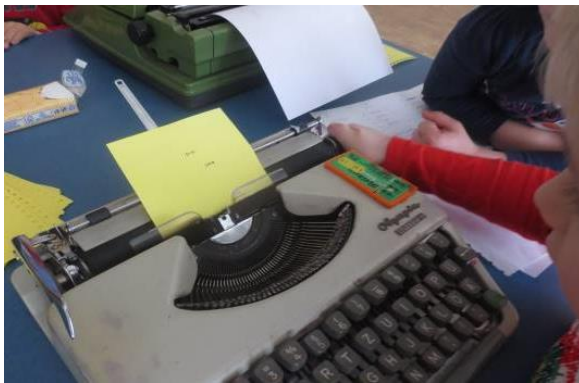




Forscherwoche vom 03.02.-07.02.2020 Wir experimentieren und vergleichen: Mechanische Schreibmaschine - Laptop

Die Kinder konnten frei ausprobieren, wie eine alte mechanische Schreibmaschine funktioniert und waren erstaunt, an was man dabei alles denken muss.

Zunächst muss das Papier eingespannt und mit der Walze in die richtige Position gedreht werden.

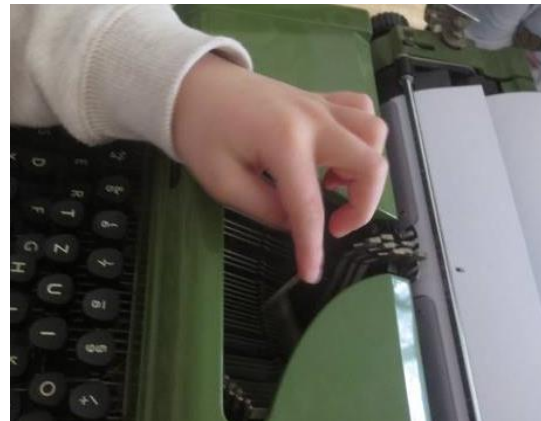


Dann haben die Kinder die Tasten gedrückt und versucht, den „Buchstaben-Arm“ bis zum Anschlag zu drücken, so dass er einen Abdruck auf dem Papier hinterlässt.

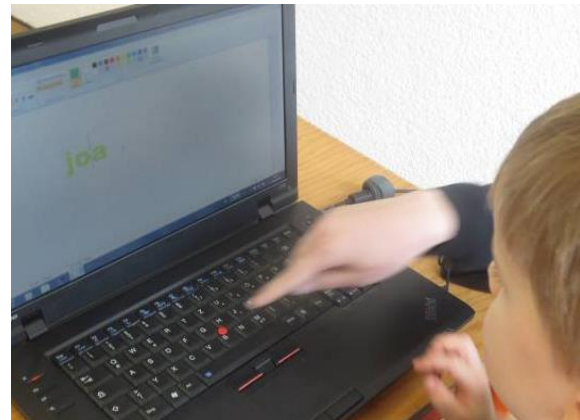
„Das geht so schwer, da braucht man viel Kraft...“



Voller Motivation testeten die Kinder, ob sie ihren Namen selbst schreiben können. Dabei stellten sie fest, dass die Buchstaben-Arme sich manchmal verkeilen, wenn man zu schnell tippt. Auch bei einem Fehler muss man von vorne anfangen, da dieser nicht einfach gelöscht werden kann...



Beim Testen des Laptops stellten die Kinder gleich fest, wie leicht es ist, die Tasten und die Computer-Maus zu bedienen und dass man einen Fehler schnell löschen und berichtigen kann. Außerdem gibt es dort viel mehr Farben und sogar lustige „Mal-Programme“.



Folgende Vor /Nachteile stellten die Kinder fest:

- ➔ „Die Schreibmaschine geht schwer, aber man kann den Zettel gleich mitnehmen...“
- ➔ „Der Laptop kann mehr, aber da kommt kein Zettel raus...“