht:

1. tblDLG_Notification

Eine Tabelle mit nur zwei Feldern:

- **DialogType (Name)**
- **Anlagefeld** für das Icon/Bild

2. frmDLG_Notification

Ein einfaches Formular, das nur das Bild aus der Tabelle anzeigt. Hier bestimmt ihr die Bildgröße und ggf. weitere Anzeigeparameter.

3. modDLG_Notification

Ein Modul mit:

- einer **Enum**, die eure Dialogtypen auflistet (wichtig für IntelliSense!)
- den zentralen Funktionen, die alles steuern – und die ihr nicht anpassen müsst

Ein neuer Dialog in 10 Sekunden:

1. Bild in die **tblDLG_Notification** einfügen
2. Namen vergeben

3. Im Modul **modDLG_Notification** den Namen zur Enumeration hinzufügen

Fertig!

Mit dieser kleinen Erweiterung wird euer Access-Interface nicht nur intuitiver, sondern auch ein ganzes Stück „sexier“.

Let's make ACCESS sexy again!

Die ausführliche Beschreibung und alle Hinweise findet ihr direkt im Code – wie gewohnt gut dokumentiert.

Bei Fragen oder Ideen zur Erweiterung freue ich mich über euren Kommentar oder eine Nachricht!

Download:

https://www.dropbox.com/scl/fo/z1t153511gnia1hy00kj3/ACm-9qxbEbmRHTqjqbaM-_A?rlkey=lgonc4j03h9766sqwpeb8toqj&st=k4wz7woo&dl=0