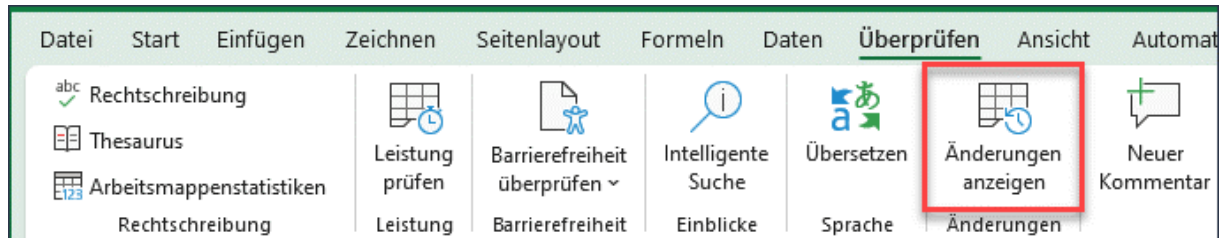


Neuerungen in der Desktop-App von Excel aus Microsoft 365

Änderungen anzeigen



Funktioniert nur, wenn die Datei auf OneDrive (oder Sharepoint) gespeichert ist und die Änderungen in einer dieser Version vorgenommen wurden:

- Excel für das Web
- Aktuelle Excel-App für Microsoft 365
- Excel Mobile-Apps

Angezeigt werden beispielsweise:

- Verschieben
- Sortieren
- Einfügen
- Löschen von Zellen oder Bereichen

Nicht angezeigt werden

- Änderungen an Diagrammen, Formen oder anderen Objekten
- PivotTable-Vorgänge
- Formatierungsänderungen
- Ausblenden von Zellen oder Bereichen und Filterung
- Gelöschte Speicherorte

Vergangene Änderungen werden bis zu maximal 60 Tage angezeigt. Der Bereich "Änderungen" wird geleert, das heißt, die Liste der Änderungen verschwindet, ...

- wenn die Bearbeitung in einer Nicht-Microsoft-365-Version von Excel erfolgt ist.
- wenn jemand ein Excel-Feature verwendet hat, das bei der gemeinsamen

Dokumenterstellung in Excel noch nicht vollständig unterstützt wird.

- wenn jemand nachträglich die Datei auf OneDrive hochgeladen, eine Kopie gespeichert oder die Datei ersetzt hat.
- wenn der Bereich "Änderungen" manuell zurückgesetzt wurde

Änderungen Stammtisch.xlsx • Gespeichert

←

Startseite

Neu

Öffnen

Freigeben

Add-Ins abrufen

Informationen

Kopie speichern

Drucken

Exportieren

Schließen

Informationen

Änderungen Stammtisch

Teilen Pfad kopieren Lokalen Pfad kopieren Dateispeicherort öffnen

Arbeitsmappe schützen
Steuern Sie, welche Arten von Änderungen andere Personen an dieser Arbeitsmappe vornehmen können.

Arbeitsmappe überprüfen
Machen Sie sich vor der Veröffentlichung dieser Datei bewusst, dass sie Folgendes enthält:

- Dokumenteigenschaften, Inaktive externe Datenverbindungen, Druckerpfad, Name des Autors, Verwandte Datumsangaben und absoluter Pfad
- Benutzerdefinierte XML-Daten
- PivotTables, PivotCharts, Cubeformeln, Datenschnitte und Zeitachsen
- Ausgeblendete Namen
- Inhalte, die von Personen mit Behinderungen nur schwer gelesen werden können

Versionsverlauf
Vorherige Versionen anzeigen und wiederherstellen.

Arbeitsmappe verwalten
Es liegen keine nicht gespeicherten Änderungen vor.

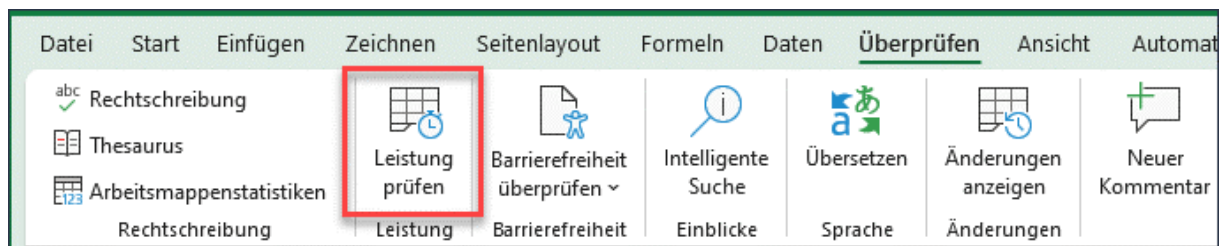
Bereich „Änderungen zurücksetzen“
Löschen Sie den Änderungsverlauf, der im Bereich "Änderungen" angezeigt wird.

Weitere Infos unter:

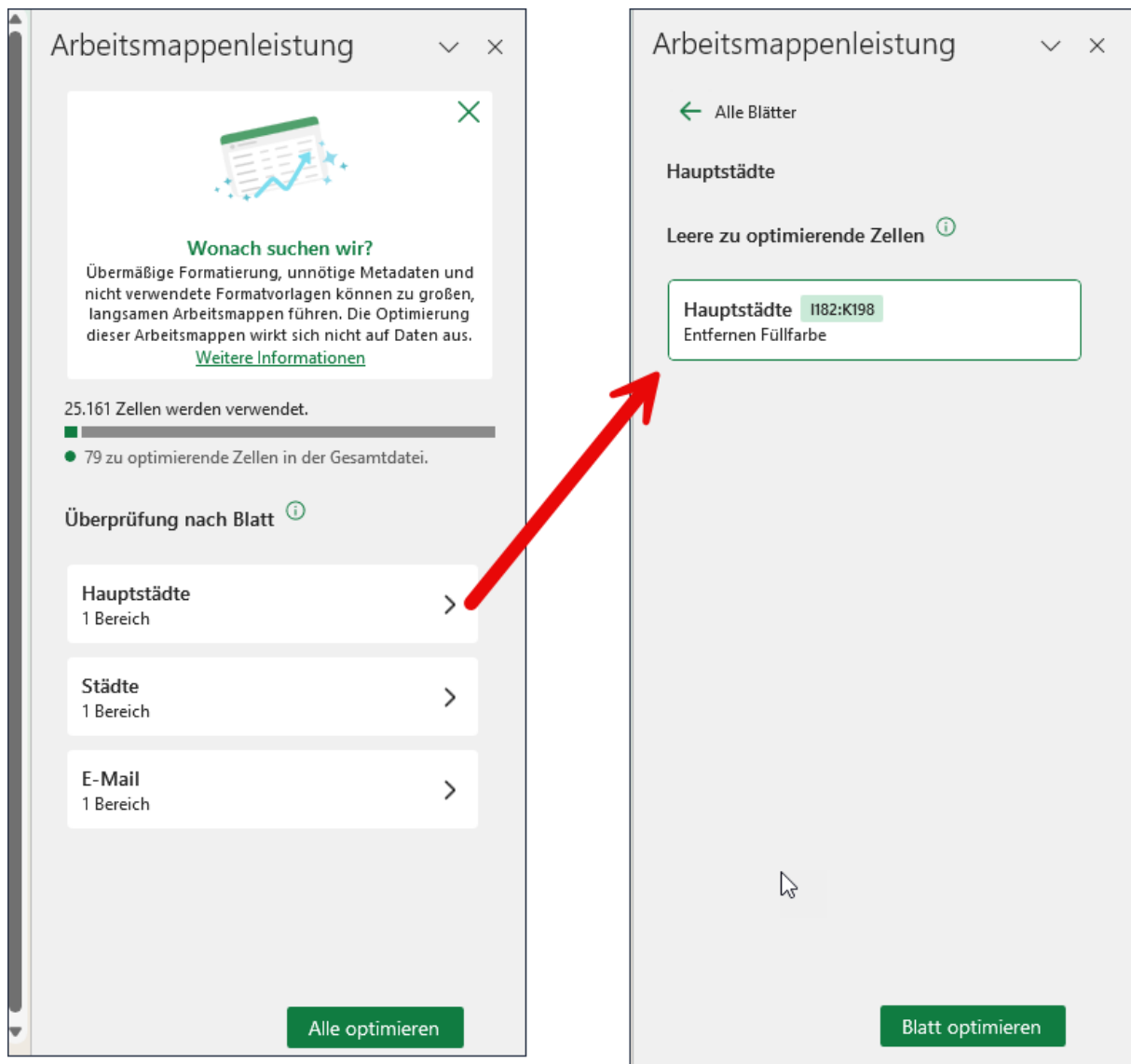
<https://support.microsoft.com/de-de/office/%C3%A4nderungen-anzeigen-die-in-einer-arbeitsmappe-vorgenommen-wurden-978ceea7-bbf6-4337-bca7-22e7cc9892e8>

<https://support.microsoft.com/de-de/office/hilfe-zum-anzeigen-von-%C3%A4nderungen-in-excel-a1493bf9-25c3-470a-b970-60eceb0136e5>

Leistung überprüfen



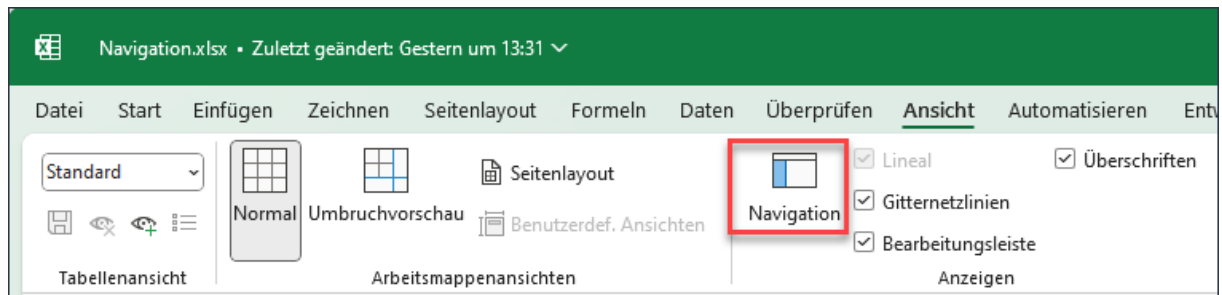
Gesucht werden Zellen, die keine Daten enthalten, sondern nur Formatierungen, Leerzeichen oder nicht druckbare Zeichen. Die gefundenen Bereiche können dann alle zusammen oder einzeln optimiert werden. Das heißt, die Formatierungen werden damit entfernt



Weitere Infos:

<https://support.microsoft.com/de-de/office/bereinigen-von-zellen-in-der-arbeitsmappe-edcc579f-b82f-495b-8d31-e786cd11717b>

Navigationsbereich anzeigen



Damit wird rechts ein neuer Arbeitsbereich eingeblendet, der sämtliche Objekte in der Arbeitsmappe auflistet, z.B.

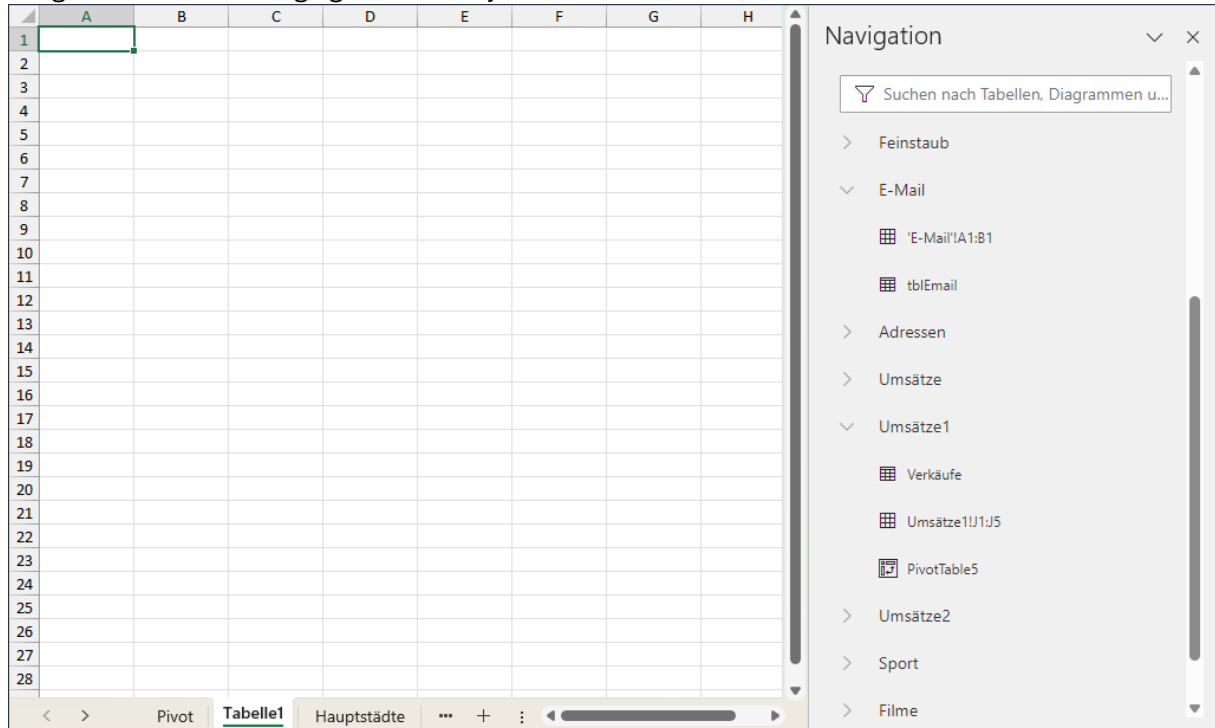
Arbeitsblätter

Gefüllte Zellbereiche pro Arbeitsblatt

Intelligente Tabellen

Pivot-Tabellen

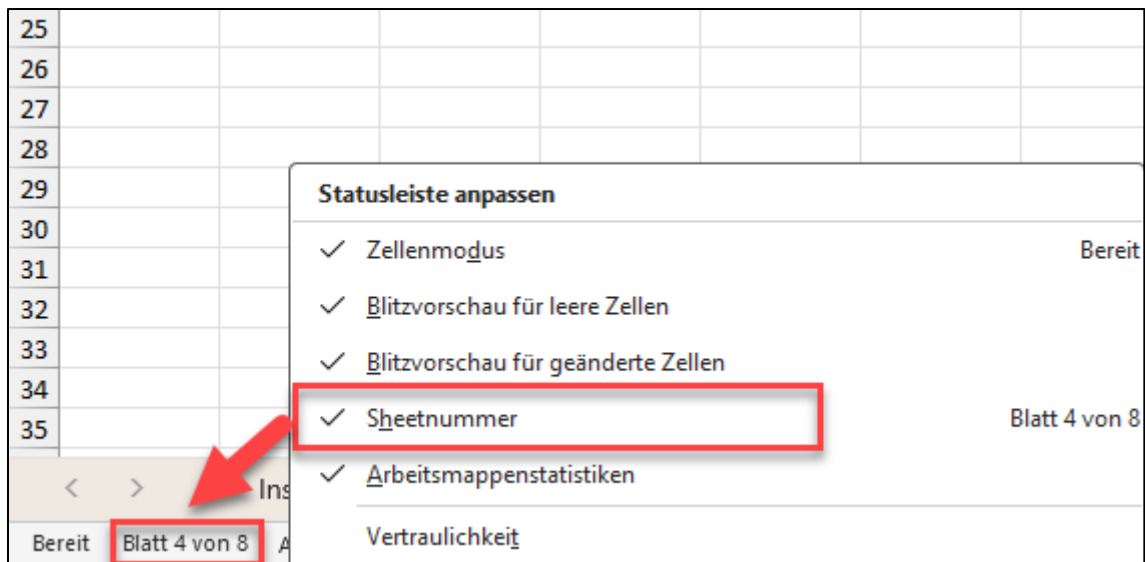
Diagramme und sonstige grafische Objekte



Durch Anklicken kann direkt zum jeweiligen Bereich oder Objekt gewechselt werden.

Tipp:

Wenn man sich in der Statusleiste per Rechtsklick den Eintrag „Sheetnummer“ anzeigen lässt, kann man durch einen Klick darauf den Navigationsbereich direkt und ohne Umweg über das Menü öffnen.



Neuerungen in Excel für das Web

Tipp:

Wenn man im Browser in der Adressenzeile **excel.new** eintippt, wird Excel direkt im Browser gestartet (evtl. nach vorheriger Anmeldung beim Microsoft-Konto).

Funktionsassistent

Anders, als in der Desktop-Version wird in der Browser-Version beim Eintippen einer Excel-Funktion ein erweiterter Funktionsassistent angezeigt, der mehr Infos zu den einzelnen Parametern liefert:

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Start' ribbon selected. The formula bar shows the function '=xverweis(' being entered in cell B2. A help dialog box for the XVERWEIS function is displayed, providing the following information:

XVERWEIS(Suchkriterium; Suchmatrix; Rückgabematrix; [wenn_nicht_gefunden]; [Vergleichsmodus]; [Suchmodus])

Beschreibung
Durchsucht einen Bereich oder eine Matrix auf eine Übereinstimmung und gibt das entsprechende Element aus einem zweiten Bereich oder einer zweiten Matrix zurück. Standardmäßig wird eine exakte Übereinstimmung verwendet.

Beispiel
=XVERWEIS("Tom"; A2:A9; C2:C9; "Nicht gefunden"; 0; 1)

Suchkriterium	ist der zu suchende Wert.
Suchmatrix	ist die Matrix oder der Bereich, die/der durchsucht werden soll.
Rückgabematrix	ist die Matrix oder der Bereich, die/der zurückgegeben werden soll.
[wenn_nicht_gefunden]	wird zurückgegeben, wenn keine Übereinstimmung gefunden wird.
[Vergleichsmodus]	gibt an, wie das Suchkriterium mit den Werten in der Suchmatrix verglichen werden soll.
[Suchmodus]	gibt den zu verwendenden Suchmodus an. Standardmäßig wird eine Suche vom ersten zum letzten Element verwendet.

Bequemes Verschieben von Spalten und Zeilen

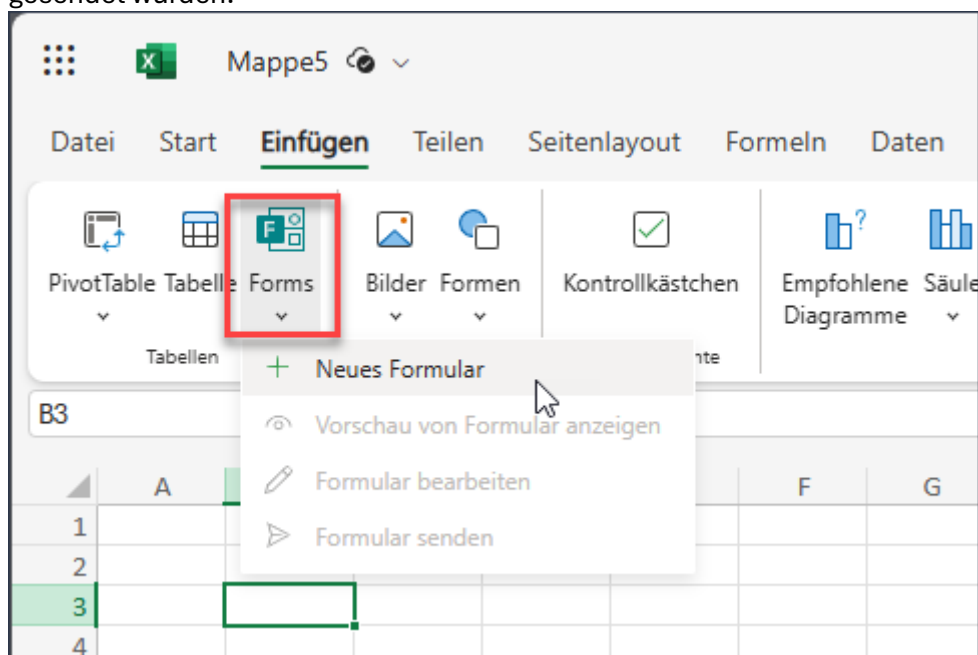
Bewegt man den Mauszeiger auf einen Spaltenbuchstaben oder eine Zeilennummer, erscheinen darüber bzw. links daneben 6 Punkte. Diese kann man mit gedrückter linker Maustaste „anfassen“ und dann die betreffende Spalte oder Zeile einfach an eine andere Position verschieben.

	A	B	C	D
1	Vorname	Name	Straße	Ort
2	Bilbo	Beutlin	Am Bühl 1	Hobbingen
3	Gerhard	Gandalf	Beerenstrauch 9	Düsterwald
4	Alfred	Aragorn	Helms Klamm 1a	Rohan
5	Gottfried	Gollum	Trollhöhen 99	Mordor
6	Gabriele	Galadriel	Am Silberlauf 7	Lorien
7	Sepp	Sauron	Totensümpfe 18	Gondor
8	Dieter	Durin	In den Minen 28	Moria
9	Edmund	Elendil	Steppenweg 3	Ödland
10	Frodo	Beutlin	Auenlandstraße 1	Hobbingen
11	Ludwig	Legolas	Holzweg 22	Düsterwald
12	Berthold	Boromir	An der Reitschule 4	Rohan
13	Albert	Azog	Schicksalsberg 1	Mordor
14	Emil	Elrond	Elfenweg 4	Lorien
15	Sepp	Sauron	Totensümpfe 18	Gondor
16	Gustav	Gimli	Zwergenweg 5	Moria
17	Edmund	Elendil	Steppenweg 3	Ödland
18				

Integration von Forms

Wer für Umfragen oder ähnliches in Microsoft 365-Forms ein Formular erstellt, musste für die Auswertung der Antworten die entsprechende Excel-Tabelle bisher immer wieder aufs Neue aus der Forms-App herunterladen.

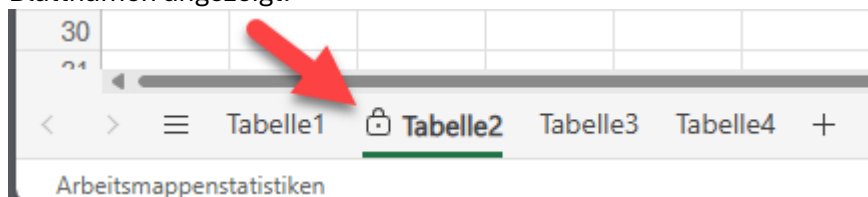
Jetzt lässt sich ein neues Formular direkt aus einer Excel-Mappe heraus erstellen, die Tabelle mit den Antworten wird dann sofort angezeigt und automatisch aktualisiert, sobald neue Antworten gesendet wurden.



ID	Startzeit	Fertigstellungszeit	E-Mail	Name	Besuchen Sie diese	Haben Sie diese Ve	Wie haben Sie von	Wie bewerten Sie d
1	9.9.2024 19:48:57	9.9.2024 19:49:19	martin@tabellenexper	Martin Weiß	Ja	Alleine		Ausgezeichnet

Blattschutz

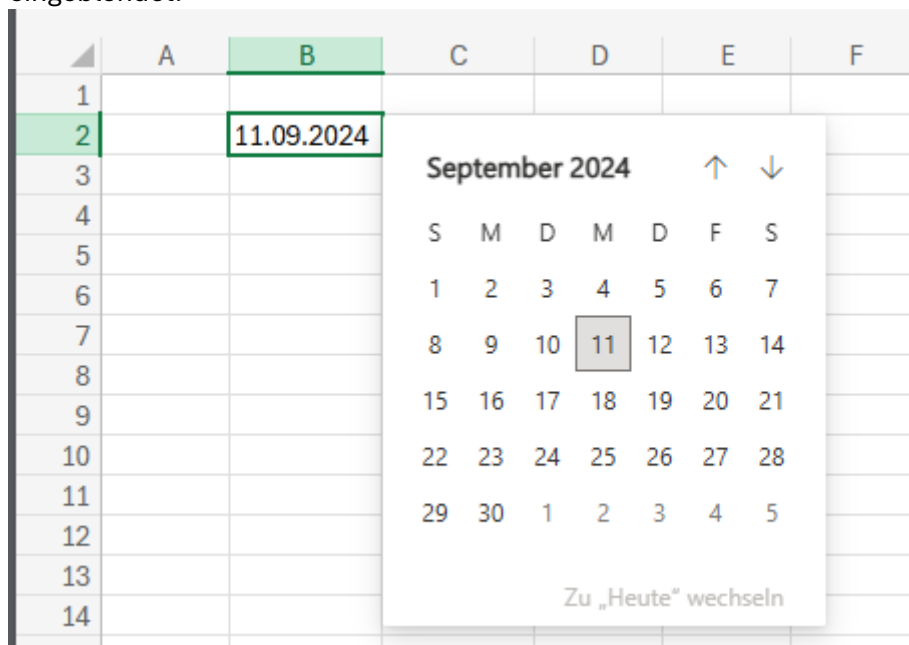
Wenn für ein Arbeitsblatt der Blattschutz aktiviert wurde, wird ein kleines Schloss neben dem Blattnamen angezeigt.



Diese Funktion gab es kurzzeitig auch schon in der Windows-Desktop-App von Excel, sie wurde aber dann von Microsoft wieder entfernt. Auf dem Mac scheint sie weiterhin vorhanden zu sein.

Datumsauswahl („Date-Picker“)

Wenn man in eine Zelle doppelklickt, die ein Datum enthält, wird ein kleines Kalenderfenster eingeblendet:



Hier kann man einfach einen anderen Tag auswählen und auch durch die Monate und Jahre blättern, das gewählte Datum wird dann in die Zelle übernommen.

Diese Datumsauswahl wird auch angezeigt, wenn man eine leere Zelle doppelklickt, für die als Zahlenformat „Datum“ eingestellt ist.