

Latenzzeit – Messung mit Google Chrome

1. Information

Endgerät:

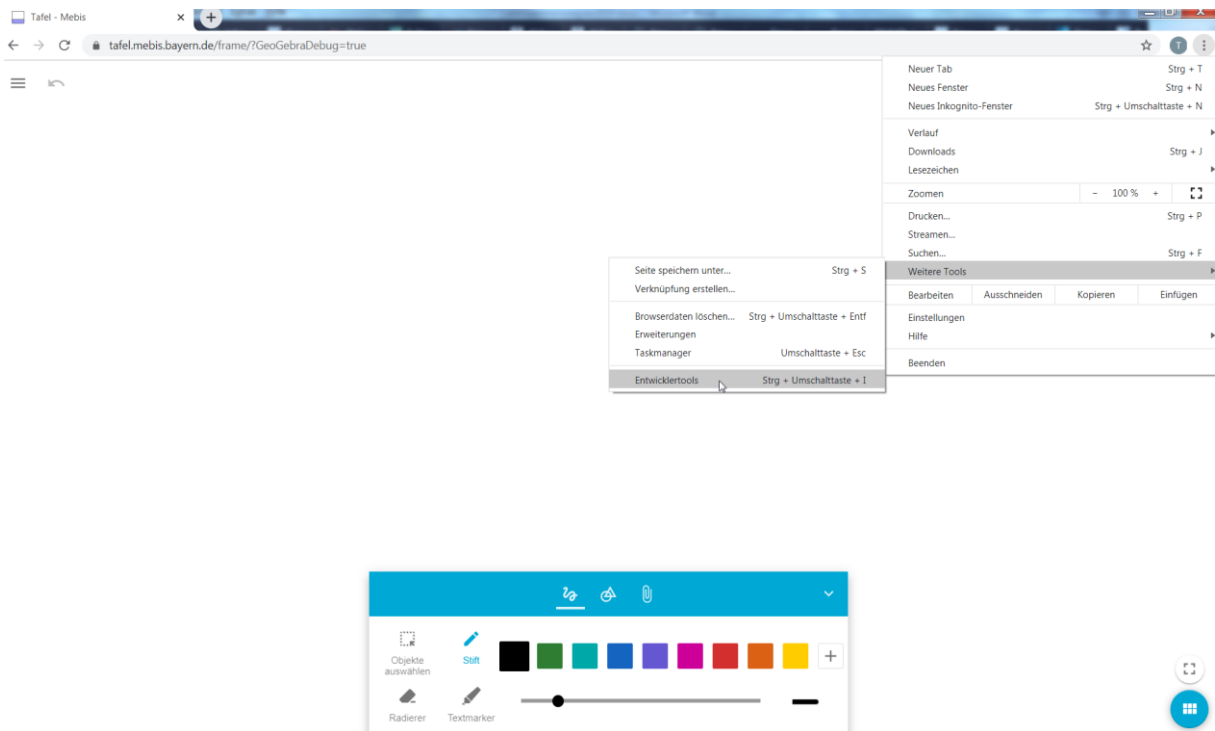
Betriebssystem:

Verwendeter Browser: Google Chrome

2. Messung

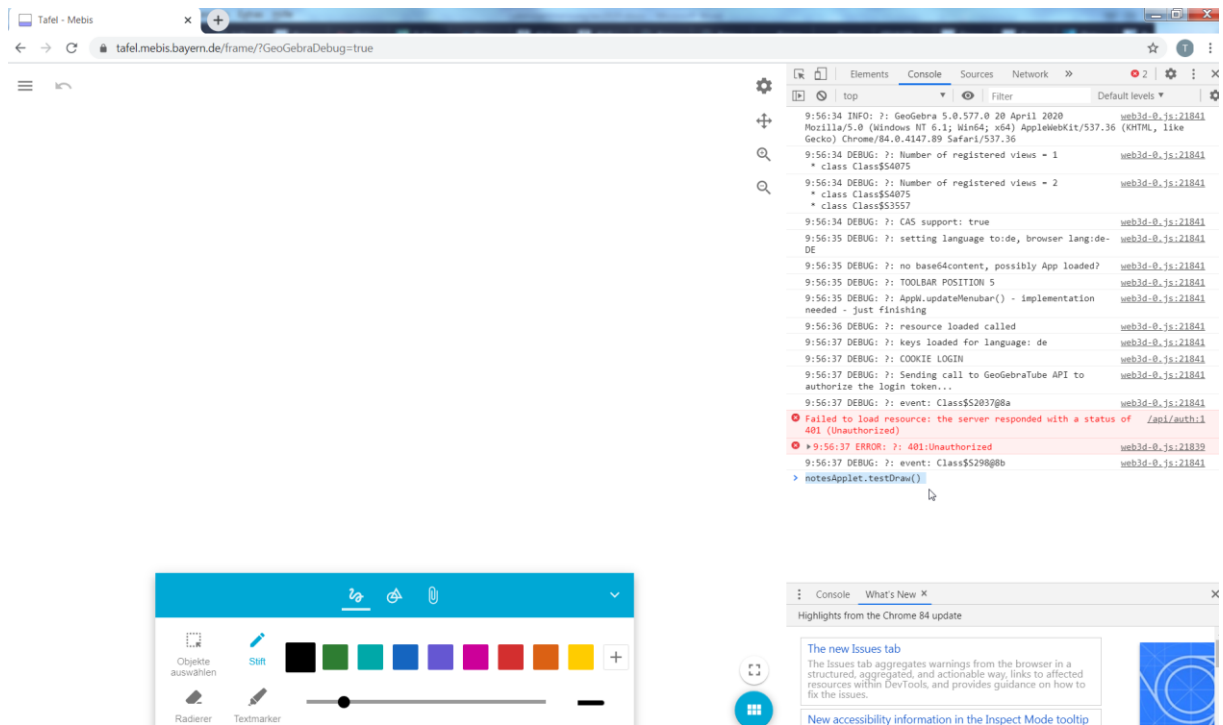
- Öffnen Sie mit Google Chrome
<https://tafel.mebis.bayern.de/frame/?GeoGebraDebug=true!>
- Öffnen Sie über das drei Punkte Menü rechts oben im Browser über den Reiter „Weitere Tools“ den Punkt „Entwicklertools“ (s. Screenshot 1)

Screenshot 1:



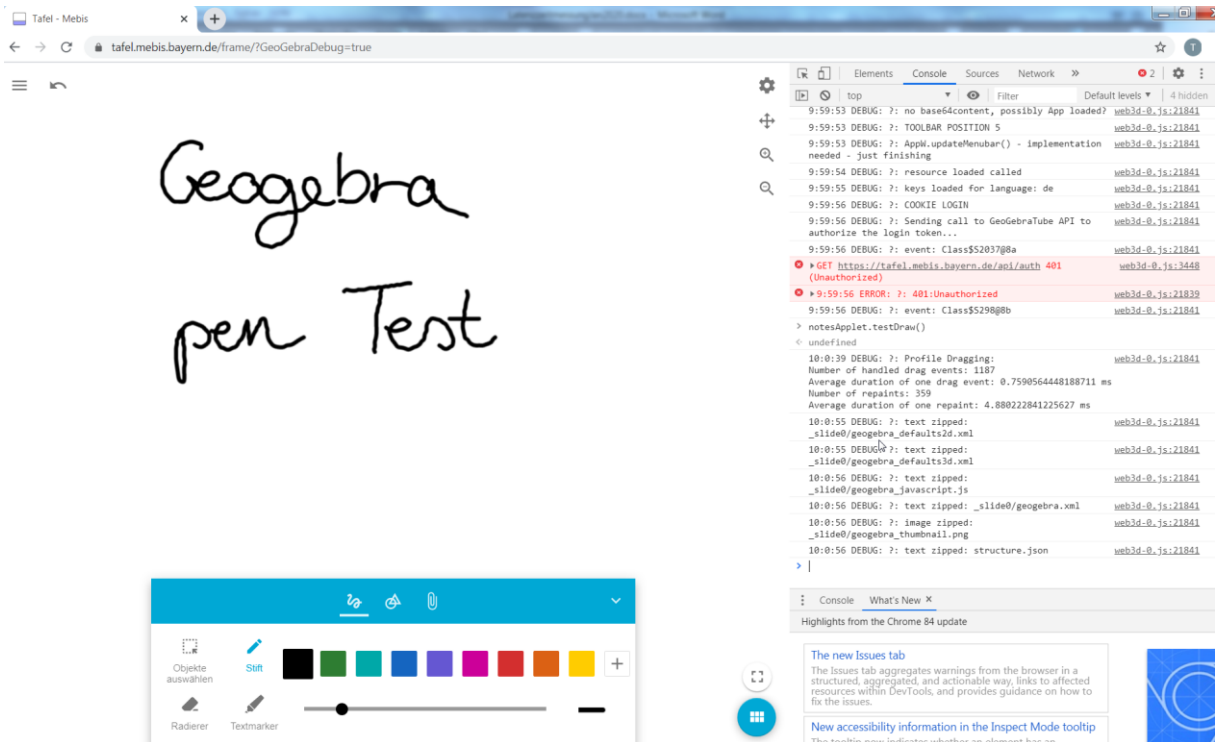
- In der Console unten können Sie nun den Messbefehl starten. Tippen Sie dazu in der Console unten „notesApplet.testDraw()“ ein und drücken Sie return (s. Screenshot 2)

Screenshot 2:



- In der Tafelfläche startet nun eine Schrift „GeoGebra Pen Test“ (s. Screenshot 3)

Screenshot 3:



Schritt 3: Messergebnisse:

Nun können Sie ein Maß für die Latenzzeit über die durchschnittliche repaint time auslesen (s. Screenshot 4 letzte Zeile)

Screenshot 4:

