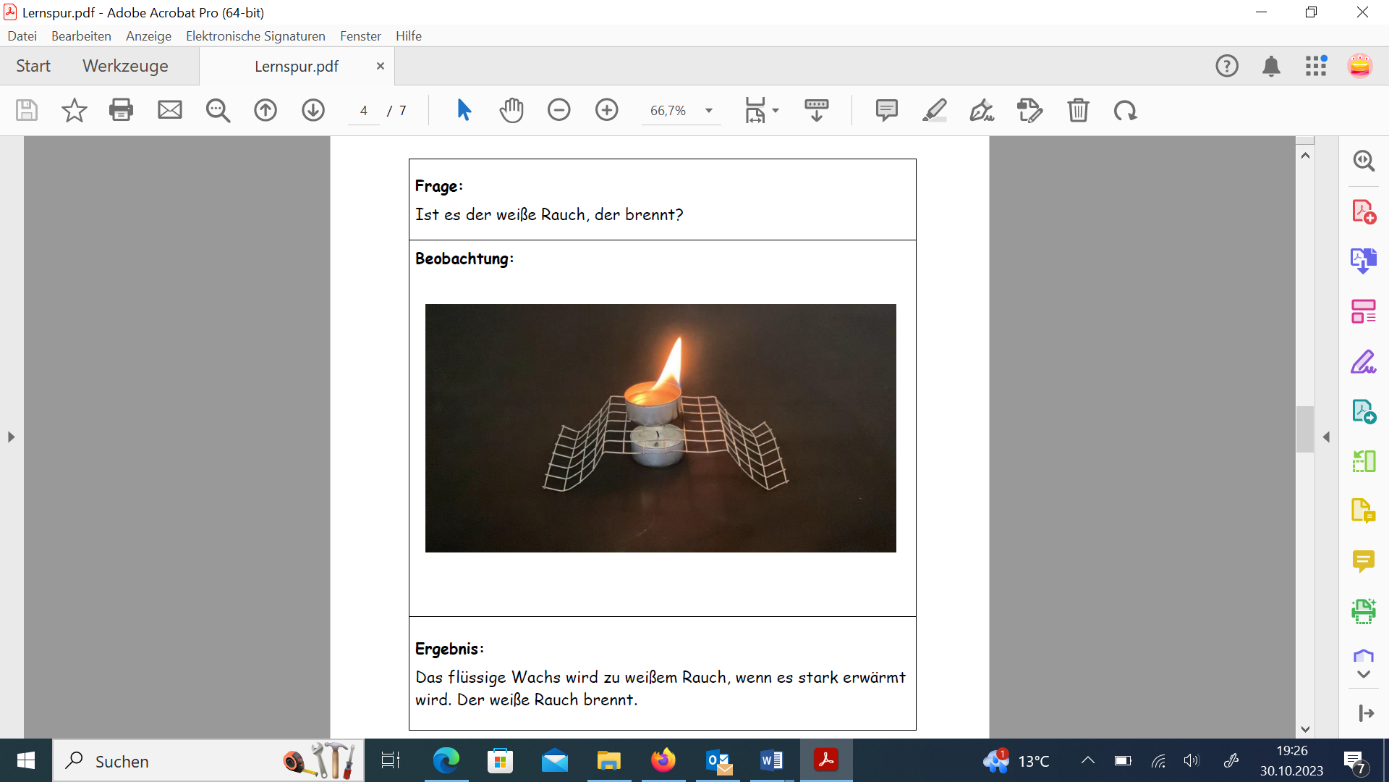
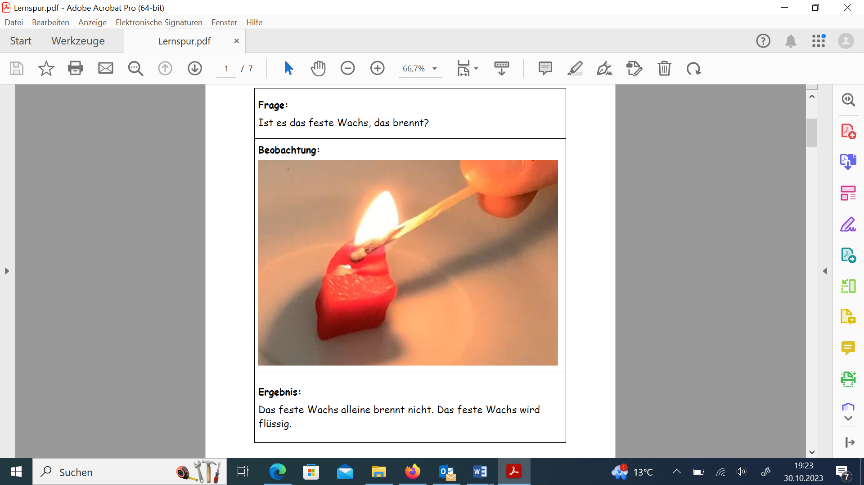
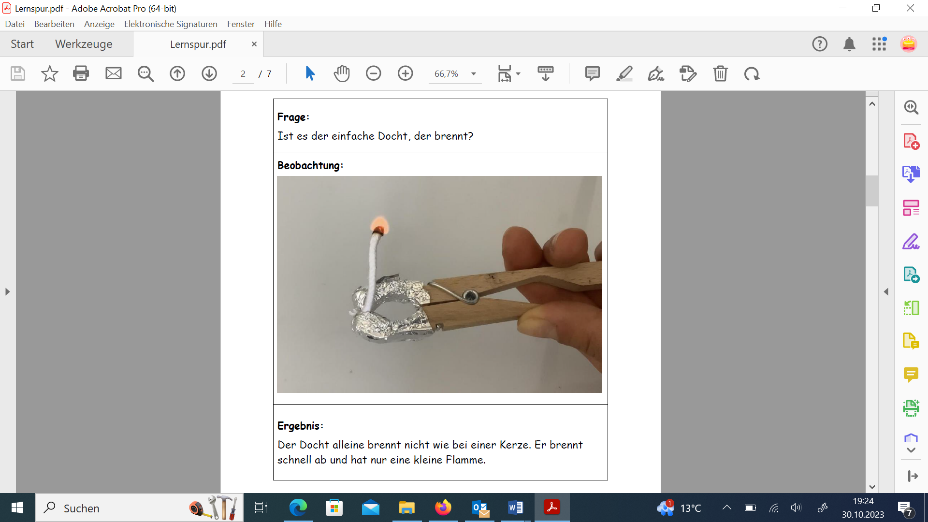
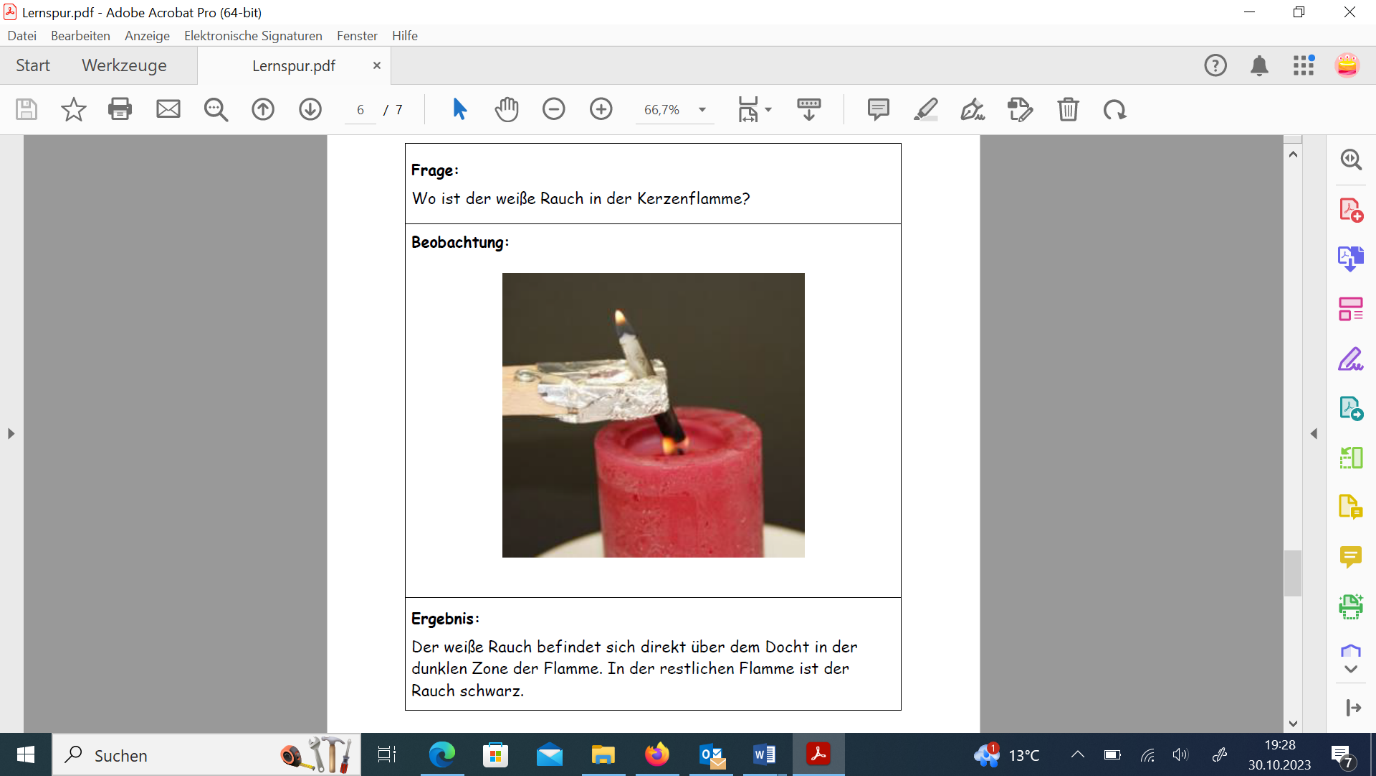
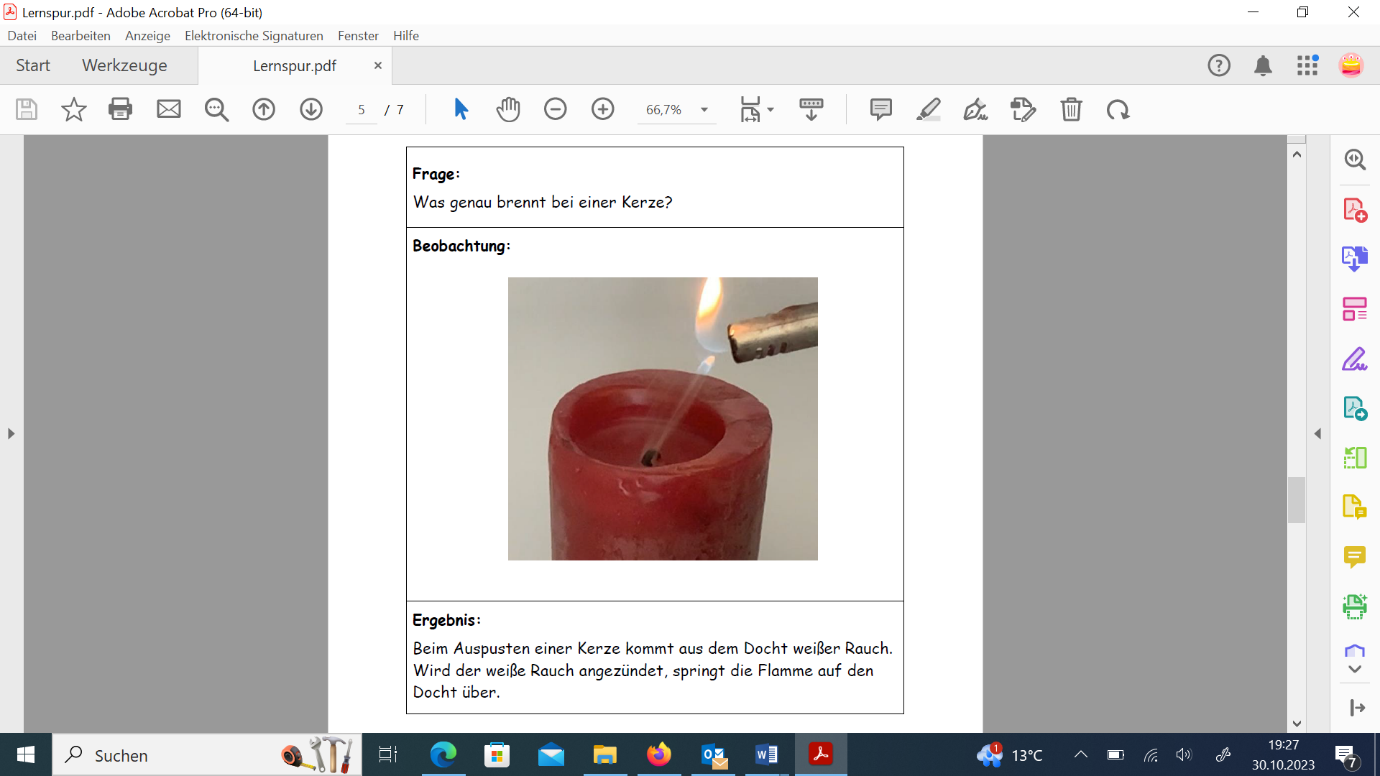
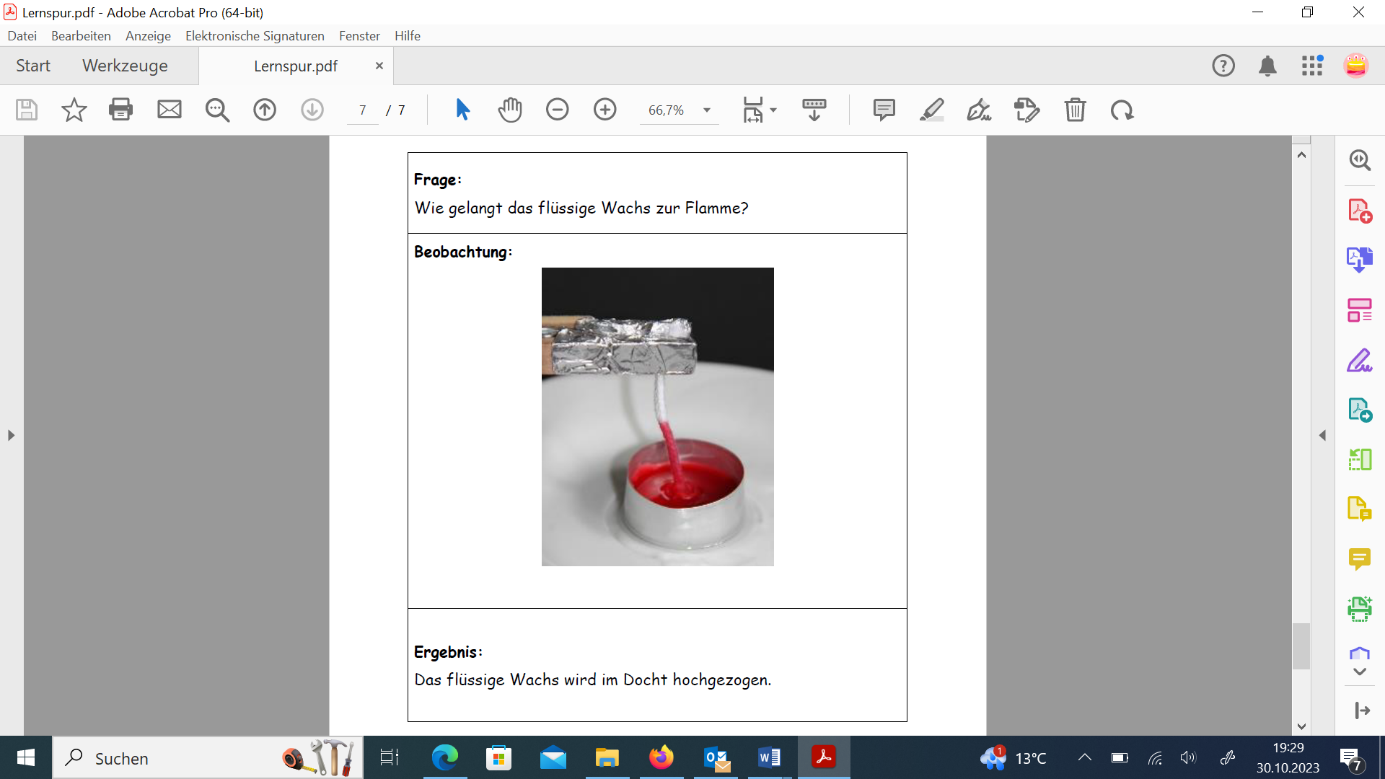
Schneide die Streifen und die Bilder aus.

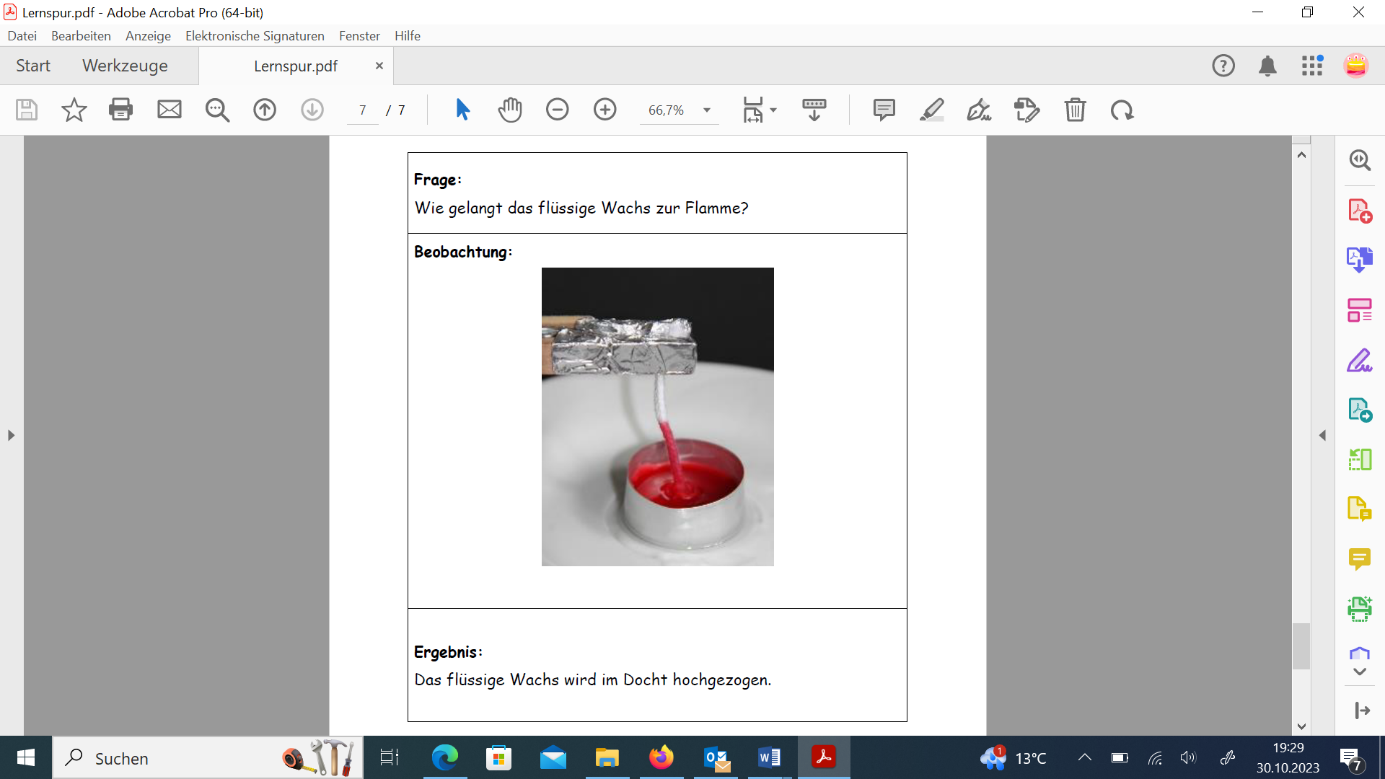
Bringe die Streifen in die richtige Reihenfolge und klebe sie auf.

Ordne dann die Bilder der Versuche aus den letzten Stunden zu.

|  |
| --- |
| Da es in der Flamme sehr heiß ist, wird das flüssige Wachs weiter erwärmt. Dadurch entsteht weißer Rauch. Dieser Rauch kann brennen. |
| Durch die Wärme der Flamme schmilzt das feste Wachs der Kerze. Das Wachs ist dann flüssig. |
| Das Feuerzeug oder das Streichholz werden angemacht und an den Docht gehalten. Der Docht entzündet sich und eine Flamme entsteht. Der Docht alleine brennt mit kleiner Flamme, er verglüht schnell. |
| Wenn die Kerze ausgepustet wird, steigt der weiße Rauch auf. Der weiße Rauch kann entzündet werden. Kühlt die Kerze weiter ab, wird aus dem flüssigen Wachs wieder festes Wachs. |
| Das flüssige Wachs wird im Docht hochgezogen. |
| Der weiße Rauch befindet sich in der dunklen Zone der Flamme. In der Flamme verbrennt der weiße Rauch. |







5. Versuch:

4:13-4:32 min.