

Anleitung für mobile Endgeräte

Benutzung des Eingabestifts

Inhaltsverzeichnis

1	Der Eingabestift	3
1.1	Stifteinstellungen vornehmen.....	3
1.2	Verbesserung der handschriftlichen Eingabe.....	4
1.2.1	Zielspezifische Erkennungsfehler beheben	5
1.2.2	Die Handschrifterkennung auf die eigene Handschrift trainieren	8
1.2.3	Die Handschriftenerkennung zurücksetzen	9
1.3	Handschriftliche Eingabe.....	10



1 Der Eingabestift

Der zum mobilen Endgerät mitgelieferte Eingabestift erleichtert die Bedienung des Geräts und ermöglicht es Ihnen, handschriftliche Notizen zu machen wie mit einem herkömmlichen Stift.

Sie können den Eingabestift mit einem handelsüblichen Ladegerät mit einem Micro-USB-Anschluss laden.

1.1 Stifteinstellungen vornehmen

Zu den Stifteinstellungen gelangen Sie über das Menü der Windows-Einstellungen > Bluetooth- und andere Geräte > [Stift und Windows Ink](#) (Abb.1).

Hier können Sie die Funktionen des Stifts auf Ihre Bedürfnisse anpassen wie zum Beispiel die Schreibhand auswählen, die Cursoranzeige anpassen oder die Schriftgröße bestimmen.

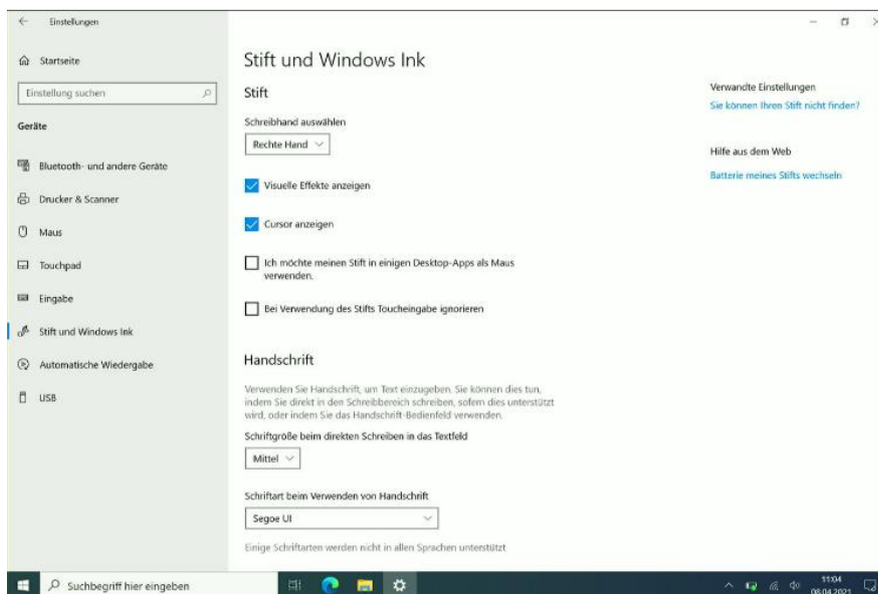


Abbildung 1: Menü der Stifteinstellungen

1.2 Verbesserung der handschriftlichen Eingabe

Mit dem Eingabestift ist es möglich, handschriftliche Eingaben zu machen. Passen Sie die Handschrifterkennung an, um die Funktion der handschriftlichen Eingabe optimal zu nutzen.

Klicken Sie hierfür auf die Schaltfläche **Erkennung verbessern** (1) (Abb. 2). Wählen Sie im nachfolgenden Fenster zwischen **Zielspezifische Erkennungsfehler** (1) und **Die Handschrifterkennung auf die eigene Handschrift trainieren** (2) (Abb. 3).

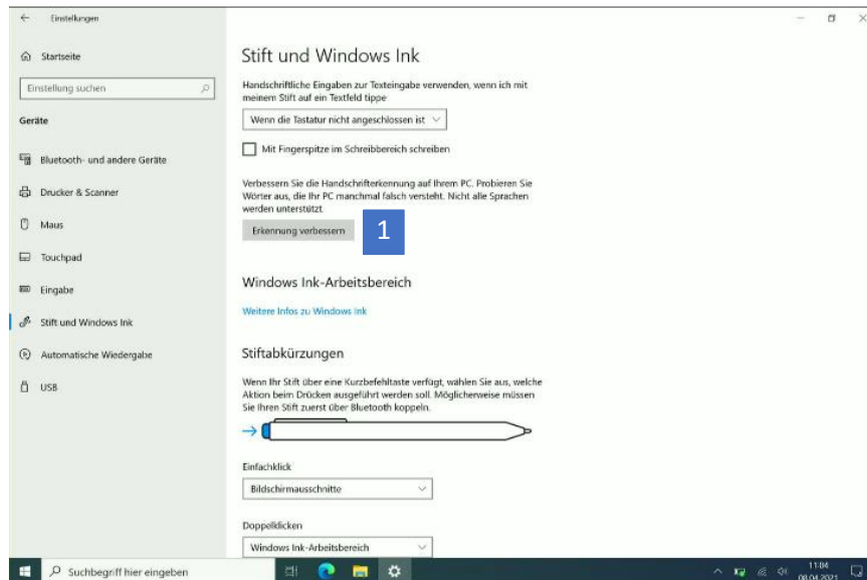


Abbildung 2: Menü der Stifteinstellungen

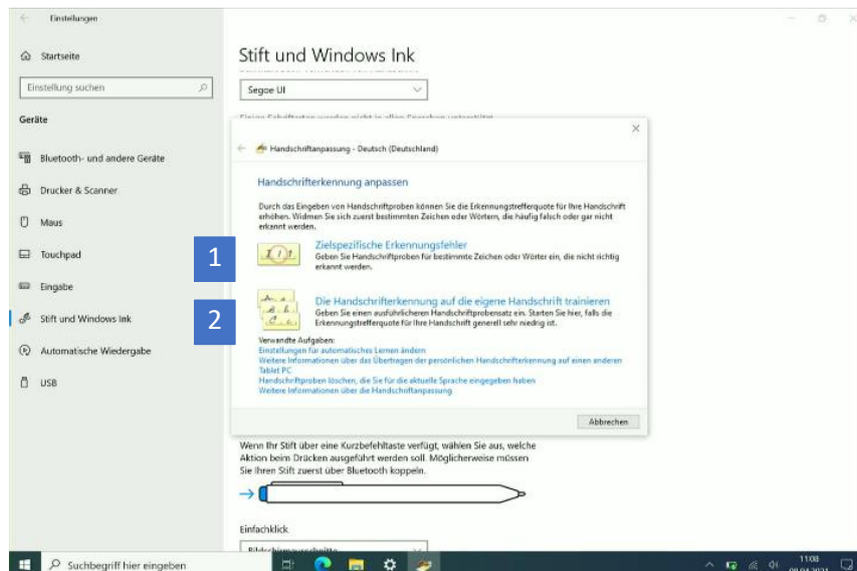


Abbildung 3: Handschriftliche Eingabe anpassen

1.2.1 Zielspezifische Erkennungsfehler beheben

Bei bereits aufgetretenen Fehlern während der handschriftlichen Eingabe mit dem Eingabestift wählen Sie erst **Zielspezifische Erkennungsfehler** (1) (Abb.3) und anschließend **Angegebenes Zeichen bzw. Wort** (1) (Abb. 4).

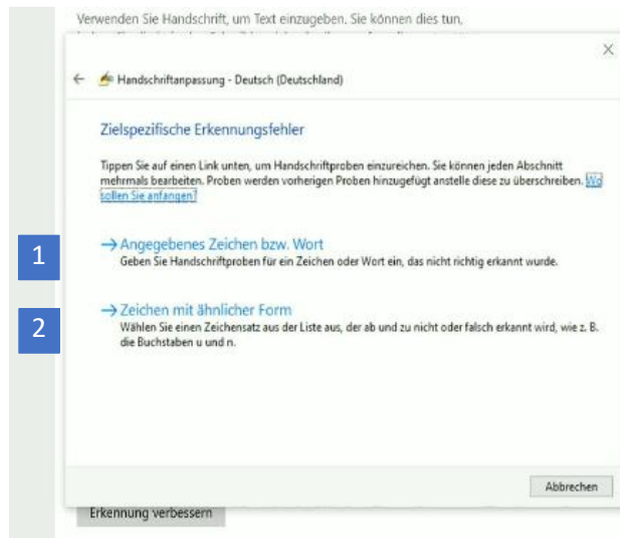


Abbildung 4: Dialogfenster für zielspezifische Erkennungsfehler

Jetzt können Sie ein Zeichen, Wort oder einen Ausdruck mit bis zu zwanzig Zeichen per Tastatur eingeben (1) (Abb. 5). Klicken Sie anschließend auf **Weiter** (2) (Abb. 5).

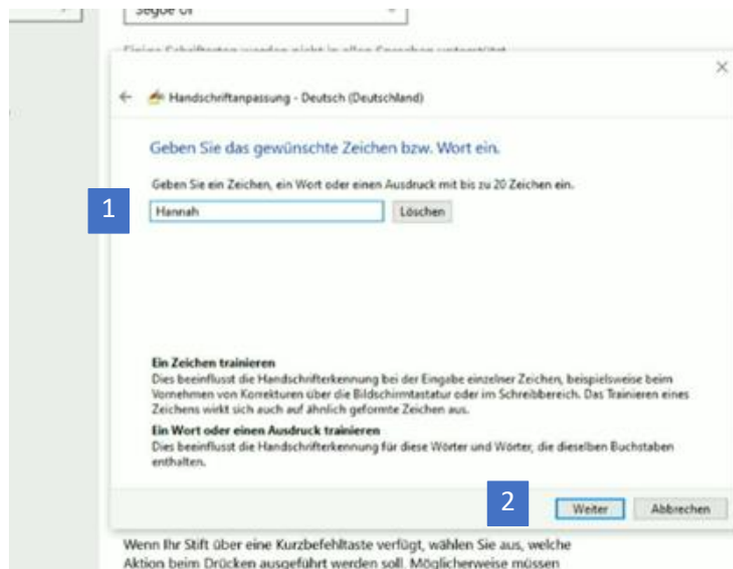


Abbildung 5: Worteingabe für handschriftliche Erkennung

Nun werden Sie dazu aufgefordert, das Wort, den Ausdruck oder das Zeichen mit dem Eingabestift in Ihrer üblichen Handschrift jeweils in die Zeilen (insgesamt viermal) zu schreiben (Abb. 6).



Abbildung 6: Handschriftliche Eingabe

Am unteren Rand (1) (Abb. 6) werden Ihnen verschiedene Icons angezeigt. Um zu schreiben, muss das Stift-Icon ausgewählt, das heißt blau umrandet, sein. Löschen Sie einzelne Zeichen Ihrer Eingabe mit dem Radiergummi-Icon in der Mitte. Verwenden Sie das rechte Icon, durch einen Radiergummi auf einem Blatt Papier dargestellt, um Ihre Eingabe komplett zu löschen und von Neuem zu beginnen. Bestätigen Sie Ihre handschriftlichen Eingaben mit **Speichern** (2) (Abb. 6).



Anschließend können Sie die Handschriftenerkennung weiter verbessern, indem Sie [Weitere Handschriftenproben einreichen](#) (1) anwählen. Alternativ schließen Sie die Verbesserung der Handschrifterkennung mit [Aktualisieren und Beenden](#) (2) (Abb.7) ab.

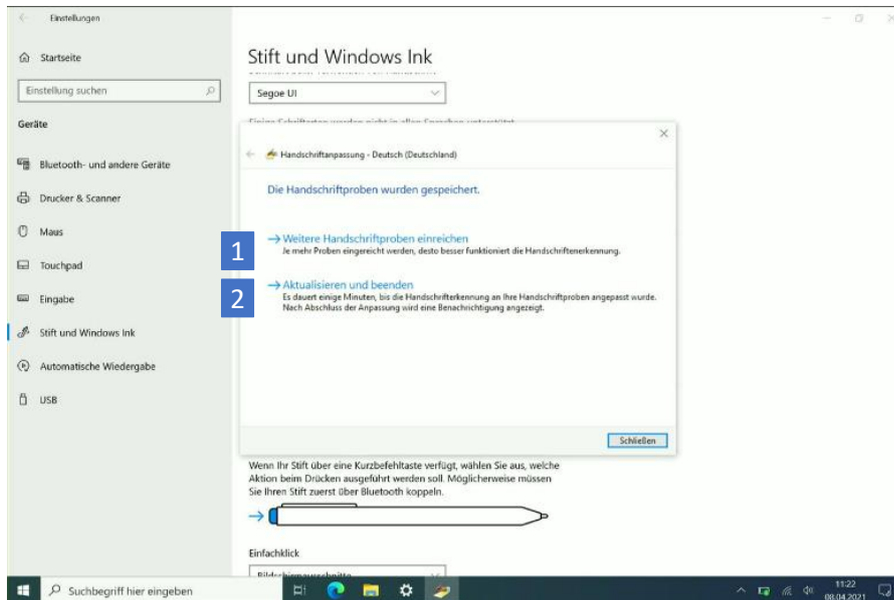


Abbildung 7: Optionen für die Handschrifteneingabe

Falls keine spezifischen Fehler in der Handschrifterkennung vorliegen, Sie aber dennoch die Erkennung verbessern möchten, wählen Sie im Anschluss an [Zielspezifische Erkennungsfehler](#) die Option [Zeichen mit ähnlicher Form](#) (2) (Abb.4) aus.

1.2.2 Die Handschrifterkennung auf die eigene Handschrift trainieren

Die Handschrifterkennung lässt sich ausführlicher trainieren, indem Sie zunächst [Die Handschrifterkennung auf die eigene Handschrift trainieren \(2\)](#) (Abb. 3) und anschließend entweder [Sätze \(1\)](#) oder [Zahlen, Symbole und Buchstaben \(2\)](#) auswählen (Abb. 8). Hier können Sie detaillierte Schriftproben abgeben und die Erkennung Ihrer Handschrift vollenden.

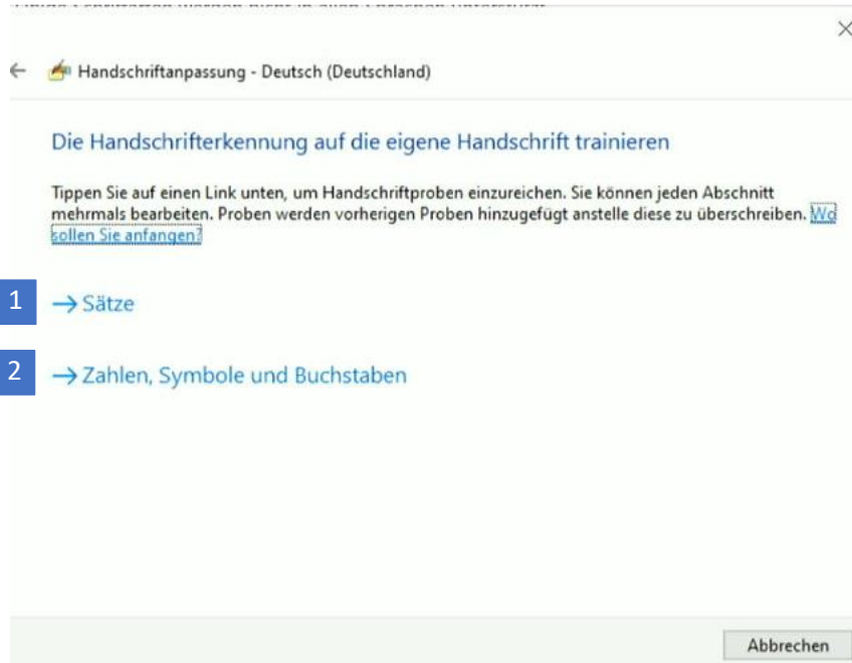


Abbildung 8: Dialogfenster für das Training der Handschrifterkennung

Nachfolgend werden Sie von dem Programm durch die weiteren Einstellungen geführt.



1.2.3 Die Handschriftenerkennung zurücksetzen

Um die Handschriftenerkennung zurücksetzen, öffnen Sie zunächst erneut das Dialogfenster, um die Erkennung zu verbessern. Unter dem Abschnitt Verwandte Aufgaben (1) (Abb. 9) werden verschiedene Links aufgeführt. Klicken Sie auf [Handschriftenproben löschen, die Sie für die aktuelle Sprache eingegeben haben](#) und bestätigen anschließend Ihre Auswahl. Ihre Handschriftenerkennung wurde nun zurückgesetzt.

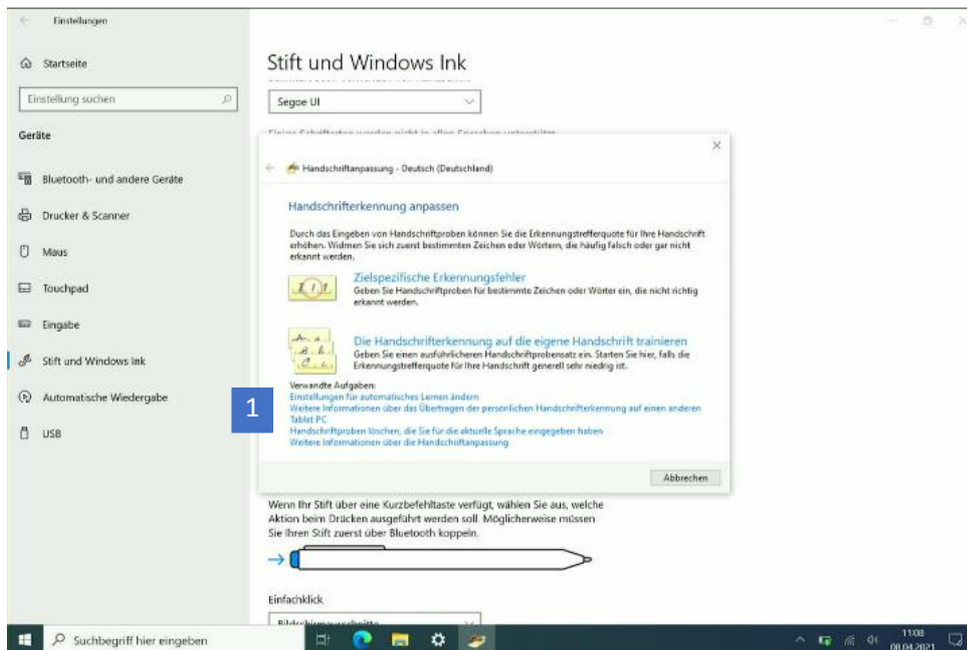


Abbildung 9: Handschriftliche Eingabe anpassen

1.3 Handschriftliche Eingabe

Um Text handschriftlich eingeben zu können, wechseln Sie zunächst in den Tabletmodus. Rufen Sie hierfür den Benachrichtigungsassistenten auf und betätigen die Schaltfläche **Tabletmodus** (1) (Abb. 10).

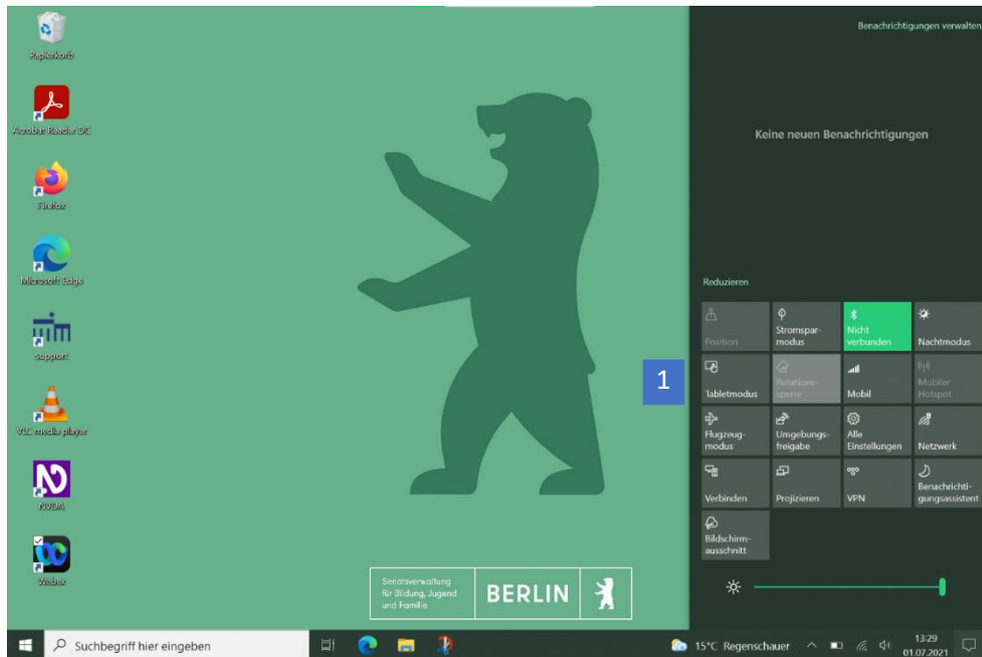


Abbildung 10: Benachrichtigungsassistent

Alternativ klappen Sie die physische Tastatur nach hinten oder entfernen diese vom Gerät, um in den Tabletmodus zu wechseln. Im Tabletmodus wird Ihnen unten rechts auf der Taskleiste ein Tastatur-Symbol angezeigt (1) (Abb. 11). Mit einem Klick auf dieses Symbol öffnen Sie die Bildschirmtastatur.

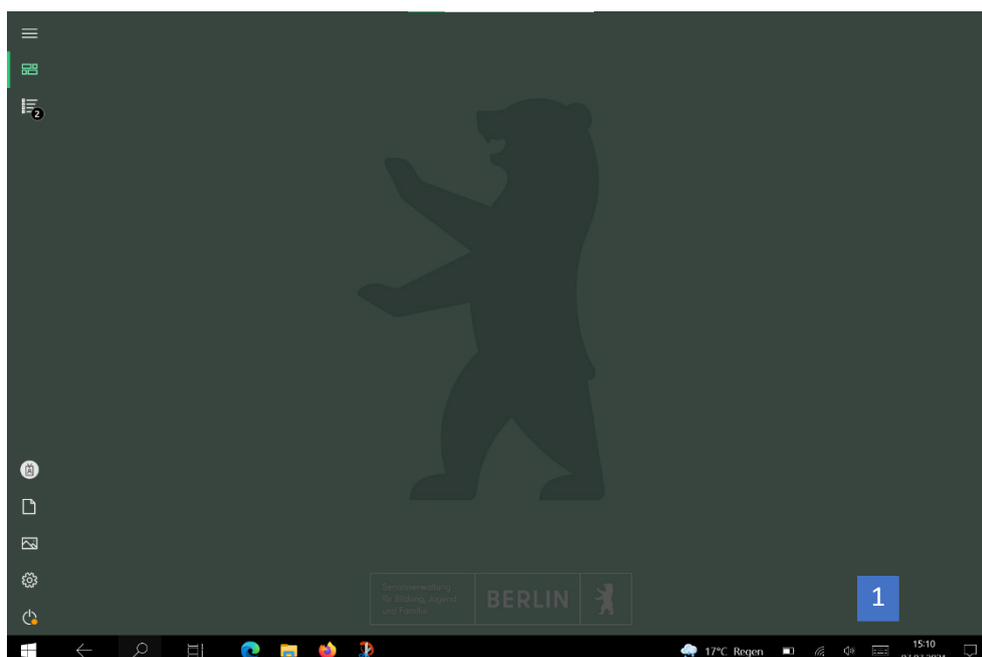


Abbildung 11: aktiver Tabletmodus/deaktivierte Tastatur

In der geöffneten Bildschirmtastatur können Sie die Texteingabe verwalten. Die verschiedenen Optionen werden Ihnen angezeigt, wenn Sie auf das Zahnradsymbol in der linken oberen Ecke tippen (1) (Abb. 12).

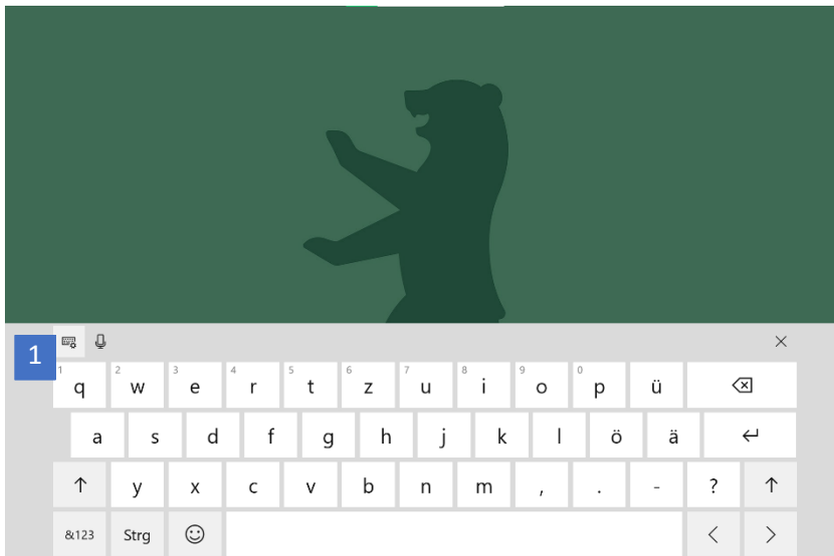


Abbildung 12: Bildschirmtastatur

Unter den Optionen befindet sich ein Symbol mit einem Stift, das für die Handschriftliche Eingabe steht. Wählen Sie das Symbol aus, um mit der Handschriftlichen Eingabe zu beginnen (Abb. 13).

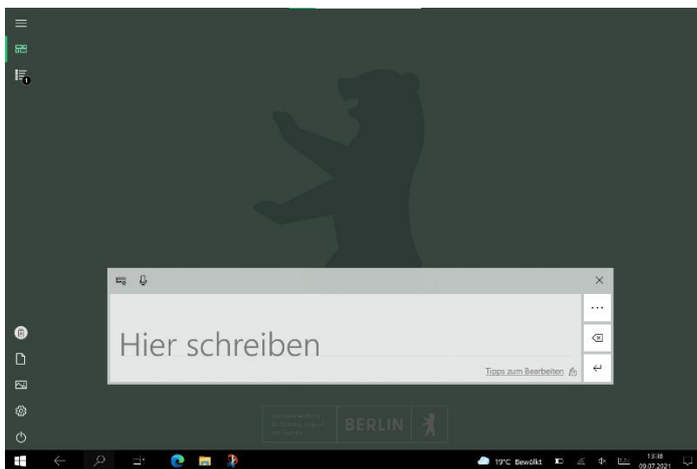


Abbildung 13: Handschriftliche Eingabe