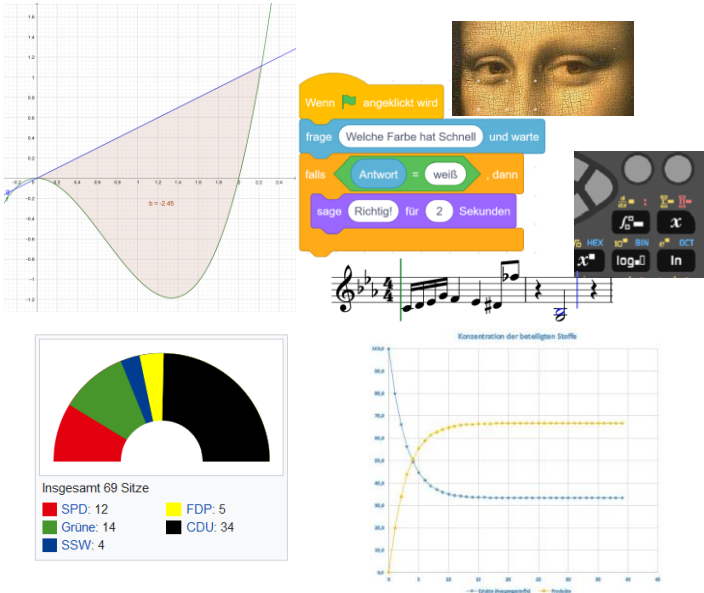
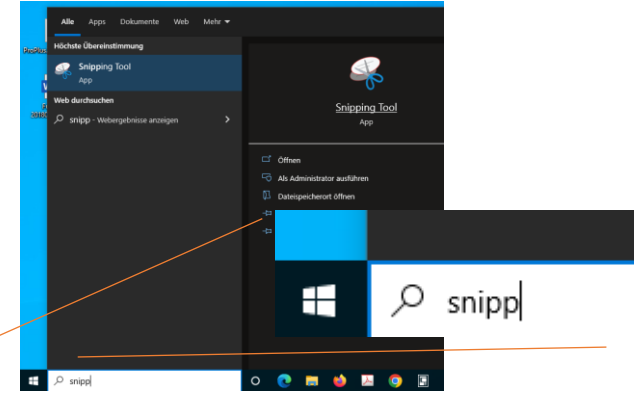
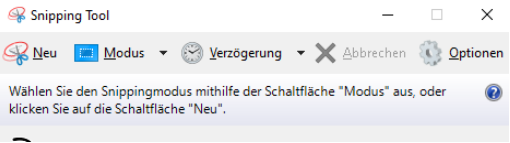
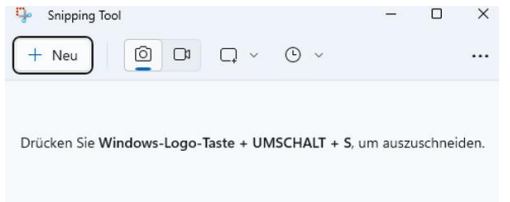
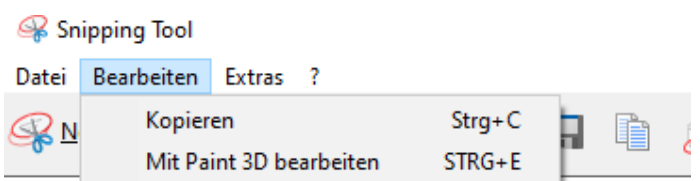
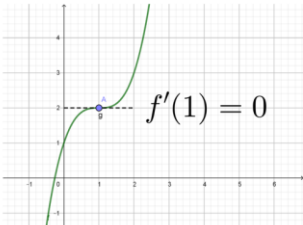

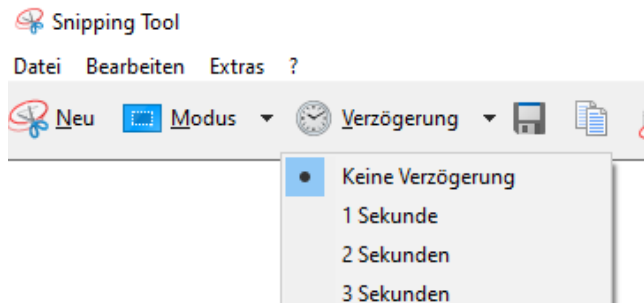




1		<p>Zunächst entsteht ein Unterrichtsinhalt, der es Wert ist, aufbewahrt zu werden, oder wichtige Inhalte des Lerngegenstands dokumentiert.</p>
2		<p>Nun öffnen Sie das Snipping Tool, indem sie die Windows-Taste drücken bzw. den Windowsbutton anklicken und <i>Snipp</i> schreiben.</p>
3	<p>Windows 10:</p>  <p>Windows 11</p> 	<p>Je nachdem, welche Version von Windows Sie verwenden, sieht das Snipping Tool leicht anders aus, die Funktionalität ist aber nahezu gleich.</p>
4		<p>Meist wird es nun genügen, einfach auf <i>Neu</i> zu klicken und ein Rechteck unmittelbar auszuschneiden. Unter Windows 11 befindet sich der Screenshot nun sofort in der Zwischenablage, in Windows 10 drücken Sie dazu noch</p>

		Strg+C oder gehen über das Bearbeiten Menü.
5	<p style="text-align: center;"><u>Sattelstellen</u></p> <p>Sattelstellen sind Stellen, an denen $f'(x) = 0$ gilt, die aber keine Extremstellen sind.</p>  <p style="text-align: center;">Untersuchen mit der Solve-Funktion des TR:</p> 	Nun gehen Sie zurück zu Ihrer Software, mit der Sie ihr Tafelbild erstellen und fügen den Screenshot ein, meist einfach per Strg+V
6		Eine wertvolle Funktion des Snipping Tools ist die Möglichkeit, einen Screenshot verzögert zu starten. So können Menüs von Programmen fotografiert werden. Wenn Sie in Ihrem Unterricht die Verwendung eines Programms schulen, dann kann – wie hier neben auch zu sehen – eine Abbildung eines geöffneten Menüs eine wertvolle Dokumentation des Unterrichtsgeschehens sein.
7		Auch die verschiedenen Modi können das Tafelbild auflockern, indem Sie einen Freihand-Screenshot aufnehmen. Dies verringert oft den Platzbedarf erheblich und passt auch besser zum Inhalt.

8	<p><input checked="" type="checkbox"/> Tafelbild Exponentielle Gleichungen</p> <p>Beschreibung</p> <p>Übernehmen Sie das angehängte Tafelbild und lösen Sie die Aufgaben darauf.</p> <p>Dateien</p> <p> Tafelbild und AB Logarithmus 2022.pdf</p>	Anschließend stellen Sie das Tafelbild beispielsweise über das LMS <i>its-learning</i> den Lernenden zur Verfügung
---	---	--

Erklärvideo

