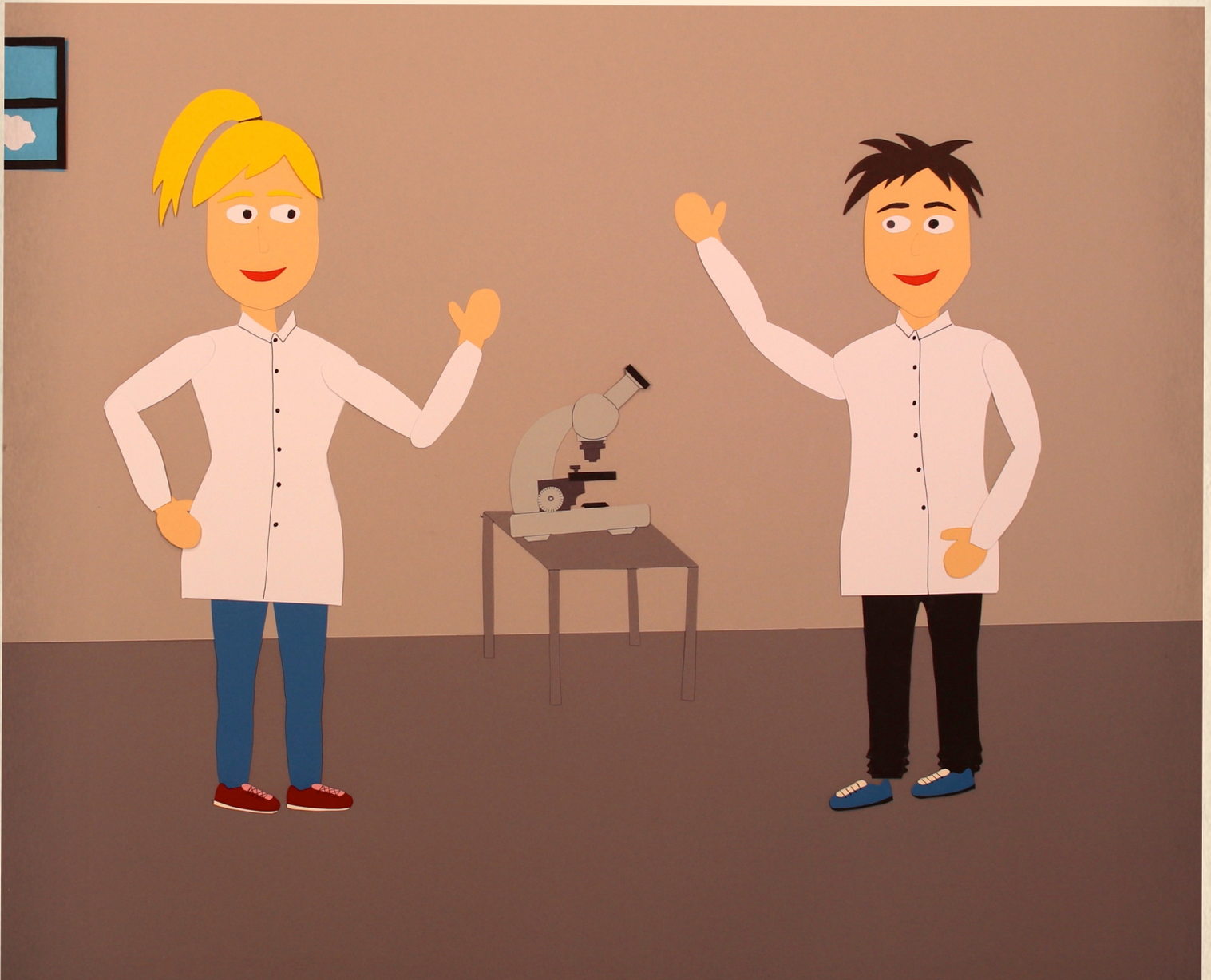
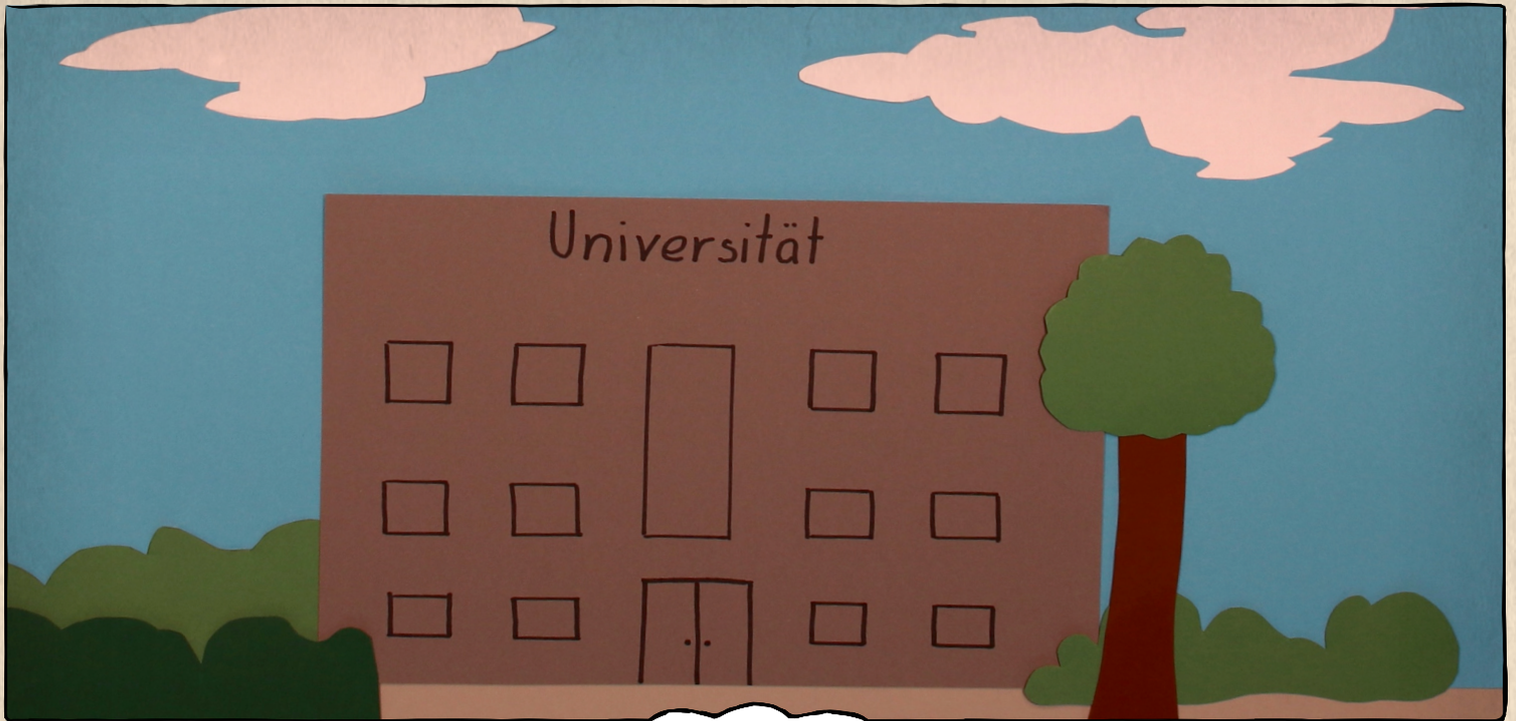


# DER ERSTE TAG IM LABOR







ALS ERSTES  
BRAUCHST DU AUCH  
EINEN KITTEL.



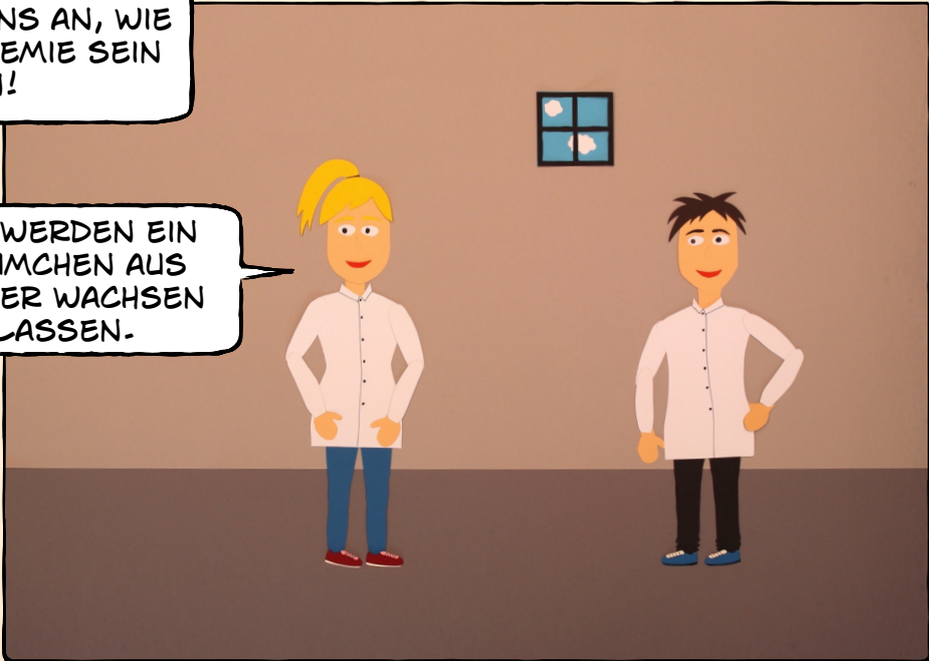
JETZT KANN ES  
LOSGEHEN!



WAS MACHEN  
WIR DENN  
HEUTE?



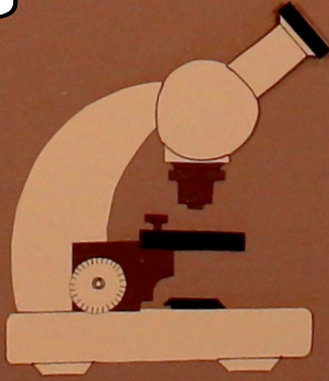
WIR GUCKEN UNS AN, WIE  
SCHÖN DIE CHEMIE SEIN  
KANN!



WIE WERDEN EIN  
BÄUMCHEN AUS  
SILBER WACHSEN  
LASSEN.



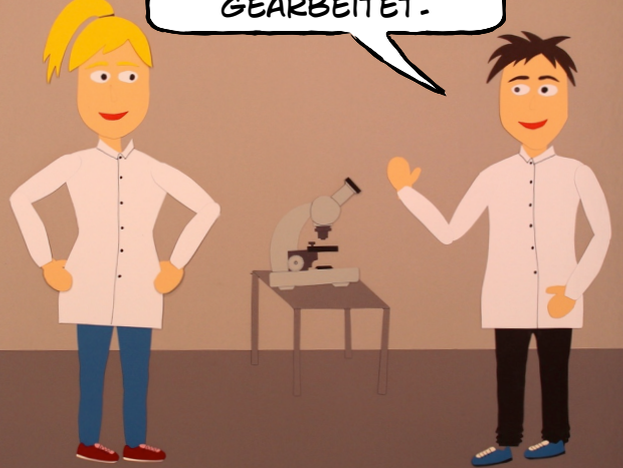
SO SIEHT EIN  
MIKROSKOP IM  
DETAIL AUS.



WEIßT DU WIE EIN  
MIKROSKOP  
FUNKTIONIERT?

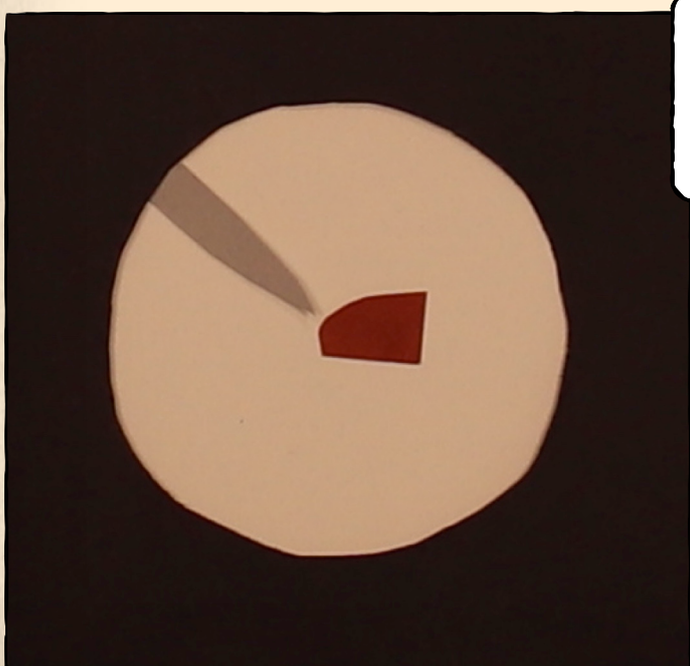
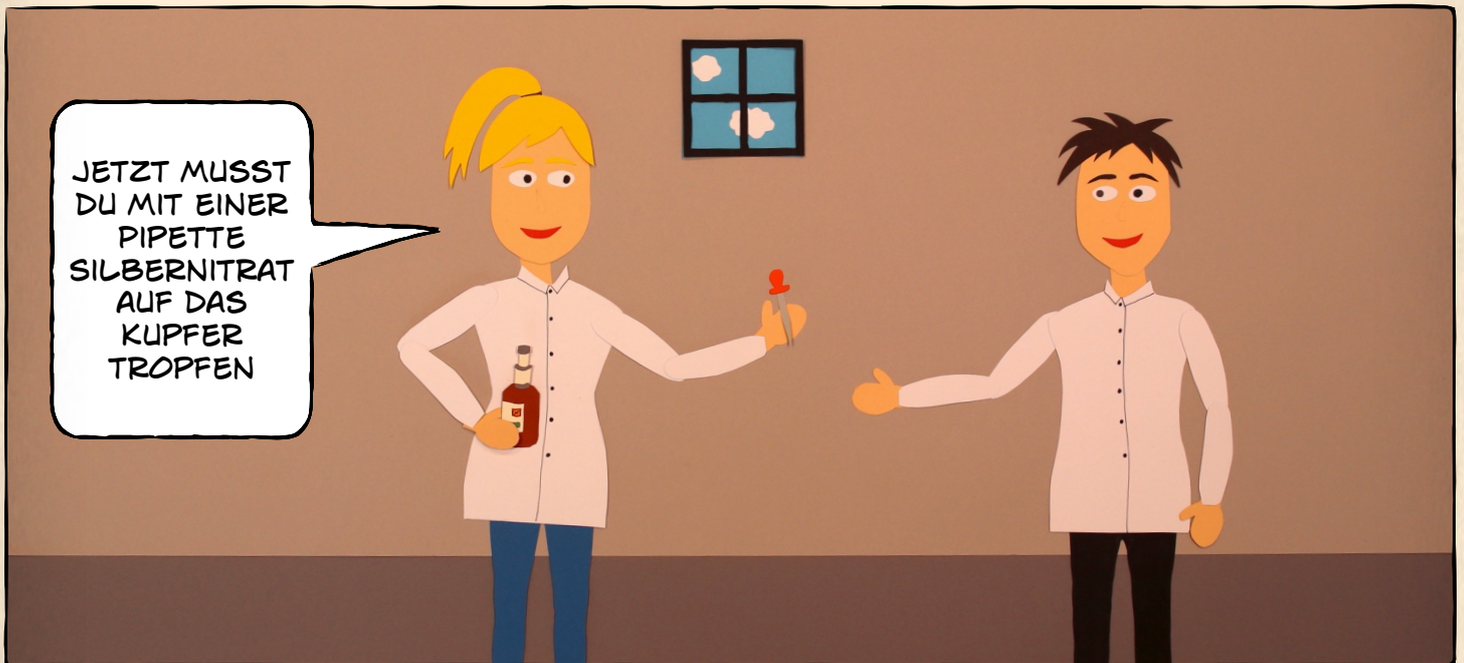
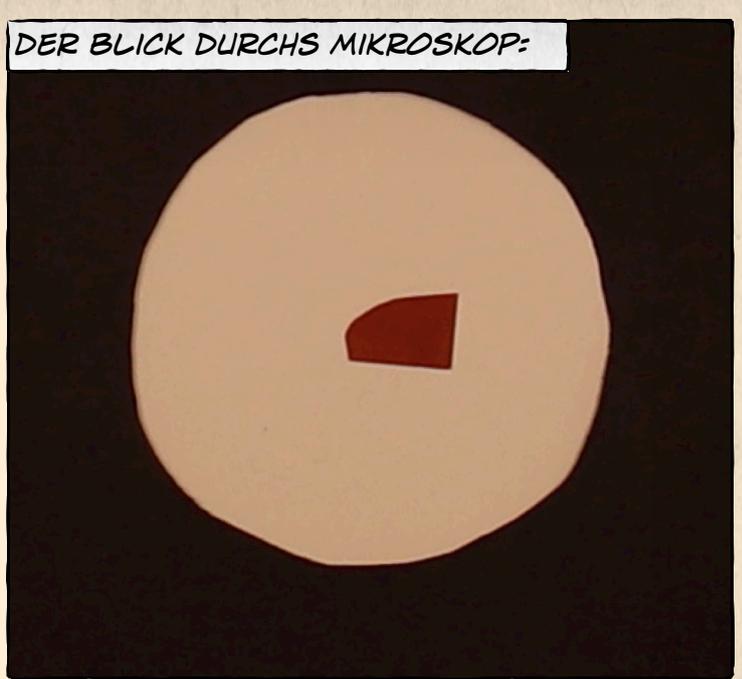


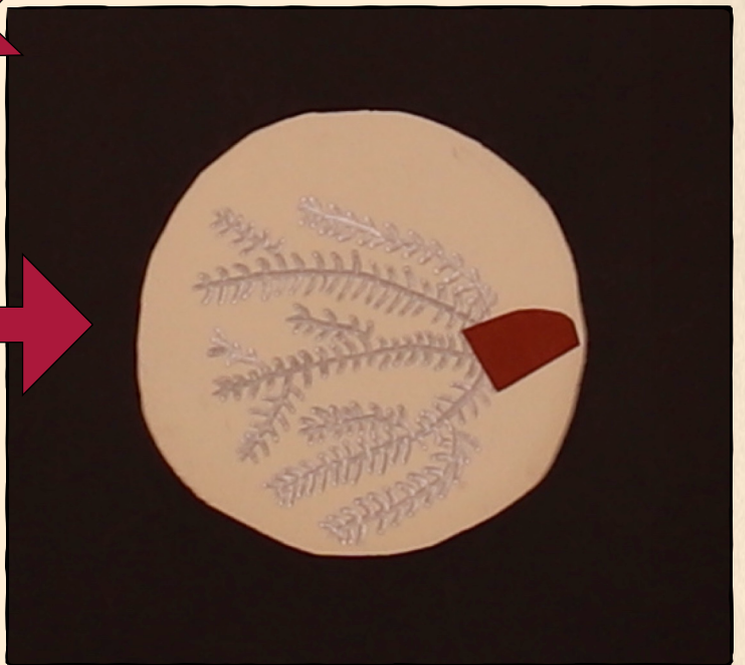
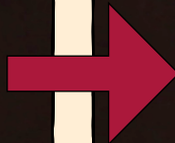
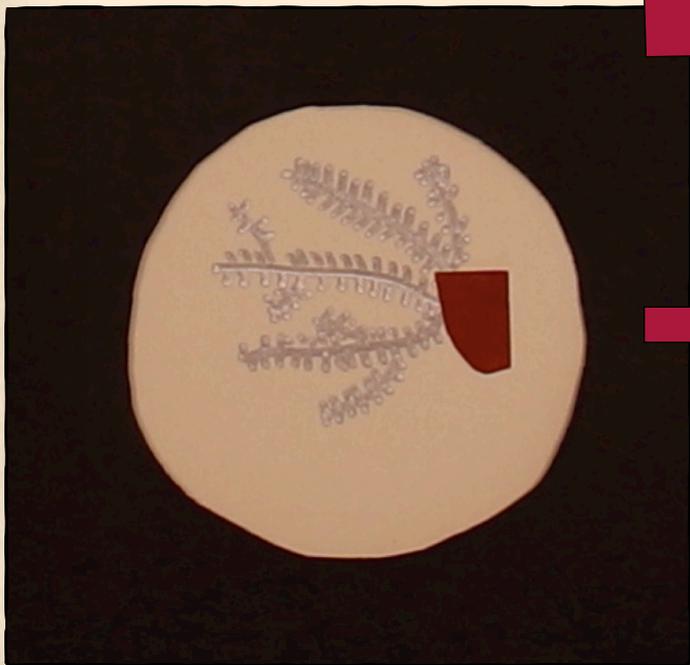
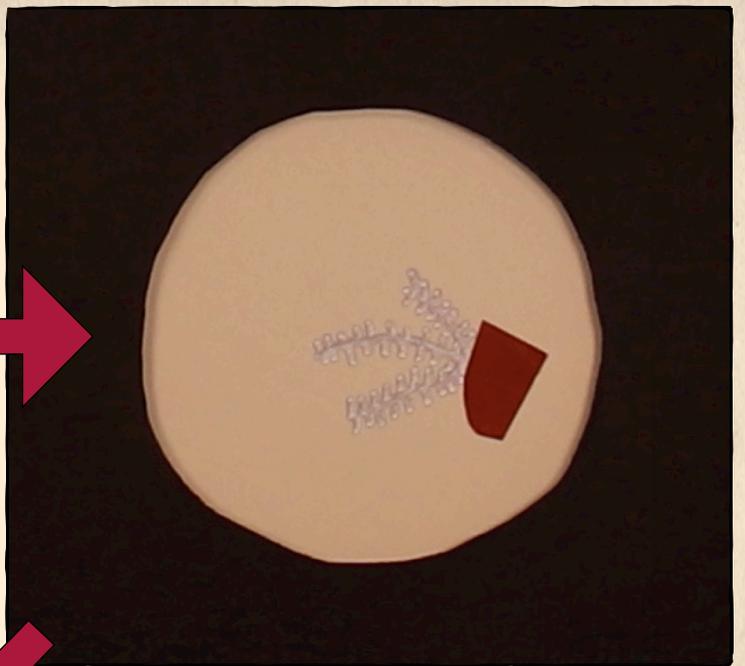
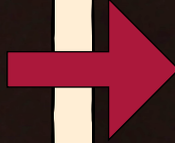
JA, WIR HABEN IN  
DER SCHULE  
BEREITS DAMIT  
GEARBEITET.



DANN KANN ES  
JETZT  
LOSGEHEN!







WOW, DAS  
SIEHT SUPER  
AUS!



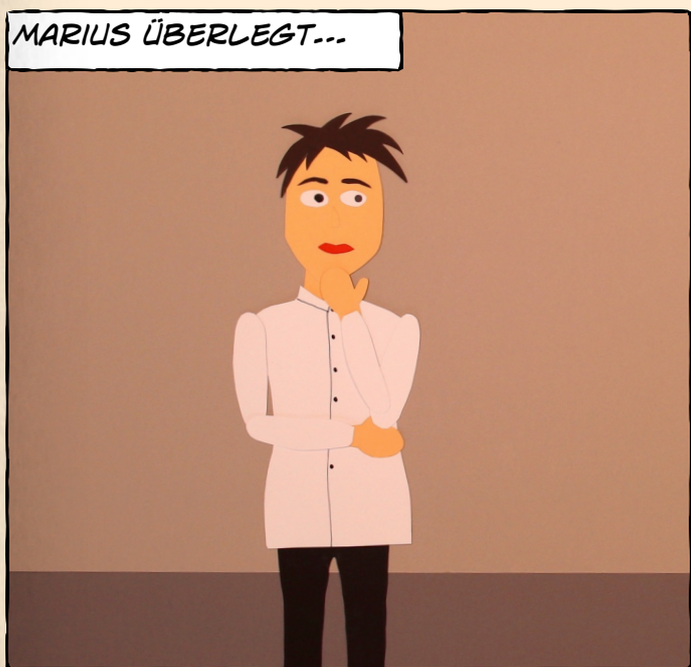
KANNST DU DIR  
VORSTELLEN,  
WAS BEI DEM  
VERSUCH  
PASSIERT IST?



ES HAT EINE REAKTION STATTGEFUNDEN, BEI DER SILBER ENTSTANDEN IST.



WEIßT DU WELCHE ART VON REAKTION?



MARIUS ÜBERLEGT...



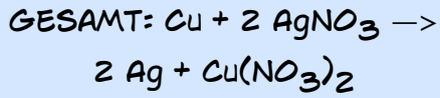
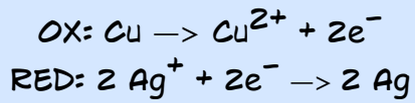
EINE REDOXREAKTION!



RICHTIG! KANNST DU DIE GLEICHUNG AM TABLET AUFSTELLEN?



DAS BEKOMME ICH BESTIMMT HIN!



DAS ENTSTANDENE SILBER  
LAGERT SICH DANN AN, SO  
DASS EIN „BÄUMCHEN“  
ENTSTEHT.

SUPER  
GEMACHT!

JETZT MÜSSEN WIR  
NURNOCH AUFRÄUMEN,  
DANN KÖNNEN WIR  
PAUSE MACHEN.

DAS HAT SPAß  
GEMACHT!

ENDE

# KATHI & HANNAH

