

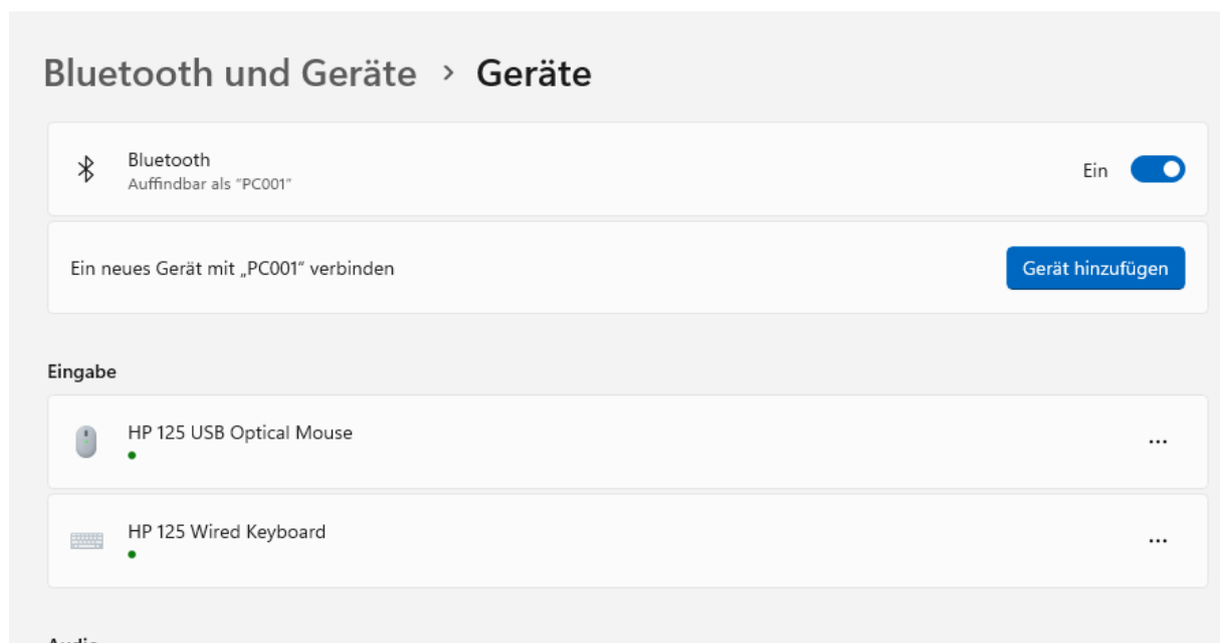
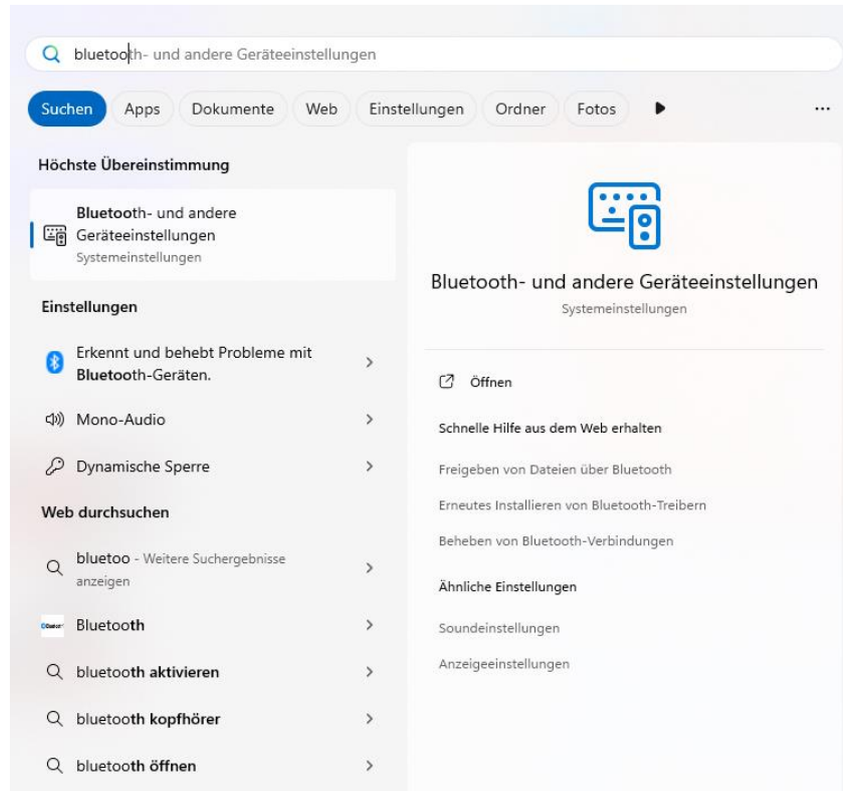
Bluetooth-Verbindung mittels

Windows Pro

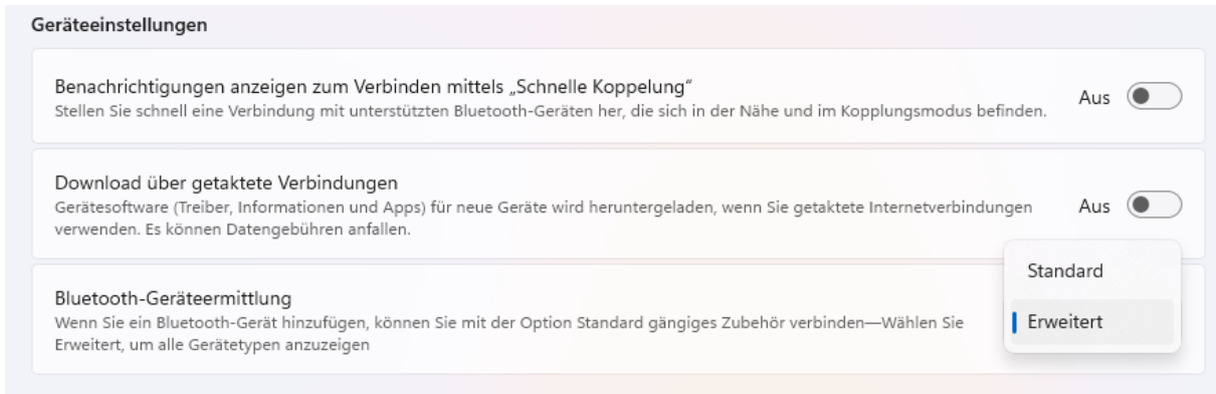


Setzen Sie den Akku in den Schrauber ein. Bluetooth aktiviert sich vollkommen automatisch.

Drücken Sie die Windows Taste oder klicken Sie auf Start und geben Sie direkt „Bluetooth- und andere Geräteeinstellungen“ über die Tastatur ein.



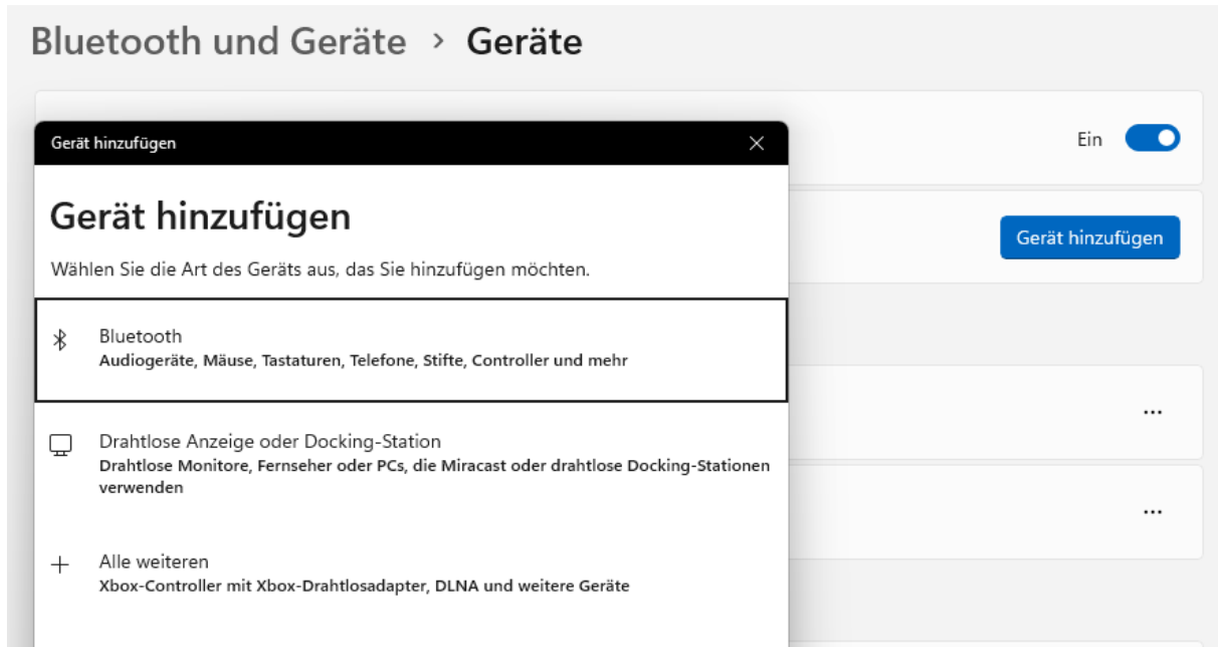
Wenn Sie nach unten scrollen, werden Sie die „Geräteinstellungen“ finden. Hier schalten Sie die „Bluetooth-Geräteermittlung“ von *Standard* auf *Erweitert*.



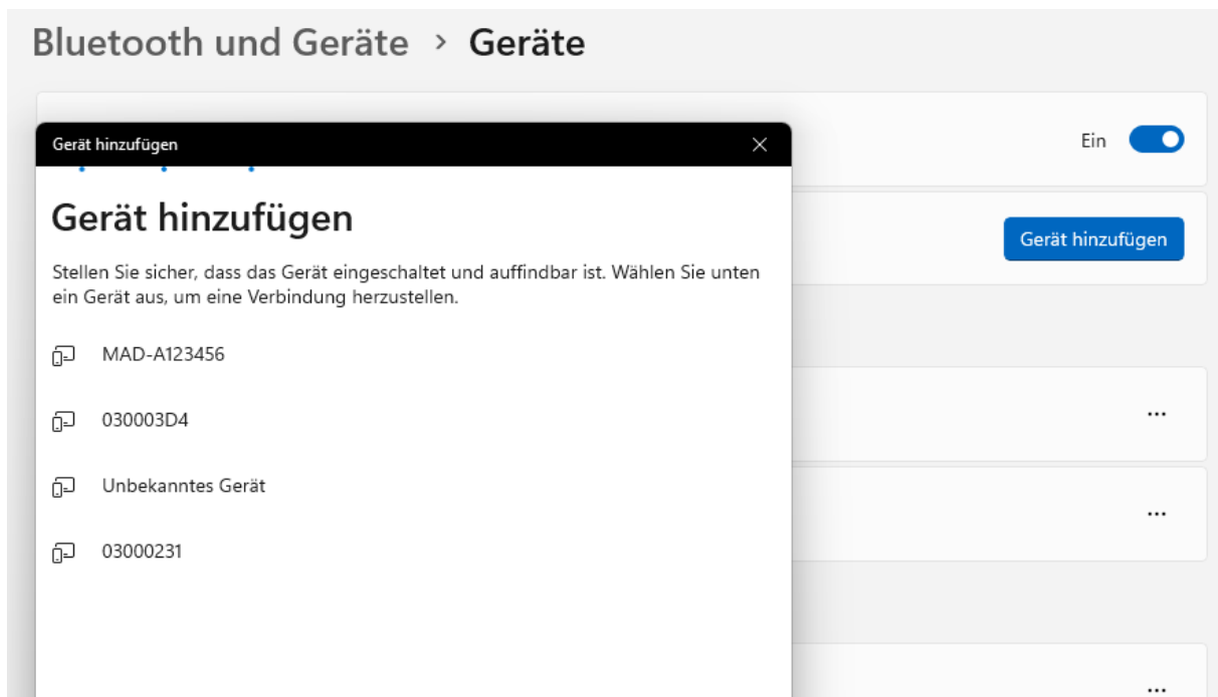
Im nächsten Schritt scrollen Sie wieder nach oben und können mit der Schaltfläche „Gerät hinzufügen“ ihren Schrauber koppeln.



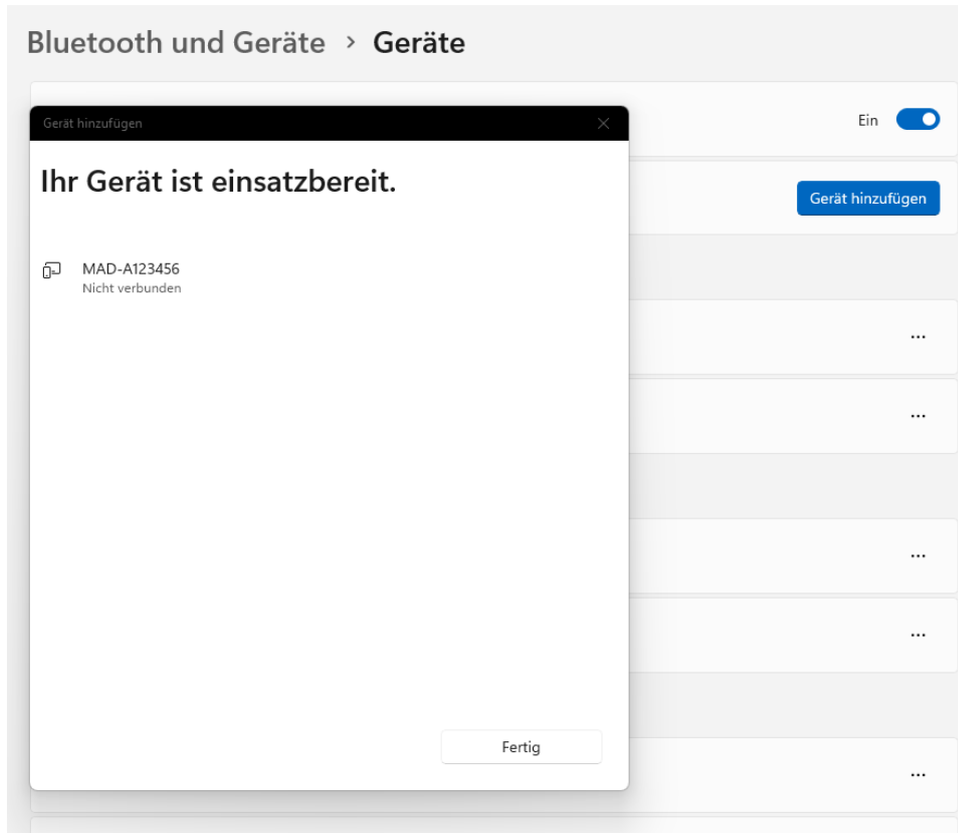
Hier wählen Sie die Bluetooth-Verbindung aus.



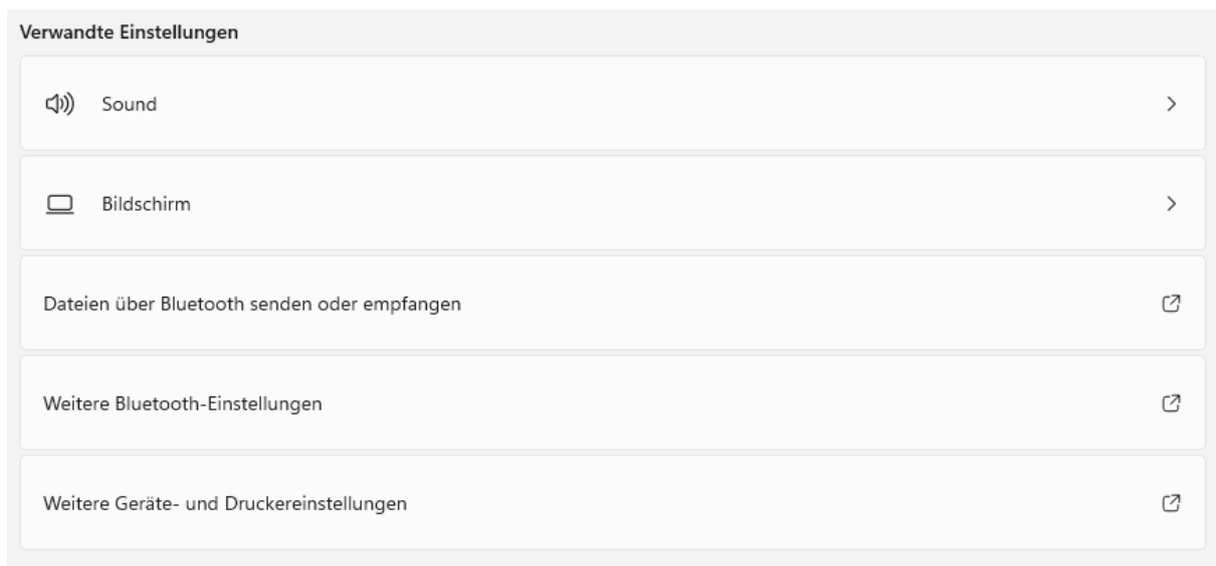
Und darauf Ihren Schrauber (z.B.: MAD-A123456).



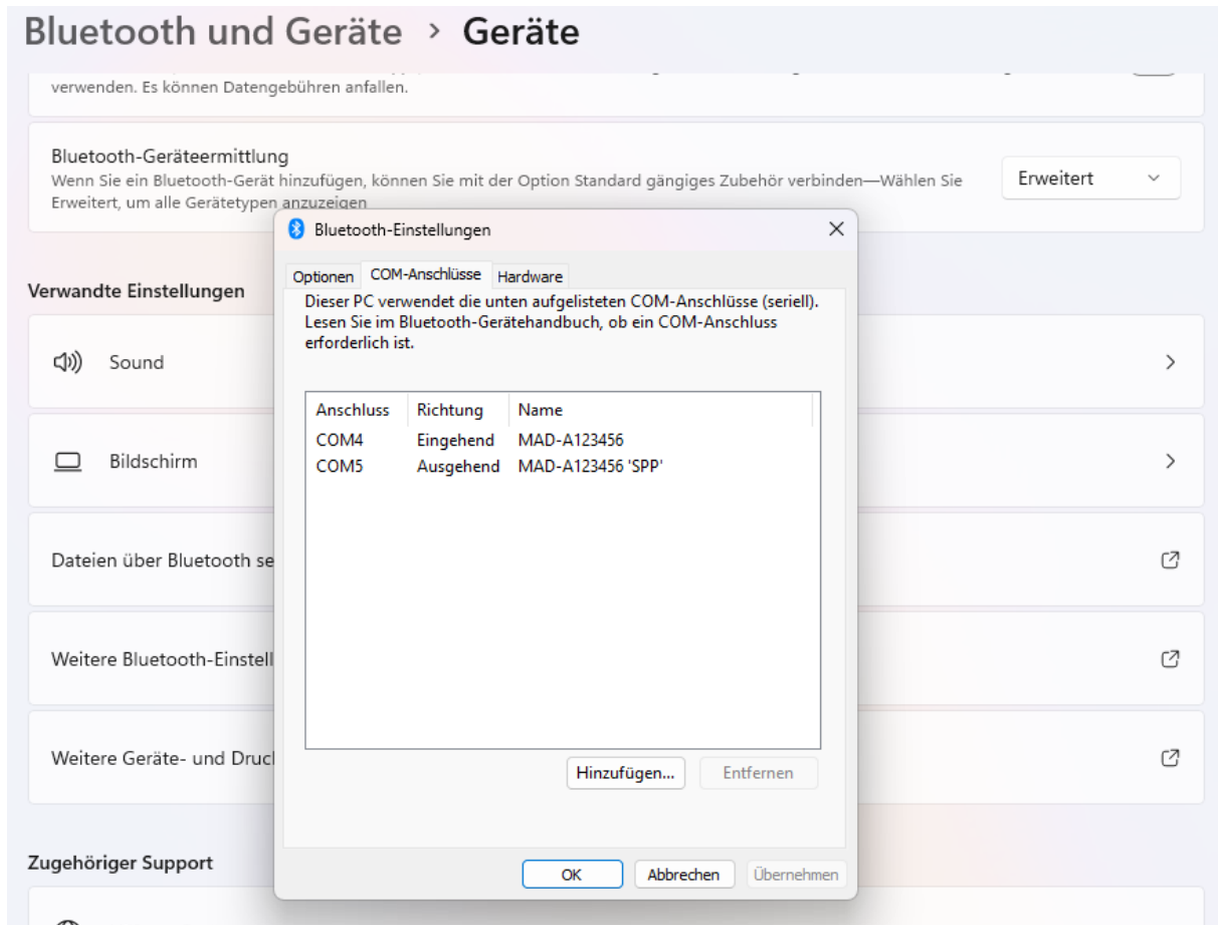
Nachdem die Kopplung erfolgreich durchgeführt wurde, klicken Sie auf „Fertig“



Nun müssen Sie den COM-Anschluss des Schraubers ermitteln. Dazu scrollen Sie nach unten zu den „Verwandten Einstellungen“ und wählen „Weitere Bluetooth-Einstellungen“.



Darauf öffnet sich ein neues Fenster.
Im Reiter „COM-Anschlüsse“ erhalten Sie eine Übersicht über alle COM-Anschlüsse.



Wählen Sie Ihr Werkzeug mit dem Suffix 'SPP' und notieren Sie den entsprechenden COM-Anschluss (zum Bsp.: COM5).

Mit dem notierten COM-Anschluss können Sie dann im Dokumentationssystem unter „Port wählen“ Ihren Schrauber verbinden und die Daten auf den PC transferieren.