

Access-Update

Statistiken

Neue Features

Office 2024

Ökosystem

New Outlook

ActiveX

Update-Bugs

Veranstaltungen



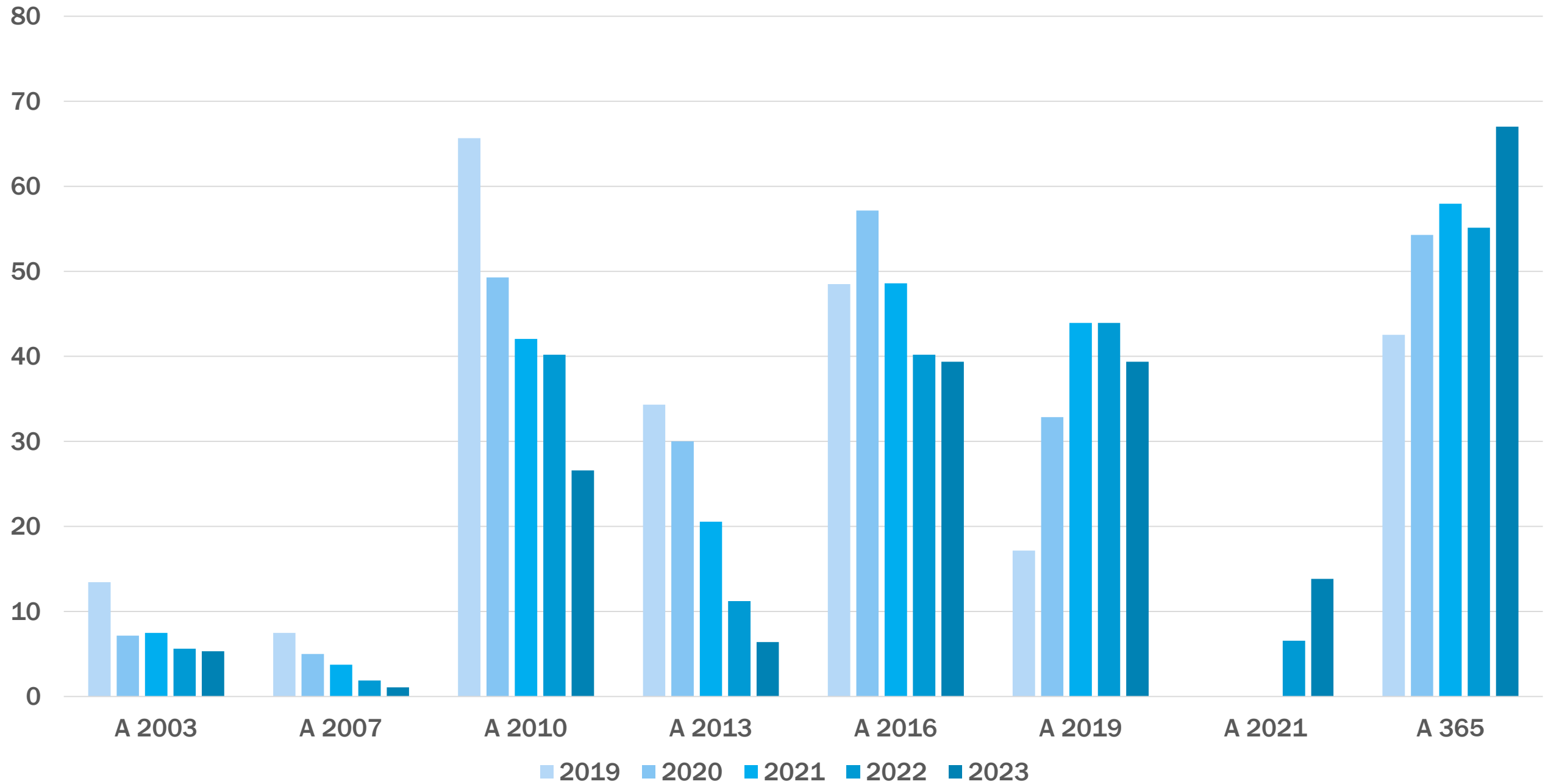
19.10.2024

Karl Donaubauer

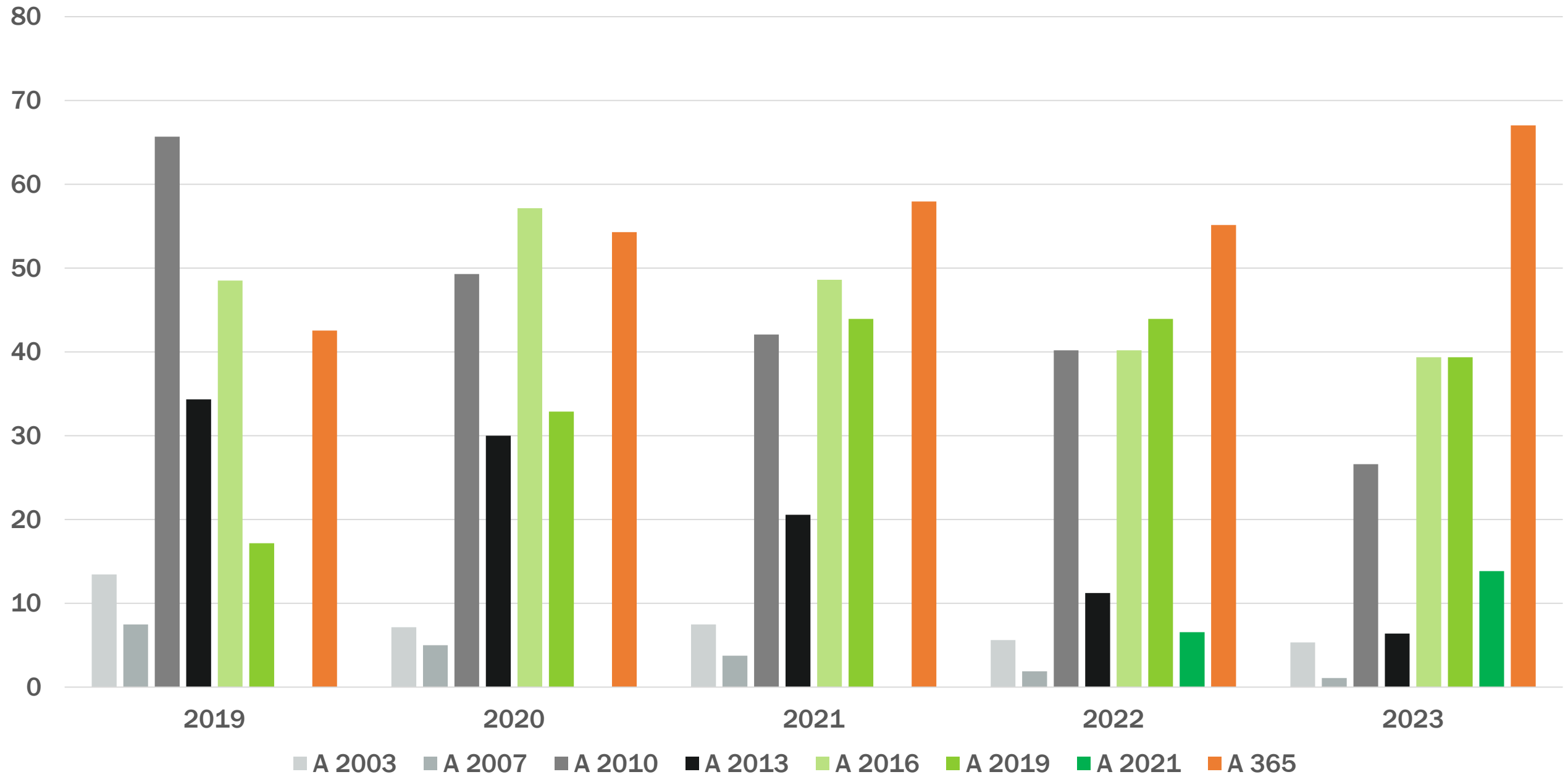
AEK-Statistiken



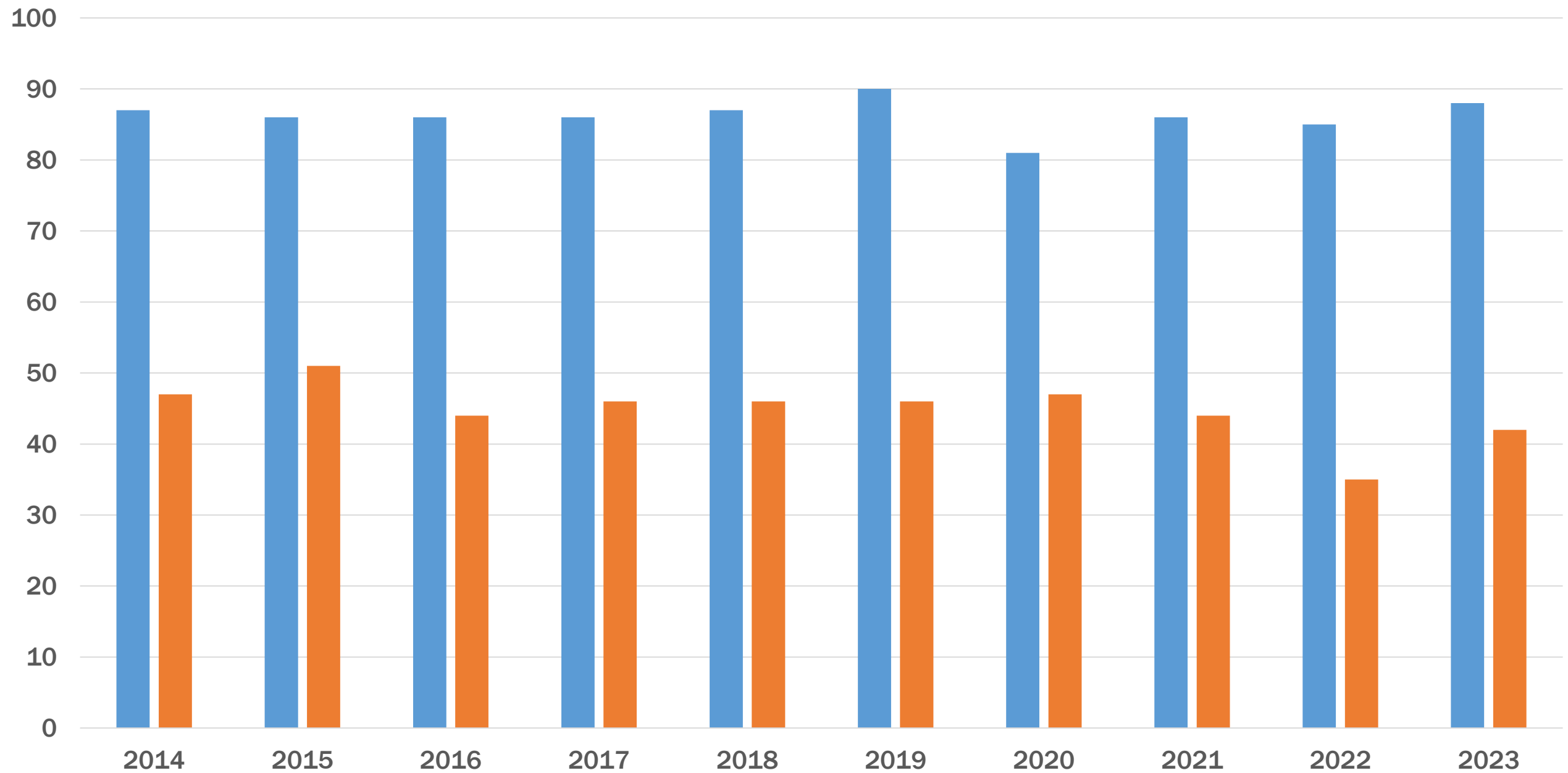
Versionen



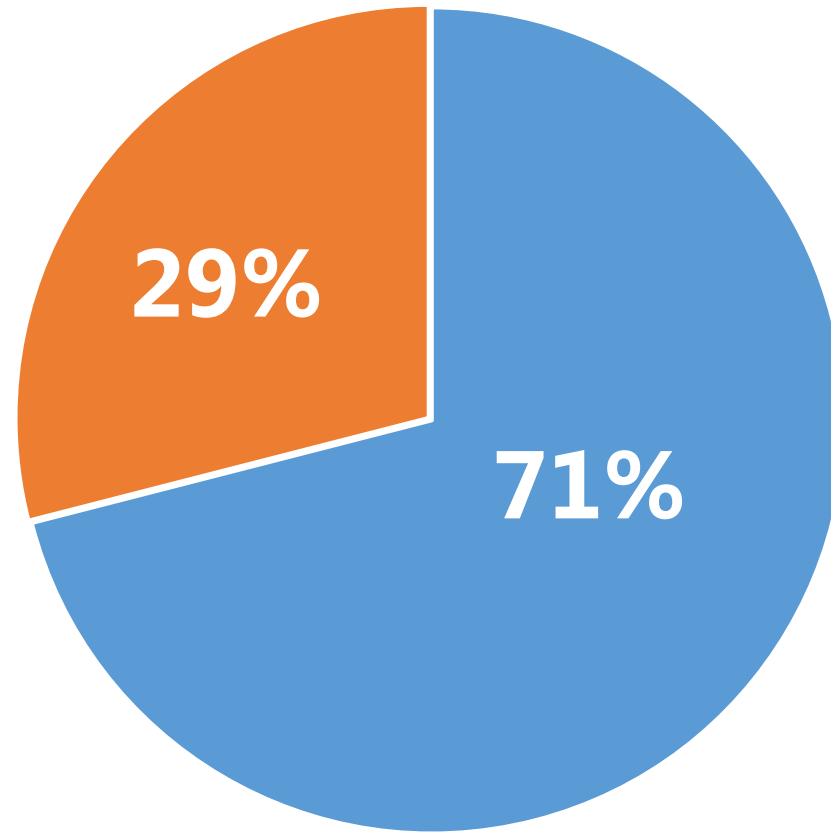
Jahre



Access **Frontend** **Backend**



Bitness



■ 32 Bit ■ 64 Bit

Microsoft



Bugs



Update-Bugs

AFo

- Nov *Automatisch ergänzen* (AutoExpand) in Kombis funktioniert nicht in Win11
- Jan Fehlendes Semikolon in ODBC Connect
- Feb "SQL Server" ODBC Driver langsam
RefreshLink scheitert mit "Primärschlüssel bereits vorhanden"
- Apr InStr Funktion in der WHERE-Klausel von Abfragen erzeugt Absturz
- Mai Hängende Access-Instanz nach dem Schließen einer DB
- Juni Verlangsamung+Abstürze beim Laden von Formularen (Teil 1)
Generischer/NurText-Druckertreiber funktioniert nicht mehr für Berichte
- Juli Access+Outlook frieren ein beim Senden von PDFs per E-Mail
Verlangsamung+Abstürze beim Laden von Formularen (Teil 2)
- Aug Access stürzt ab beim Filtern von Formularen
Salesforce-Konnektor ist kaputt
Fehler 3048 und hängender Access-Task

Update-Bugs

AFo

- Nov *Automatisch ergänzen* (AutoExpand) in Kombis funktioniert nicht in Win11
- Jan Fehlendes Semikolon in ODBC Connect
- Feb "SQL Server" ODBC Driver langsam
RefreshLink scheitert mit "Primärschlüssel bereits vorhanden"
- Apr InStr Funktion in der WHERE-Klausel von Abfragen erzeugt Absturz
- Mai Hängende Access-Instanz nach dem Schließen einer DB
- Juni **Verlangsamung+Abstürze beim Laden von Formularen (Teil 1)**
Generischer/NurText-Druckertreiber funktioniert nicht mehr für Berichte
- Juli Access+Outlook frieren ein beim Senden von PDFs per E-Mail
Verlangsamung+Abstürze beim Laden von Formularen (Teil 2)
- Aug Access stürzt ab beim Filtern von Formularen
Salesforce-Konnektor ist kaputt
Fehler 3048 und hängender Access-Task

Update-Bugs

AFo

Nov *Automatisch ergänzen* (AutoExpand) in Kombis funktioniert nicht in Win11

Jan Fehlendes Semikolon in ODBC Connect

Feb "SQL Server" ODBC Driver langsam

RefreshLink scheitert mit "Primärschlüssel bereits vorhanden"

Apr InStr Funktion in der WHERE-Klausel von Abfragen erzeugt Absturz

Mai ~~Hängende Access-Task nach dem Schließen einer DB~~

Jun **AEK24: 12 AEK25: 9 AEK26: 13**

Generischer/NurText-Druckertreiber funktioniert nicht mehr für Berichte

Juli Access+Outlook frieren ein beim Senden von PDFs per E-Mail

Verlangsamung+Abstürze beim Laden von Formularen (Teil 2)

Aug Access stürzt ab beim Filtern von Formularen

Salesforce-Konnektor ist kaputt

Fehler 3048 und hängender Access-Task

Features





Access Engineering Priorities Oct'23 – Mar'24

Priority	Feature	Expected Benefit
1	Continued Focus on Monthly Issue Fixes <i>(Monthly Issue Fix Blog)</i>	<i>Improved product quality and reliability</i>
2	Access becomes Large Address Aware	<i>Removal of key customer error issue</i>
3	Dataverse export improvements	<i>Make it easier and faster for admins to migrate their data to Dataverse</i>
4	Large monitor support for forms	<i>Improved support of Access on the latest hardware</i>
5	Modern Chart Improvements	<i>Expanded support for the most popular chart types and options</i>
6	SQL Editor Improvements	<i>Significantly improved SQL query editing experience</i>



Peter Doeri...

Dale Rector



Priority	Feature
1	Continued Focus on Monthly Issue Fixes <i>(Monthly Issue Fix Blog)</i>
2	Access becomes Large Address Aware
3	Dataverse export improvements
4	Large monitor support for forms
5	Modern Chart Improvements
6	SQL Editor Improvements

[Access-Team Blog](#)

[AFo-Jahres-Artikel](#)



Priority	Feature
1	Continued Focus on Monthly Issue Fixes <i>(Monthly Issue Fix Blog)</i>
2	Access becomes Large Address Aware
3	Dataverse export improvements
4	Large monitor support for forms
5	Modern Chart Improvements
6	SQL Editor Improvements



Large Address Aware

[AFo-Artikel](#)



Make 32-bit Access large address aware (LAA)

Now that the 32-bit version of Outlook 2016 becomes large address aware (see <https://support.office.com/en-us/article/Large-Address-Aware-in-Outlook-2016-ea0913e4-2917-4456-b0ea-935dbd57ef02>), it would be great to get that for MS Access as well.

(We hit the 2GB barrier every now and then when batch-exporting MS Access reports as PDF. Having 4GB support would be great. Upgrading to Office 64-bit is usually not an option in corporate environments depending on third-party add-ins.)

anonym teilte diese Idee · 11. Dezember 2017 · [Unangemessene Idee melden...](#)

has arrived!

Oktober

The cover image shows the request on the former UserVoice page from 2017 to make Access Large Address Aware (LAA). 4 years ago, I gave an [online talk](#) to popularize the topic and the self-help to set LAA. The UserVoice wish got a lot of votes and Microsoft put LAA for Access on the roadmap in 2020, but then postponed it due to Covid err... other priorities.

Now, with the current [version 2310](#) of Office 365 and 2021, 2019, 2016 C2R, the trumpets can finally announce its arrival. Except for the LTSC (Long Term Servicing Channel, aka Volume License) version that only gets security fixes.

Priority	Feature
1	Continued Focus on Monthly Issue Fixes <i>(Monthly Issue Fix Blog)</i>
2	Access becomes Large Address Aware
3	Dataverse export improvements
4	Large monitor support for forms
5	Modern Chart Improvements
6	SQL Editor Improvements



Priority	Feature
1	Continued Focus on Monthly Issue Fixes <i>(Monthly Issue Fix Blog)</i>
2	Access becomes Large Address Aware
3	Dataverse export improvements
4	Large monitor support for forms
5	Modern Chart Improvements
6	SQL Editor Improvements



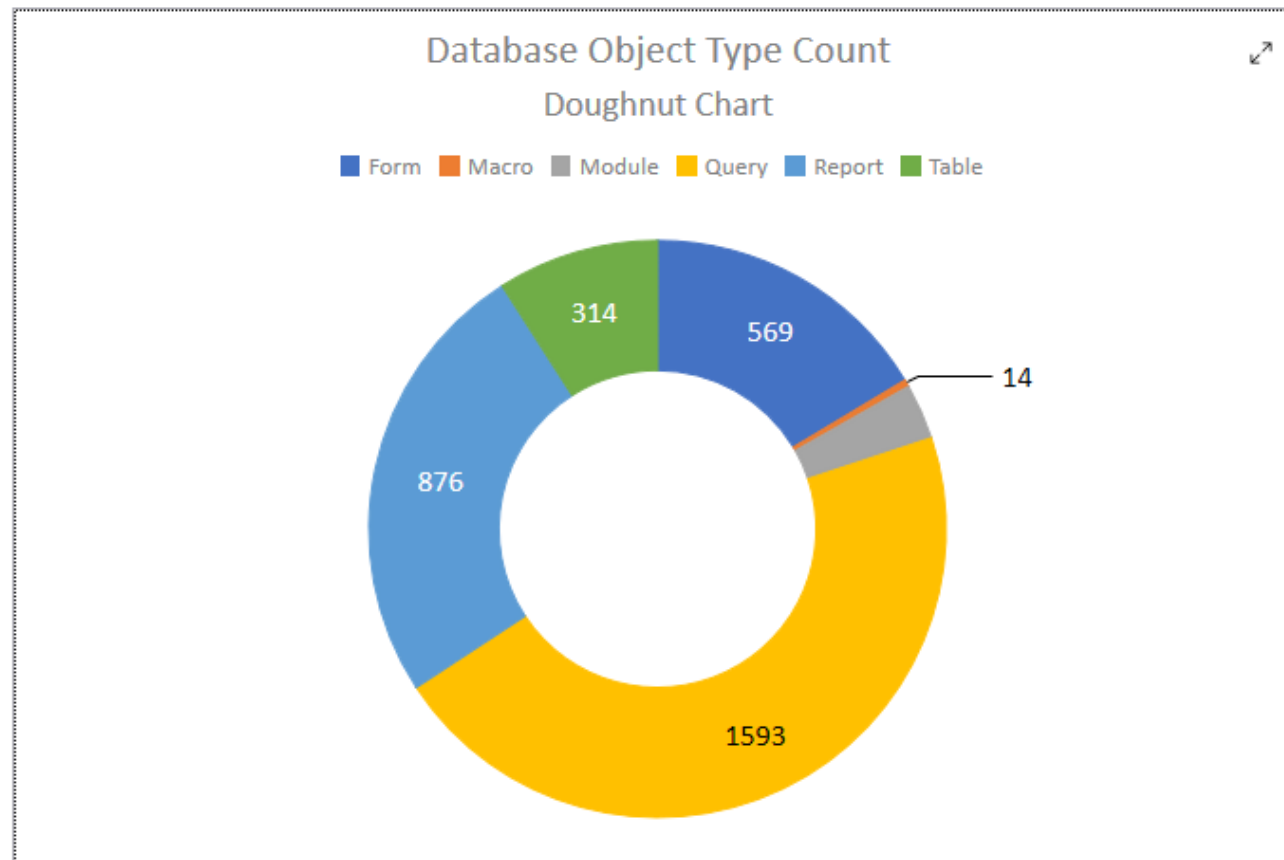
Priority	Feature
1	Continued Focus on Monthly Issue Fixes <i>(Monthly Issue Fix Blog)</i>
2	Access becomes Large Address Aware
3	Dataverse export improvements
4	Large monitor support for forms
5	Modern Chart Improvements
6	SQL Editor Improvements



Modern Chart Improvements

Updated: Oct 2

September



Diagramme

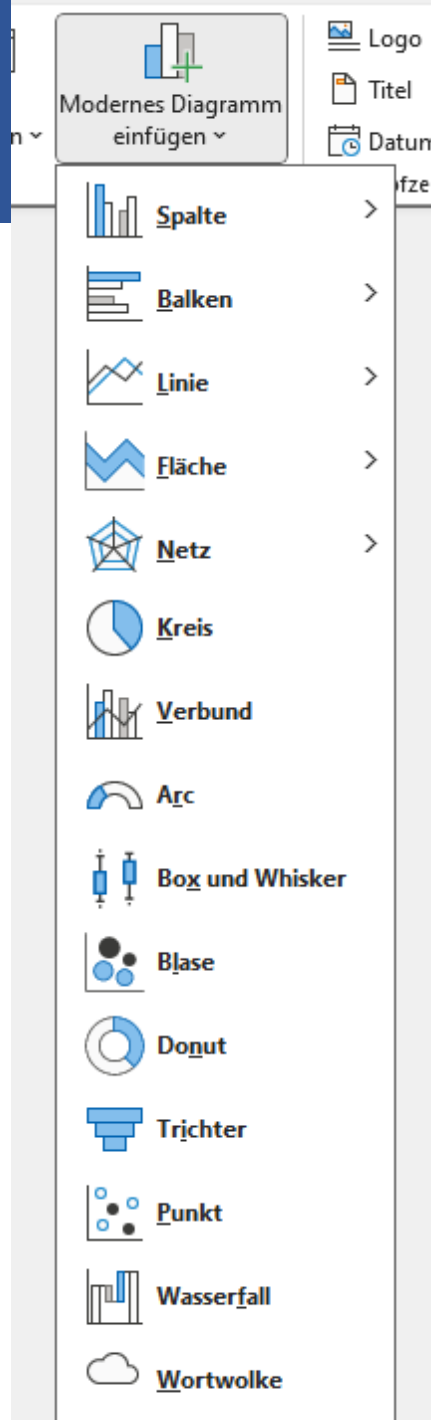
10 Neue Diagrammtypen Formatierungen

- Gitternetzlinien
- Datenbeschriftungen
- Trendlinien
- etc.

Nur in Access 365

2016-2024 → Verbund

2007-2013 → weiße Fläche



Schwächen

- Gitternetzlinien – Formatierung
- Daten-Sortierung (Trichter)
- Blasen 2D
- Wortwolke – S/W

Priority	Feature
1	Continued Focus on Monthly Issue Fixes <i>(Monthly Issue Fix Blog)</i>
2	Access becomes Large Address Aware
3	Dataverse export improvements
4	Large monitor support for forms
5	Modern Chart Improvements
6	SQL Editor Improvements



Neuer SQL-Editor

Monaco Editor (VS Code)

Formatierung

Syntax-Hervorhebung

Intellisense: Tabellen, Abfragen
Formulare, Steuerelemente

Mehrfach-Ersetzen

Zeilennummern

Abschaltbar → Alter Editor

[DevCon Video](#)

[Colin Riddingtons Artikel](#)

```
qryEmbeddedMacroEvents
1  --UNION query in the new Monaco SQL Editor
2  SELECT 'Form' AS ObjType, tblFormInfo.FormName AS ObjName, tblFormControls.
   ControlName, tblFormEvents.EventName , tblFormControls.ControlName & Replace
   (tblFormEvents.EventName, "On", "_") AS ProcName, Replace(Replace(tblFormEvents.
   EventType, '[,]', ',')) AS ProcType
3  FROM tblFormInfo INNER JOIN (tblFormControls INNER JOIN tblFormEvents
4  ON tblFormControls.ControlID = tblFormEvents.ControlID) ON tblFormInfo.FormID =
   tblFormControls.FormID
5  WHERE Replace(Replace(tblFormEvents.EventType, '[,]', ',')) ='Embedded Macro'
6  UNION SELECT 'Report' AS ObjType, tblReportInfo.ReportName AS ObjName,
   tblReportControls.ControlName, tblReportEvents.EventName, tblReportControls.
   ControlName & Replace(tblReportEvents.EventName, "On", "_") AS ProcName, Replace
   (Replace(tblReportEvents.EventType, '[,]', ',')) AS ProcType
7  FROM tblReportInfo INNER JOIN (tblReportControls INNER JOIN tblReportEvents ON
   tblReportControls.ControlID = tblReportEvents.ControlID) ON tblReportInfo.ReportID
   = tblReportControls.ReportID
8  WHERE Replace(Replace(tblReportEvents.EventType, '[,]', ',')) ='Embedded
   Macro';
9  |
```

Schwächen

- Langsam
- Speicherpflicht
- Kommentare nur oben

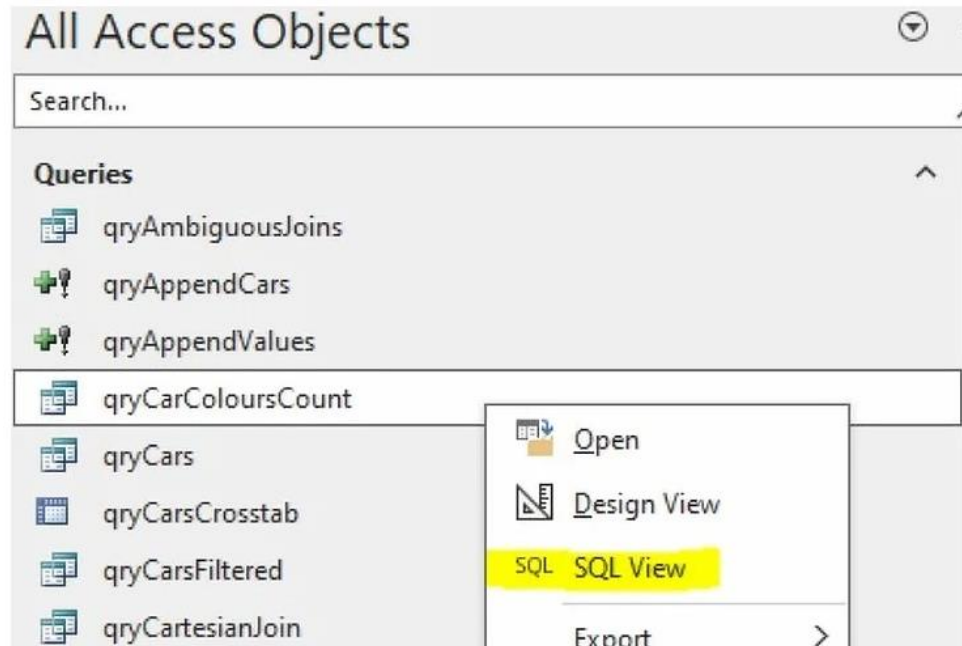
Direkte SQL-Ansicht

[AFo-Artikel](#)

November

Colin Riddington · Nov 30, 2023 · 1 min read

Open Queries Directly in SQL View

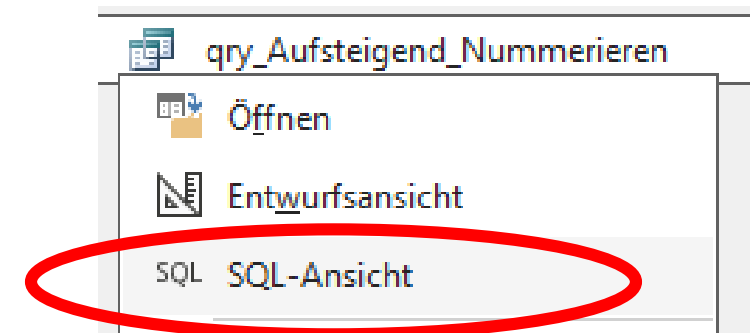


Following a recent request, this new feature was rolled out to the **Current Channel** in **version 2311** on 29 November.

Versions affected: A2016 (C2R) / 2019 / 2021 / 365



DoCmd.OpenQuery "MyQuery", **acViewSQL**



Office 2024

Access 2024

Office 2024 – Varianten

[AFo-Artikel](#)

[Office 2024 Home](#) (149,-)

Word, Excel, Powerpoint, OneNote

[Office 2024 Home & Professional](#) (299,-)

Home + Outlook

[LTSC = Volumenlizenz](#)

Office LTSC Standard 2024 (?)

Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote

Office LTSC Professional Plus 2024 (?)

Standard + **Access**

~~Publisher~~

~~Office 2024 Professional Plus~~



Access 2024

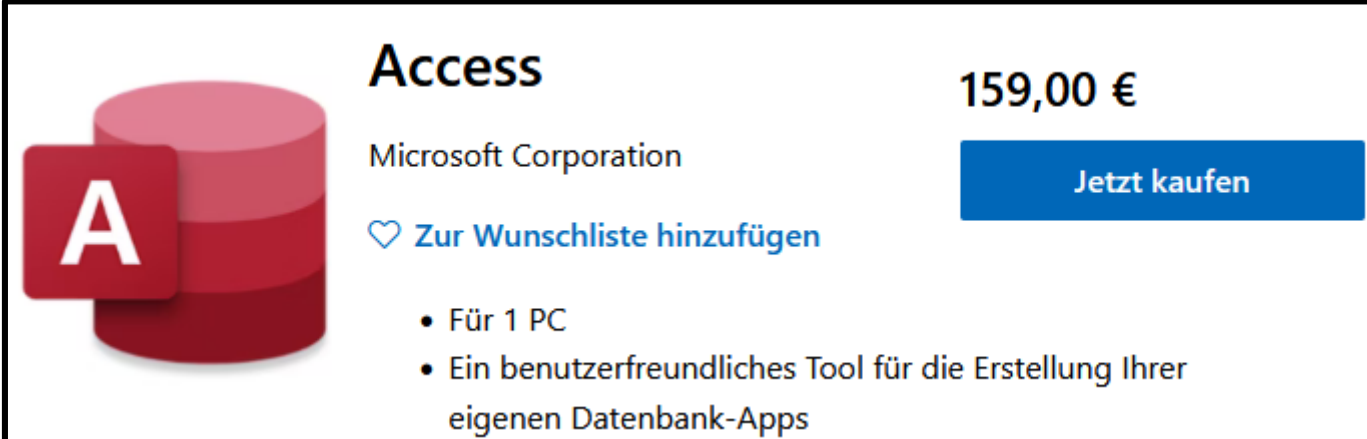
[AFo-Artikel](#)

[Kauf als Einzelprodukt](#)

[Support bis 9.10.2029](#)

[Neue Features](#) (vgl. 2021)

- Dataverse-Konnektor
- Edge Browser Control
- Large Address Aware
- Code-Signierung
- Abfragen direkt in SQL-Ansicht
- Verknüpfte-Tabellen-Warnung abstellen
- Mehr Tabellen+Verbindungen öffnen



The image shows a product card for Microsoft Access. On the left is the Access logo, a red 3D cylinder with a white square containing the letter 'A' in the foreground. To the right of the logo, the word 'Access' is written in a bold, black font. Below it, 'Microsoft Corporation' is written in a smaller, regular black font. Further down, there is a blue heart icon followed by the text 'Zur Wunschliste hinzufügen'. Below this, two bullet points are listed: 'Für 1 PC' and 'Ein benutzerfreundliches Tool für die Erstellung Ihrer eigenen Datenbank-Apps'. In the top right corner of the card, the price '159,00 €' is displayed. At the bottom right, there is a blue button with the white text 'Jetzt kaufen'.

Access 159,00 €

Microsoft Corporation

♥ [Zur Wunschliste hinzufügen](#)

- Für 1 PC
- Ein benutzerfreundliches Tool für die Erstellung Ihrer eigenen Datenbank-Apps

[Jetzt kaufen](#)

~~Moderne Diagramm-Verbesserungen~~
~~Monaco SQL-Editor~~

ActiveX Deaktiviert

[Link](#)

Word

Excel

Powerpoint

Visio



ActiveX-Steuererelemente sind in Office 2024 standardmäßig deaktiviert.

Excel 2024, Word 2024, PowerPoint 2024, Office 2024

In Office 2024 wurden die Einstellungen für ActiveX-Steuererelemente so geändert, dass sie standardmäßig deaktiviert werden. Wenn ActiveX-Steuererelemente deaktiviert sind, können Sie keine neuen ActiveX-Objekte erstellen oder mit vorhandenen Objekten interagieren. Diese Änderung gilt für Word, Excel, PowerPoint und Visio.

Warnmeldung zu ActiveX-Standard Einstellungen

Wenn Sie ActiveX-Steuererelemente in Ihren Office-Dokumenten verwenden müssen, können Sie sie im Trust Center erneut aktivieren.

Aktivieren von ActiveX-Steuererelementen in Office 2024

1. Wählen Sie **Datei** und dann **Optionen** aus.
2. Wählen Sie **Trust Center** und dann die Schaltfläche **Trust Center-Einstellungen** aus.
3. Wählen Sie **ActiveX-Einstellungen** aus, und stellen Sie dann **sicher, dass Sie mich vor dem Aktivieren aller Steuererelemente mit minimalen Einschränkungen auffordern**.

Weitere Lokale Office Version

[Link](#)

Häufig gestellte Fragen zu Office 2024 und Office LTSC 2024

Office 2024, Office 2024 für Mac

Wird es darüber hinaus lokale Versionen von Office geben?

Wir freuen uns, unsere Verpflichtung zu einer weiteren Version der lokalen Version von Office in Zukunft über dieses Release hinaus bestätigen zu können.



Webseiten

und andere
Microsoft-Neuigkeiten

Roadmap

[Link](#)

1 In development ■■■

0 Rolling out ■■■

2 Launched ■■■

> ■■■ Access: Making 32-bit Access Large Address Aware (LAA)

Rollout Start: November 2023

> ■■■ Access: Integrate Monaco framework to improve SQL editor capabilities

Rollout Start: September 2024

> ■■■ Access: Modern Chart Improvements

Rollout Start: August 2024



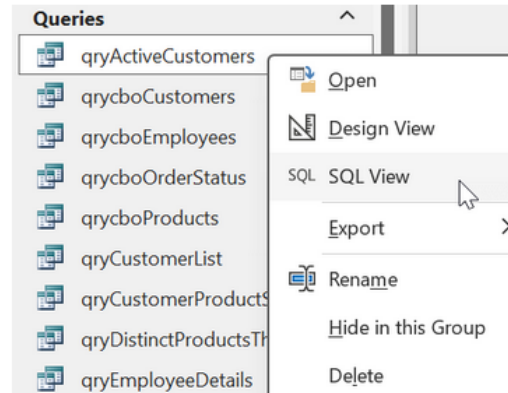
Access 365 Neue Features

[Link](#)

Aktualisiert
Wichtige PR
Access lebt
Frühjahr 2024



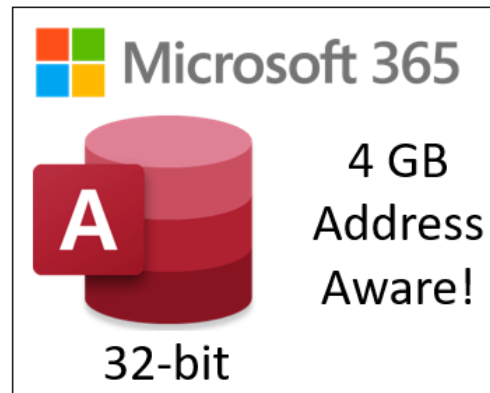
Neueste Updates für Access



Öffnen von Abfragen in der SQL-Ansicht über den Navigationsbereich

Basierend auf Ihrem Feedback haben wir dem Kontextmenü für Abfrageobjekte, die im Navigationsbereich angezeigt werden, eine neue Option hinzugefügt. Sie können jetzt hier **SQL-Ansicht** auswählen, um direkt in die SQL-Ansicht für die ausgewählte Abfrage zu wechseln.

Der zusätzliche Schritt ist nicht erforderlich, um die Abfrage zuerst in der Datenblattansicht oder Entwurfsansicht zu öffnen.



Große Adress-fähig in Access

Die 32-Bit-Version von Access for Microsoft 365 wurde auf Large Address Aware (LAA) aktualisiert.

Dadurch wird der maximal verfügbare Adressraum für Access von 2 GB auf 4 GB erhöht, wenn er unter einer 64-Bit-Version von Windows ausgeführt wird. Dies ist besonders hilfreich, wenn komplexe Access-Anwendungen ausgeführt werden.



Warnung zum Öffnen verknüpfter Tabellen in der Entwurfsansicht nicht anzeigen

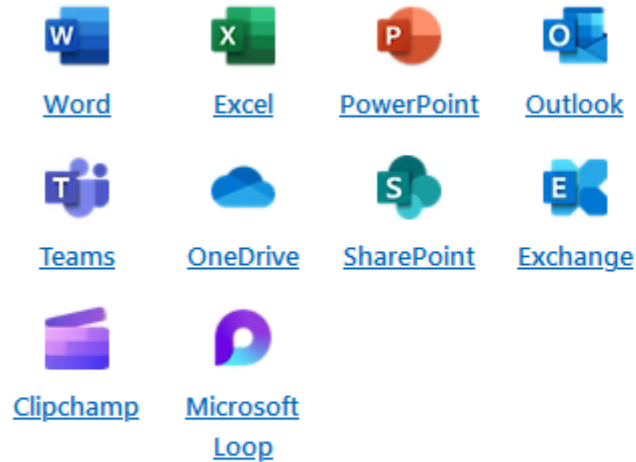
M365-Business-Pläne

[Link](#)

Access-Symbol entfernt/ersetzt, Anfang 2024

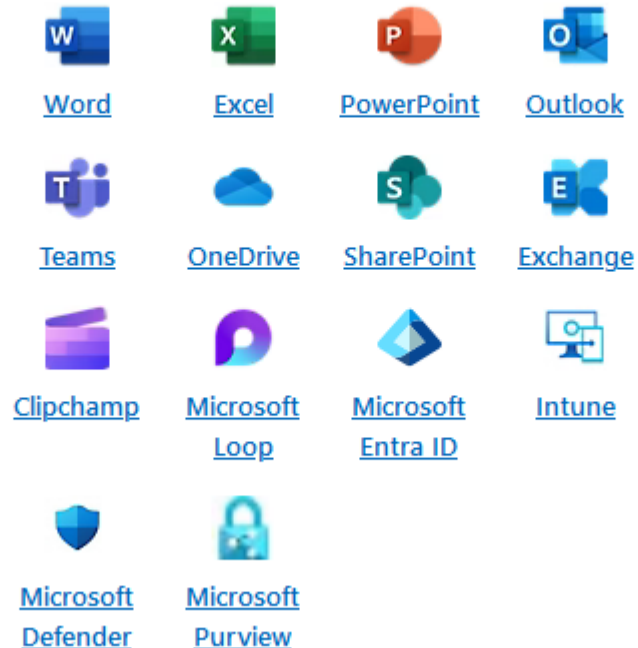
Microsoft 365 Business Standard

Apps für Desktop, Web und Mobilgeräte sowie sichere Clouddienste:



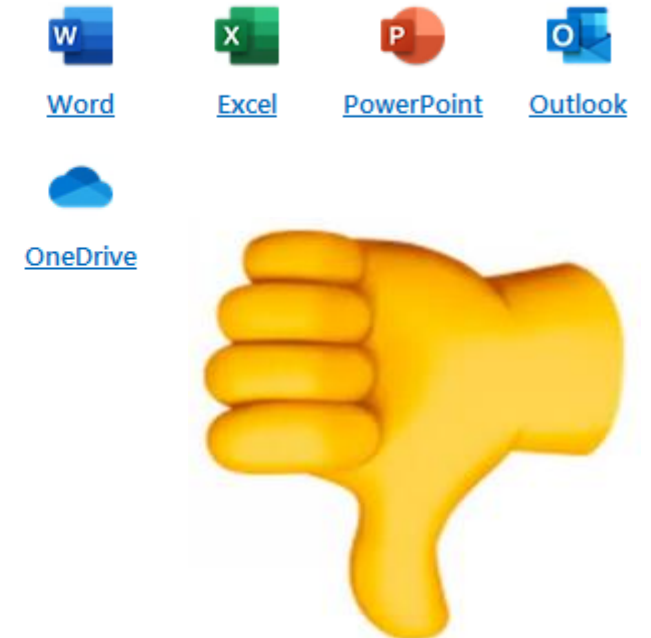
Microsoft 365 Business Premium

Apps für Desktop, Web und Mobilgeräte sowie sichere Clouddienste:



Microsoft 365 Apps for Business

Apps für Desktop, Web und Mobilgeräte sowie sichere Clouddienste:



Windows Server – M365 Apps

What's New in Windows Server v.Next
Ignite, Nov 2023

M365 apps Support on Windows Server

Enabling Remote Desktop Services (RDS) deployments

- Microsoft 365 Apps are supported on Windows Server during Mainstream Support period
 - Windows Server 2022: [Windows Server 2022 - Microsoft Lifecycle | Microsoft Learn](#)
 - Windows Server vNext, the same consistent way
- *Stay Current | Stay Secure | Stay Supported*
 - M365 support for the first 5-years with Windows Server releases every 2-3 years
- Learn more:
 - [Windows Server end of support and Microsoft 365 Apps - Deploy Office | Microsoft Learn](#)

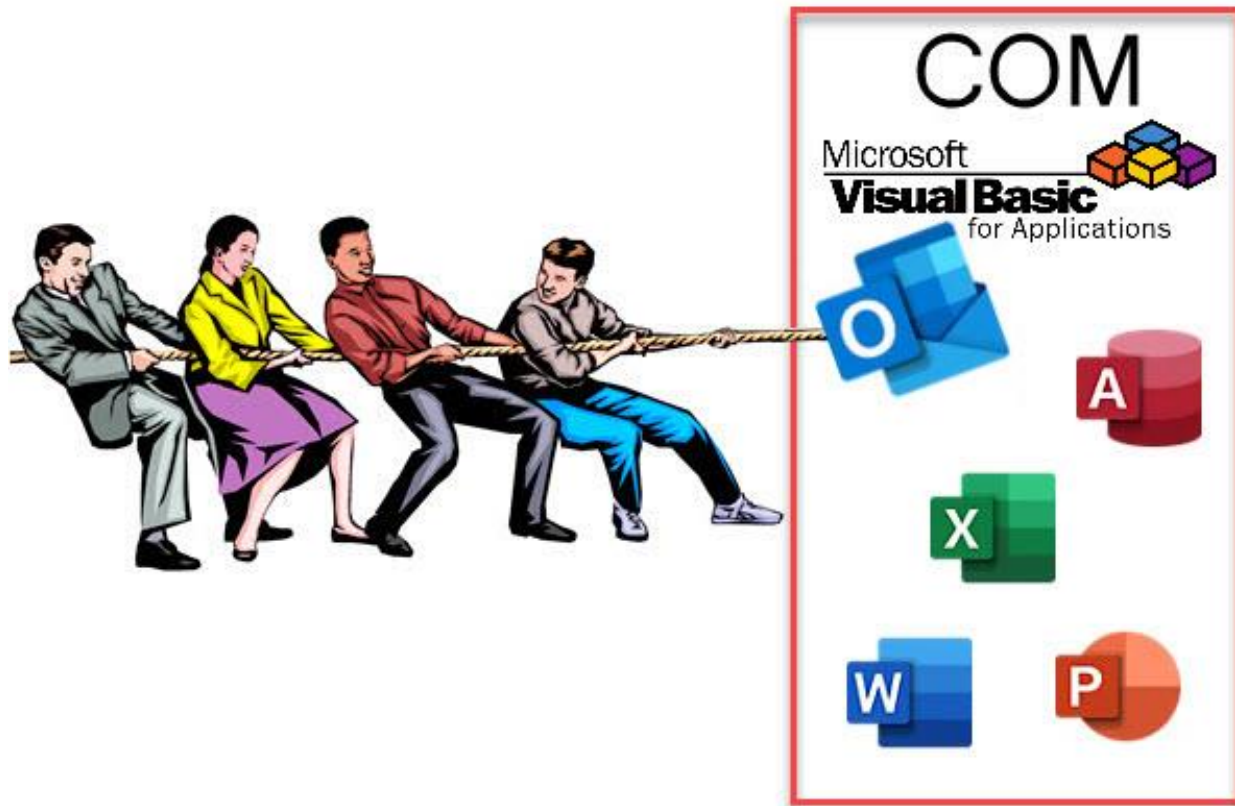


Access per RDS
auf
Windows Server 2025
+ weitere Versionen

[Wolfe-Artikel](#)

New Outlook

[AFo-Artikel](#)



1 Outlook-Client

Web App

WebView2

Javascript

~~COM~~

~~VBA~~

~~Automation~~

New Outlook – Kampagne



[Karl Donaubaauer](#) MVP

Sep 19 2023 08:14 AM

I would like to reinforce the comments here where Office InterOp and Programmability were mentioned.

I specifically do NOT mean add-ins. There is already longer the Javascript API for add-Ins and also a few Microsoft articles for the new Outlook.

I mean the millions of Windows applications that use your current COM object model and automation to create emails or calendar entries and much more. Be it that they use VBA from other Windows Office applications for that or anything else.

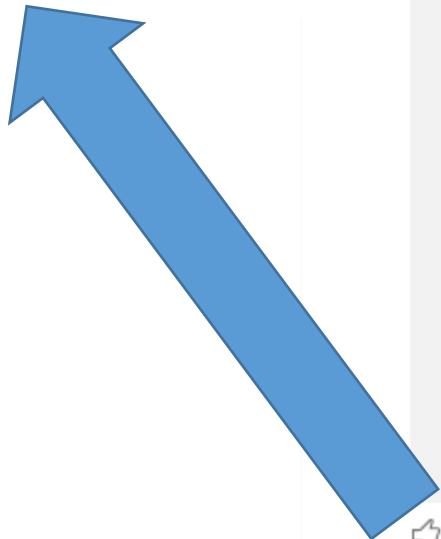
Will there be comparable programmability and automation "from outside" for the new Outlook?

If yes, when will there be information about this?

If no, can we have an "official" statement from Microsoft that there will be no more programmability and automation for Outlook from other Windows Office applications? I ask because there is some discussion about this out there.



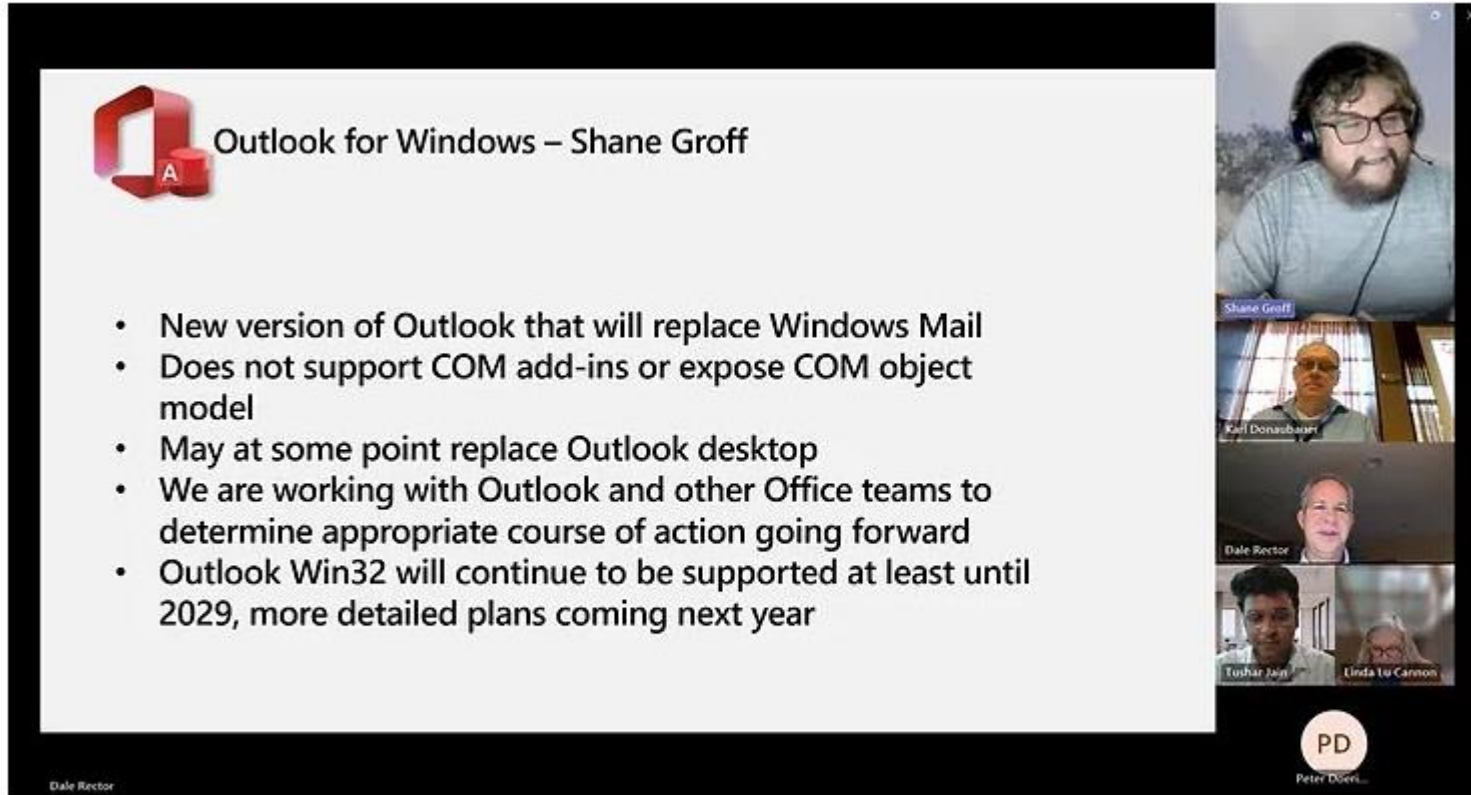
123 Likes



[123 Likes](#)

New Outlook – Reaktionen

[AFo-Artikel](#)



The screenshot shows a presentation slide with the Outlook logo and the title 'Outlook for Windows – Shane Groff'. The slide contains a bulleted list of points regarding the new Outlook version. To the right of the slide is a vertical strip of video thumbnails from a Teams meeting, showing participants: Shane Groff, Karl Donaubauer, Dale Rector, Tushar Jain, and Linda Lu Cannon. A 'PD' icon for Peter Döcker is visible at the bottom of the meeting strip.

Outlook for Windows – Shane Groff

- New version of Outlook that will replace Windows Mail
- Does not support COM add-ins or expose COM object model
- May at some point replace Outlook desktop
- We are working with Outlook and other Office teams to determine appropriate course of action going forward
- Outlook Win32 will continue to be supported at least until 2029, more detailed plans coming next year

OL Klassik bis 2029

[Outlook-Team](#) → 0

Access-Team:
„determine appropriate
course of action“



The Microsoft Access team's slide on New Outlook at AEK25

New Outlook – Lösungen

Plan A: Es wird nix aus New Outlook [New Outlook Blog](#)

Plan B: Microsoft kümmert sich

Methoden (SendObject)

Programmierung

Plan C: Community kümmert sich

New Outlook – Plan C

Maria Barnes (Access MVP)

Video: [Working with the Microsoft Graph API from VBA](#)

Beispiel-DB auf [GitHub](#)

Microsoft Identity Authentication

Emails, Ereignisse, Kontakte, Ordner

Philipp Stiefel heute beim AEK-Abend

Community



6 Stück → mehr denn je

März **Access Day**, Redmond

April **2024 Conference**, London

April **Access DevCon**, Online

Mai **Evento de Desarrolladores de Access**, Valencia

Okt **AEK 26**, Nürnberg

Nov **Autumn 2024 Conference**, Oxford

Access-Konferenzen 2025

- März **Access Day**, Redmond
- April **Access DevCon**, Online
- Mai **Evento Internacional de Datos**, Valencia
- Mai **UKAUG 30th Anniversary Conference**, London
- Okt **AEK 27**, Nürnberg



Virtual Access DevCon [Link](#)

April 2024, 130 Teilnehmer, 18 Länder

Nächste
Frühjahr 2025

