



Windows 11 Rechner: Wie man ihn öffnet und benutzt



Rechner Logo

Die Rechner-App ist ein leistungsstarkes Tool, das kostenlos in Windows enthalten ist. Wenn Sie Windows 11 verwenden und nicht wissen, wie Sie den Rechner öffnen und benutzen, ist dieses Tutorial genau das Richtige für Sie. Sie werden **4 Möglichkeiten entdecken, den Rechner** unter Windows 11 zu öffnen, sowie Tipps für **Grundberechnungen, wissenschaftliche Berechnungen** und

Einheitenumrechnungen.

INHALT

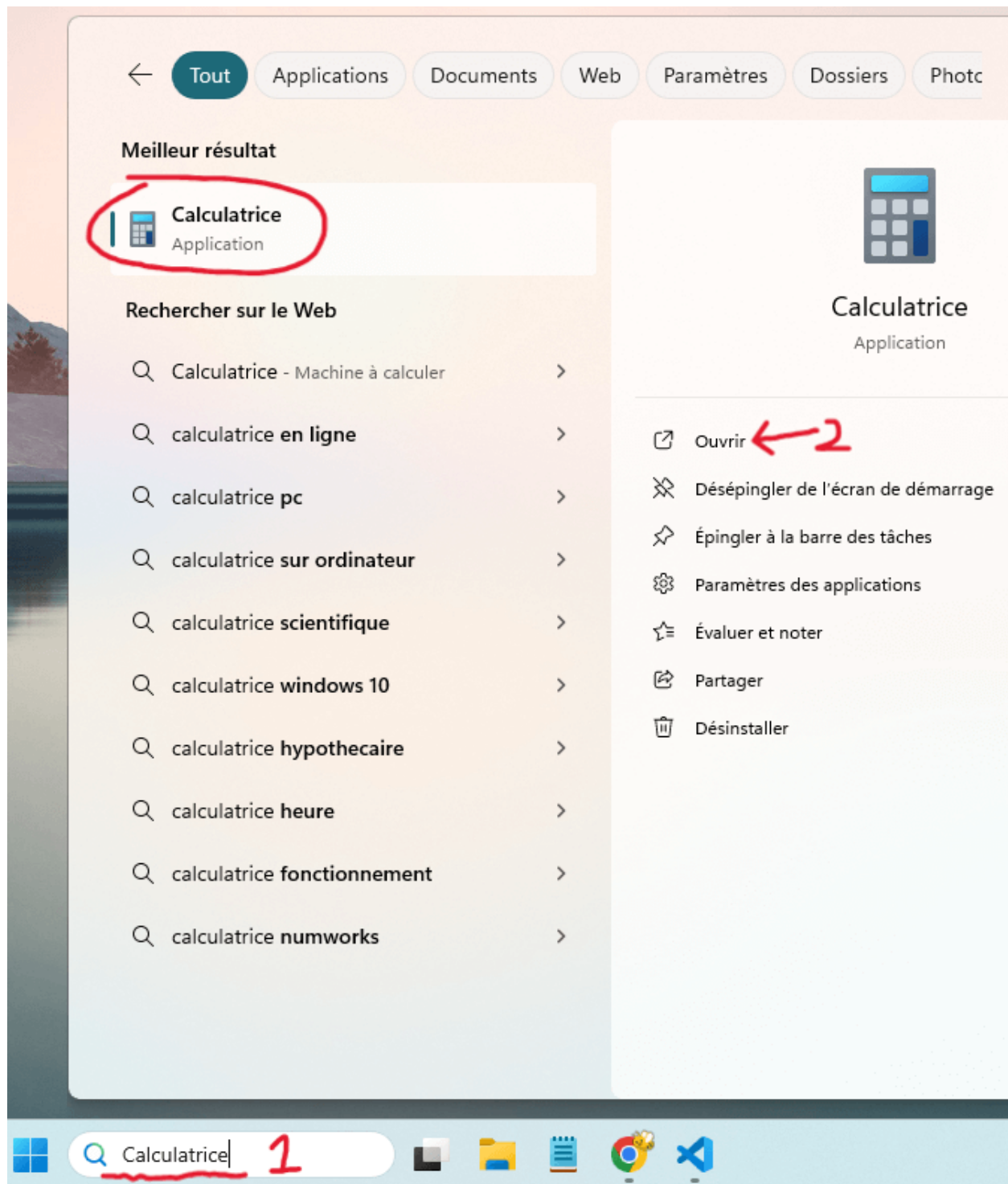
- **Öffnen**
 - 1. Den Rechner über die Suchleiste öffnen
 - 2. Den Rechner über den Befehl Ausführen öffnen
 - 3. Den Rechner aus der Liste aller Apps öffnen
 - 4. Den Rechner über den Datei-Explorer öffnen
- **Verwenden**
 - Gängige Tastenkombinationen für die Rechner-App
- **Nützliche Links**

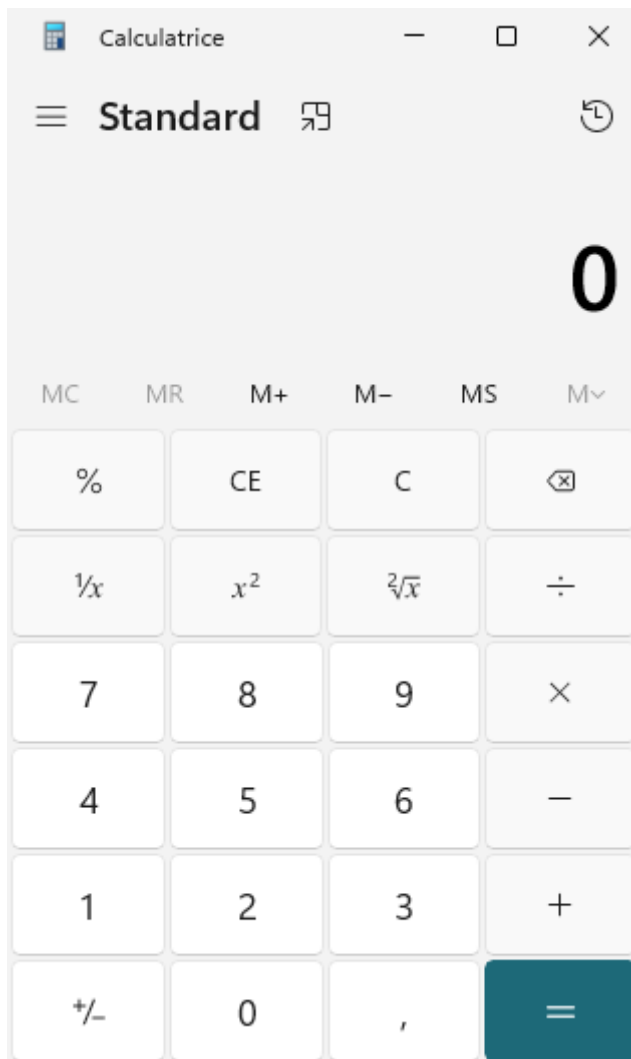
4 Möglichkeiten, den Rechner unter Windows 11 zu öffnen

Unter Windows 11 gibt es mehrere Möglichkeiten, die Rechner-App zu öffnen. Hier sind vier gängige und praktische Methoden, aus denen Sie nach Ihren Vorlieben wählen können.

1. Den Rechner über die Suchleiste öffnen

1. Klicken Sie auf das Suchsymbol in der Taskleiste oder drücken Sie die Tasten `Windows + S`, um die Suchleiste zu öffnen.
2. Geben Sie **“Rechner”** (oder “Calculatrice”) in das Suchfeld ein.
3. Wenn die Rechner-App in den Suchergebnissen erscheint, klicken Sie darauf, um sie zu öffnen.

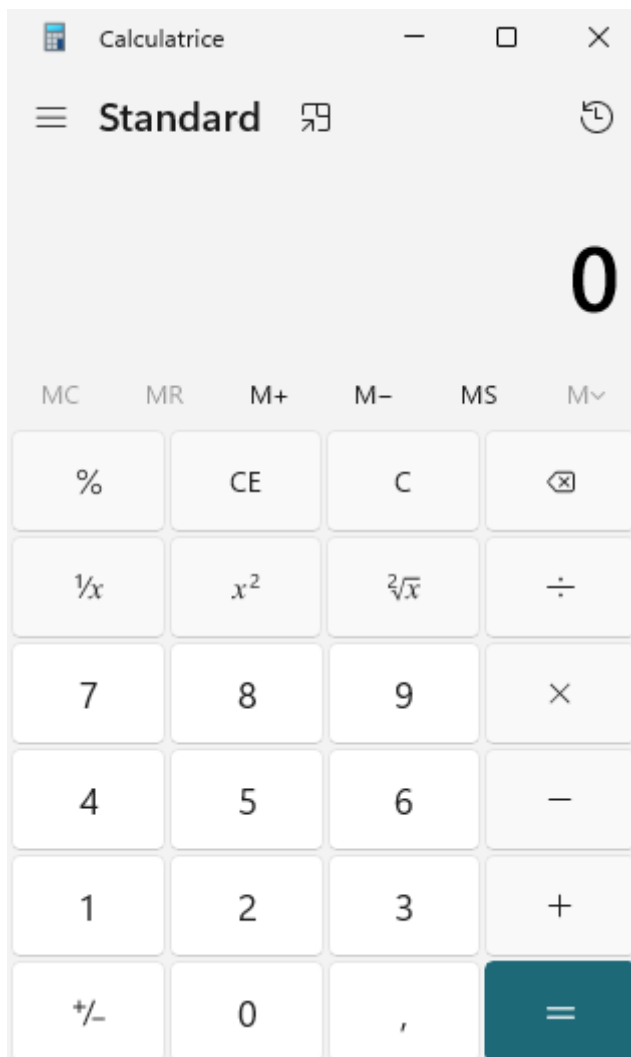
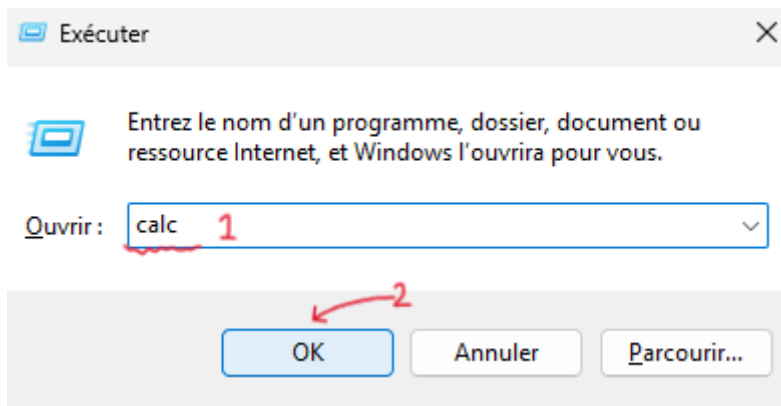




Diese Methode ist schnell und intuitiv und für die meisten Benutzer geeignet.

2. Den Rechner über den Befehl Ausführen öffnen

1. Drücken Sie die Tasten `Windows + R`, um das Dialogfeld Ausführen zu öffnen.
2. Geben Sie `calc` in das Dialogfeld ein und drücken Sie dann die `Eingabetaste` oder klicken Sie auf **"OK"**.
3. Die Rechner-App öffnet sich sofort.

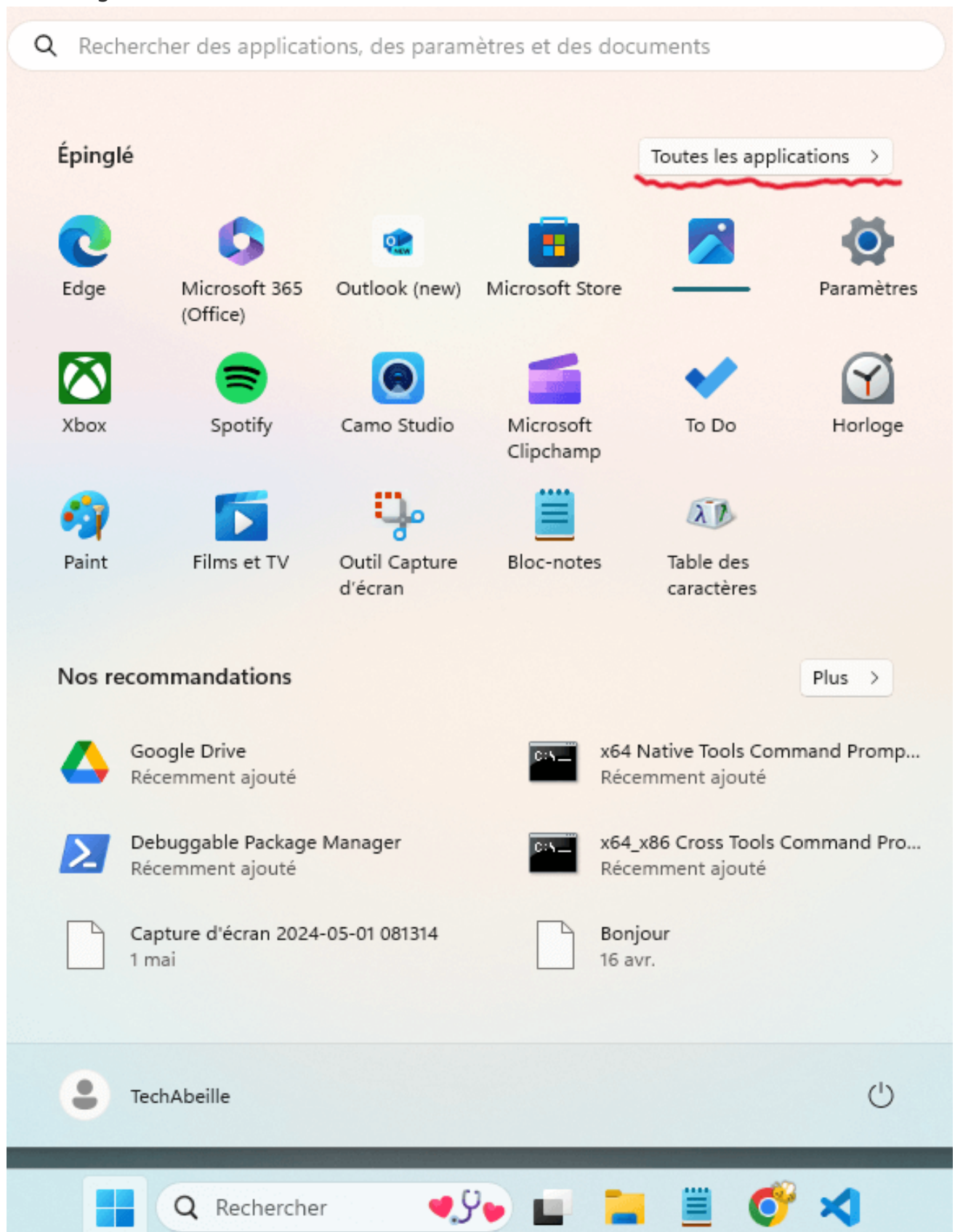


Windows 11 Rechner

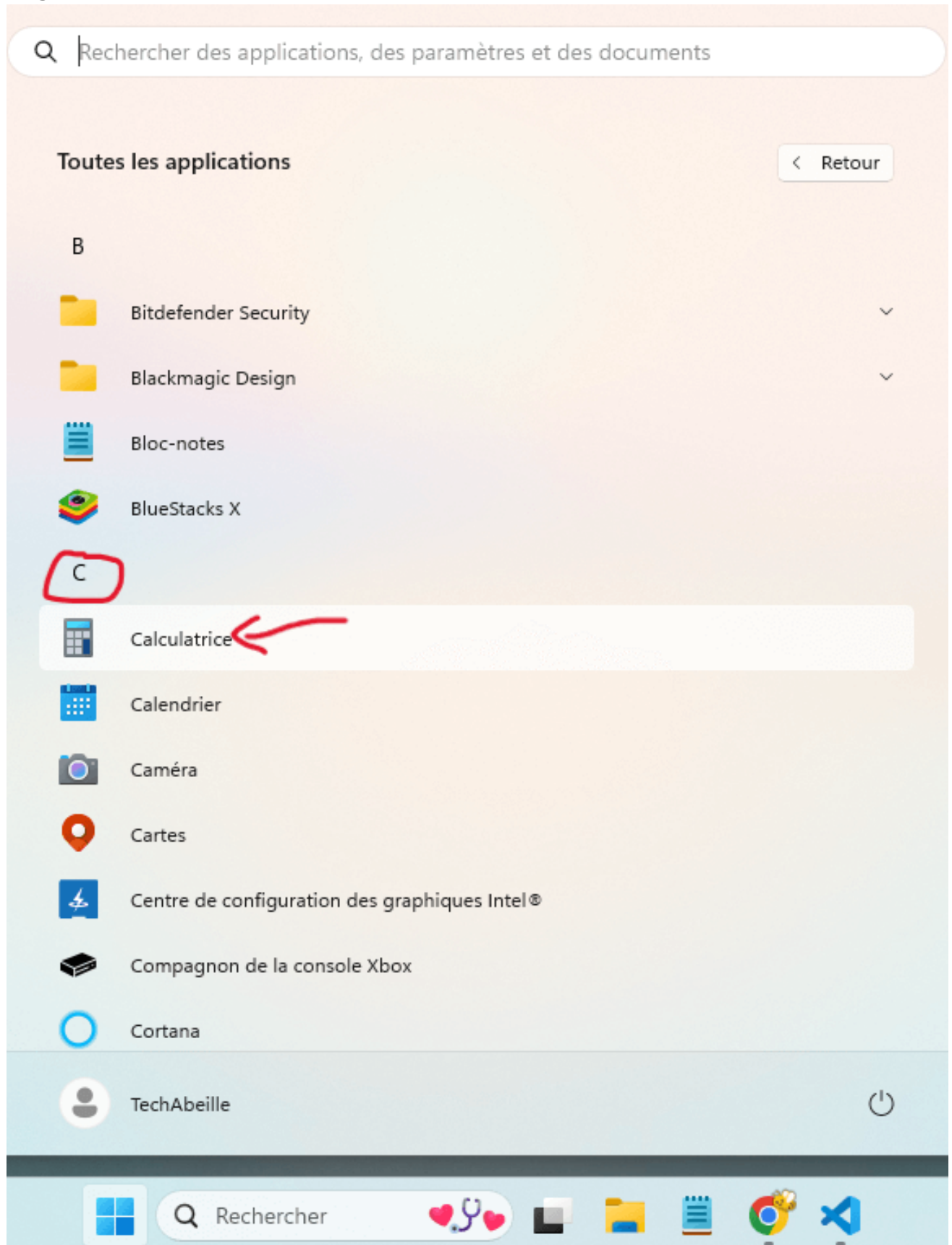
- Tipp: Sie können den gleichen Befehl auch in `powershell` eingeben, um den Rechner zu öffnen.

3. Den Rechner aus der Liste aller Apps öffnen

1. Cliquez Sie auf den **“Start”**-Button oder drücken Sie die **Windows**-Taste, um das Startmenü zu öffnen.
2. Wählen Sie die Option **“Alle Apps”**, um die vollständige Liste der Anwendungen anzuzeigen.



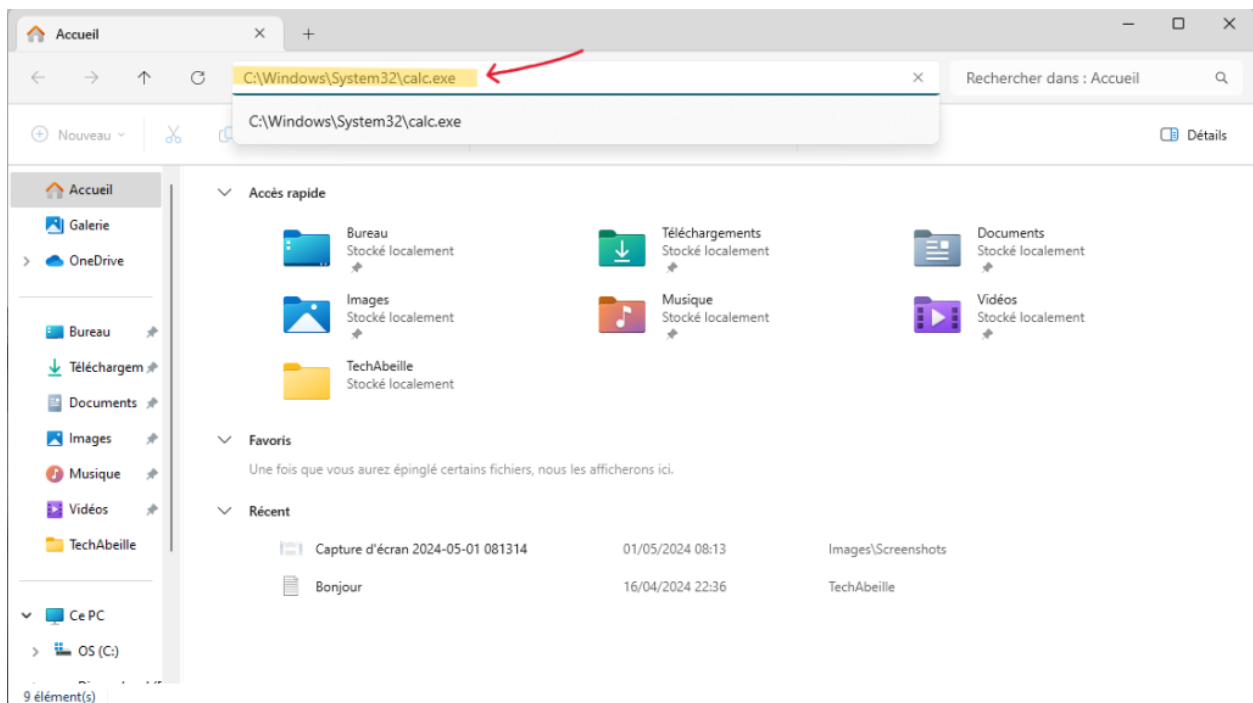
3. Scrollen Sie nach unten, bis Sie die Apps finden, die mit dem Buchstaben “**R**” beginnen, suchen Sie “**Rechner**” und klicken Sie darauf, um ihn zu öffnen.



Diese Methode ist ideal für diejenigen, die Anwendungen lieber über das Startmenü suchen.

4. Den Rechner über den Datei-Explorer öffnen

1. Öffnen Sie den Datei-Explorer, indem Sie auf das Ordnersymbol in der Taskleiste klicken oder die Tasten `Windows + E` drücken.
2. Geben Sie `C:\Windows\System32\calc.exe` in die Adressleiste ein und drücken Sie dann die `Eingabetaste`.
3. Die Rechner-App öffnet sich sofort.

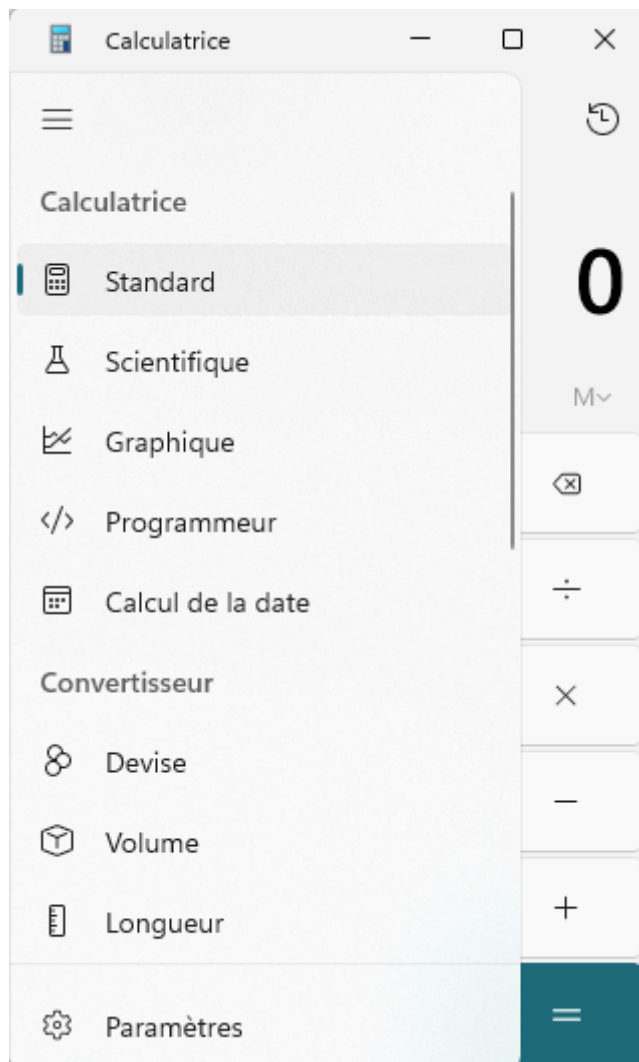


Hinweis: Diese Methode ist weniger praktisch als die vorherigen, kann sich aber in bestimmten Situationen als nützlich erweisen.

- **4 Möglichkeiten, eine Verknüpfung für den Rechner auf dem Windows-Desktop hinzuzufügen**

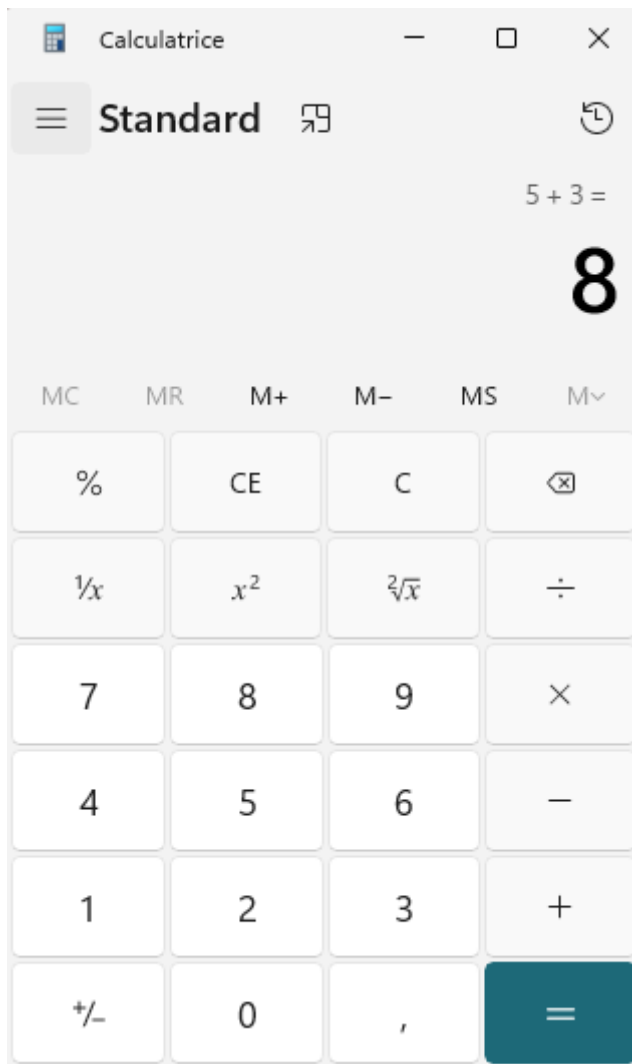
Wie man die Rechner-App benutzt

Unter Windows 11 führt der Rechner nicht nur mathematische Grundoperationen durch. Er unterstützt auch fortgeschrittene Funktionen wie **wissenschaftliche** Berechnungen, **Programmierer**-Berechnungen, **Währungs**umrechnungen usw. Hier sind einige grundlegende Methoden zur Verwendung:



1. **Grundberechnungen:**

- Wenn Sie den Rechner öffnen, startet er standardmäßig im Standardmodus. Sie können direkt die Tastatur oder die Maus verwenden, um Zahlen und Operatoren einzugeben und Grundoperationen wie Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division durchzuführen.



- Versuchen Sie es: Geben Sie eine einfache Operation wie $5 + 3$ ein und beobachten Sie das Ergebnis.

2. Wissenschaftliche Berechnungen:

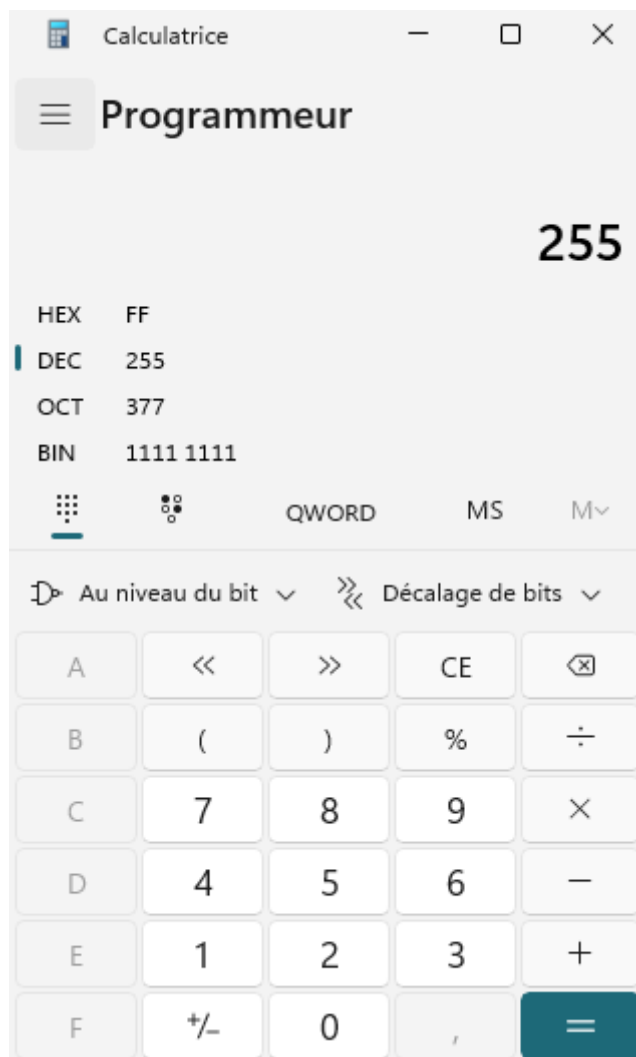
- Wenn Sie komplexere Berechnungen durchführen müssen, können Sie auf die Menüschaftfläche oben links (dargestellt durch drei horizontale Linien) klicken und den Modus "**Wissenschaftlich**" wählen. Der wissenschaftliche Rechner unterstützt fortgeschrittene Funktionen wie Logarithmen, Exponentialfunktionen, trigonometrische Funktionen usw.



- Versuchen Sie es: Berechnen Sie im wissenschaftlichen Modus $\sin(30)$ oder $\log(100)$.

3. Programmierer-Berechnungen:

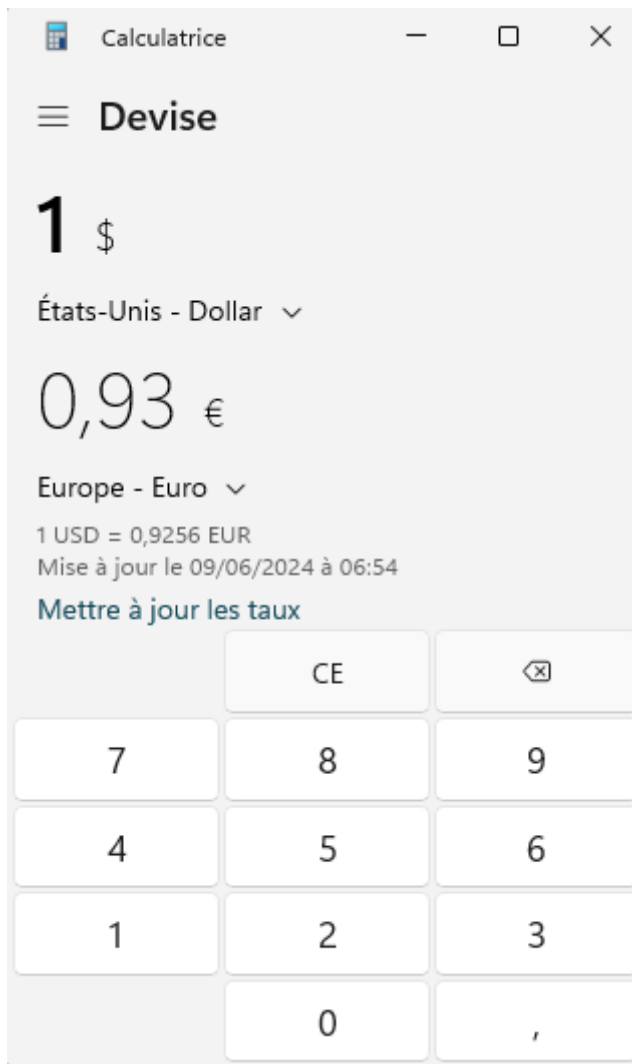
- Für Programmierer bietet der Rechner auch einen Programmiermodus. Sie können den Modus "**Programmierer**" über die Menüschaftfläche oben links auswählen. Der Programmierer-Rechner unterstützt Umrechnungen und Operationen in Binär-, Oktal-, Dezimal- und Hexadezimalzahlen.



Beispiel: Konvertieren Sie die Dezimalzahl 255 in eine Binärzahl.

4. Währungsumrechnung:

- Der Rechner ermöglicht auch die Umrechnung von Währungen. Wählen Sie den Modus “**Währung**” im Menü und geben Sie den Betrag ein, wählen Sie dann die entsprechenden Währungen aus. Der Rechner führt die Umrechnung basierend auf den aktuellsten Wechselkursen durch.



- Versuchen Sie es: Rechnen Sie 100 Dollar in Euro um.

5. Andere Funktionen:

- Der Rechner bietet auch Funktionen wie Datumsberechnung, Einheitenumrechnung usw. Sie können über das Menü verschiedene Modi auswählen, um diverse Berechnungsanforderungen zu erfüllen.

- Tipp: Probieren Sie die Funktion zur Einheitenumrechnung aus, um 100 Meter in Fuß umzurechnen.

Gängige Tastenkombinationen für die Rechner-App

- **Alt + 1** : In den Standard-Rechnermodus wechseln.
- **Alt + 2** : In den wissenschaftlichen Rechnermodus wechseln.
- **Alt + 3** : In den Grafikrechner-Modus wechseln.
- **Alt + 4** : In den Programmierer-Rechnermodus wechseln.
- **Alt + 5** : In den Datumsrechner-Modus wechseln.

Nützliche Links

[Microsoft Store: Windows-Rechner herunterladen](#)

[4 Möglichkeiten, eine Verknüpfung für den Rechner auf dem Windows-Desktop hinzuzufügen](#)

Vous pouvez parrainer une tasse de café pour remonter le moral de TechAbeille!
Vous pouvez également montrer votre soutien en faisant plusieurs parrainages,
merci. ☕



OFFREZ-NOUS UN CAFÉ