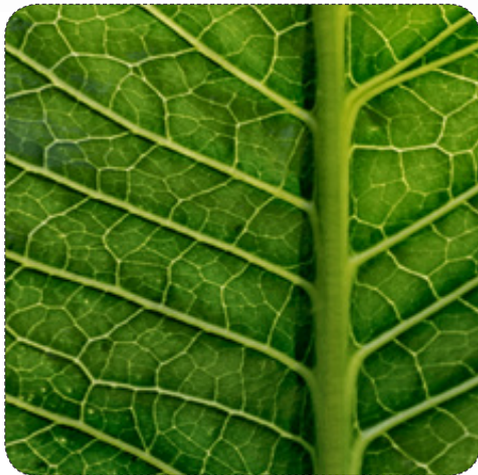
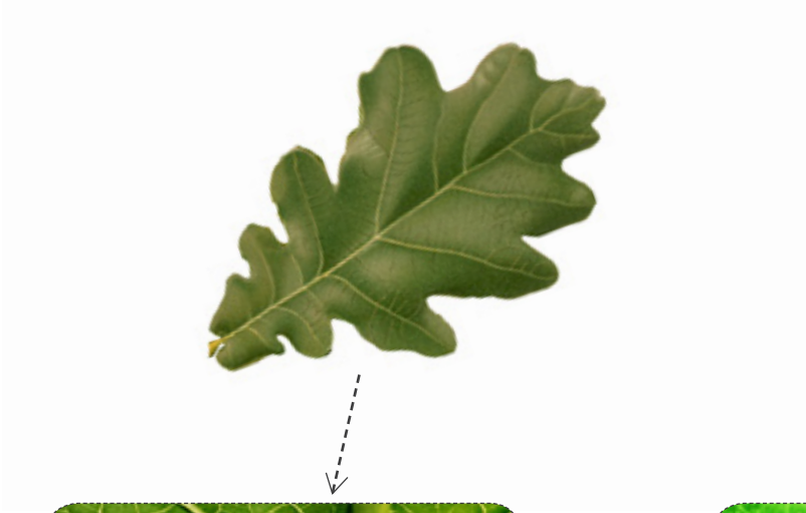


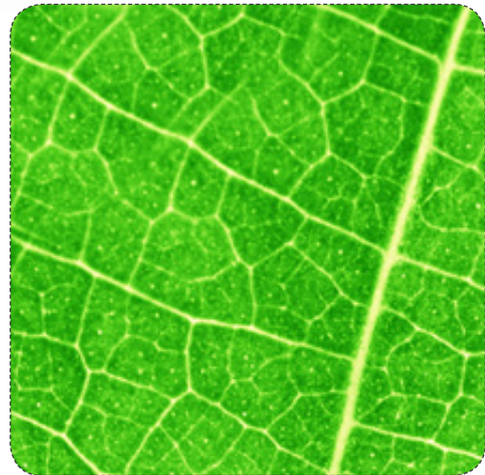


DAS BLATT IST EIN KLEINES KRAFTWERK

# TEILE DES BLATTES



So sieht das Blatt näher betrachtet aus.



So sieht das Blatt unterm Mikroskop aus. Sammle alle Blätter der Laubbäume die wir bis jetzt betrachtet haben und betrachte diese unterm Mikroskop.

**SCHREIBE EIN PROTOKOLL ÜBER ALL DIESE BLÄTTER. DAZU MUSST DU DIE BLÄTTER TROCKNEN UND ZUM TEXT DAZU KLEBEN. BESCHRIFTE DIE BLÄTTER, DAMIT DU DANACH WEISST WELCHES BLATT ES IST!** 😊

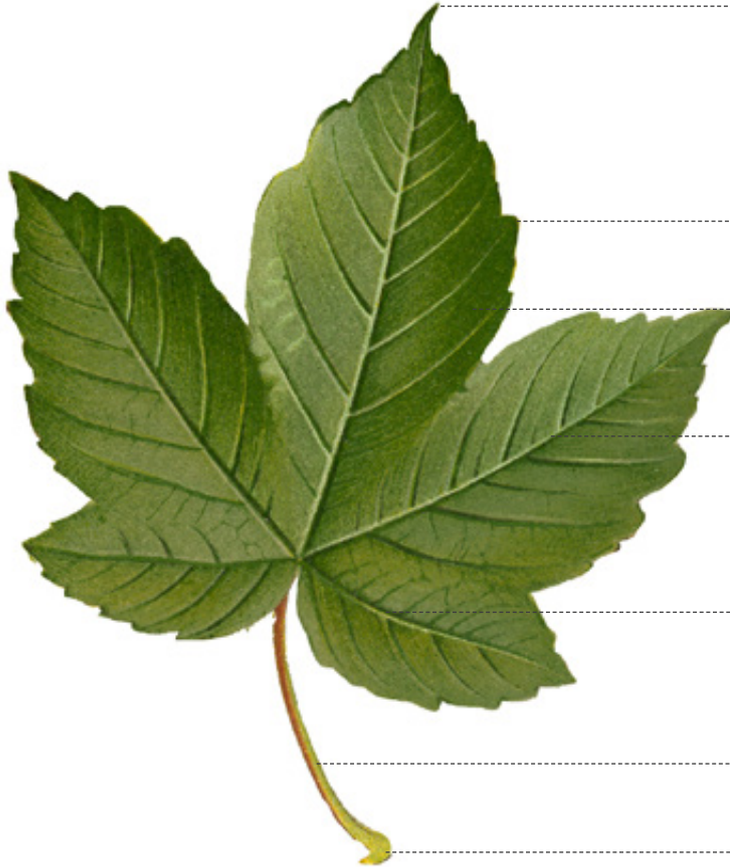


## DAS BLATT IST EIN KLEINES KRAFTWERK

# TEILE DES BLATTES

Bitte beschrifte hier die einzelnen Pfeile und versuche Dich zu erinnern, warum ein Blatt ein Kraftwerk ist.

Du kannst auch Deine Lehrerin oder das Internet zur Hilfe holen!



**WARUM IST DAS BLATT EIN KRAFTWERK?**

.....

.....

**SETZE DIE RICHTIGEN WÖRTER EIN:**

Blattspreite (Blattfläche),  
Blattstiel,  
Blattspitze,  
Blattgrund,  
Blattrand,  
Blattadern