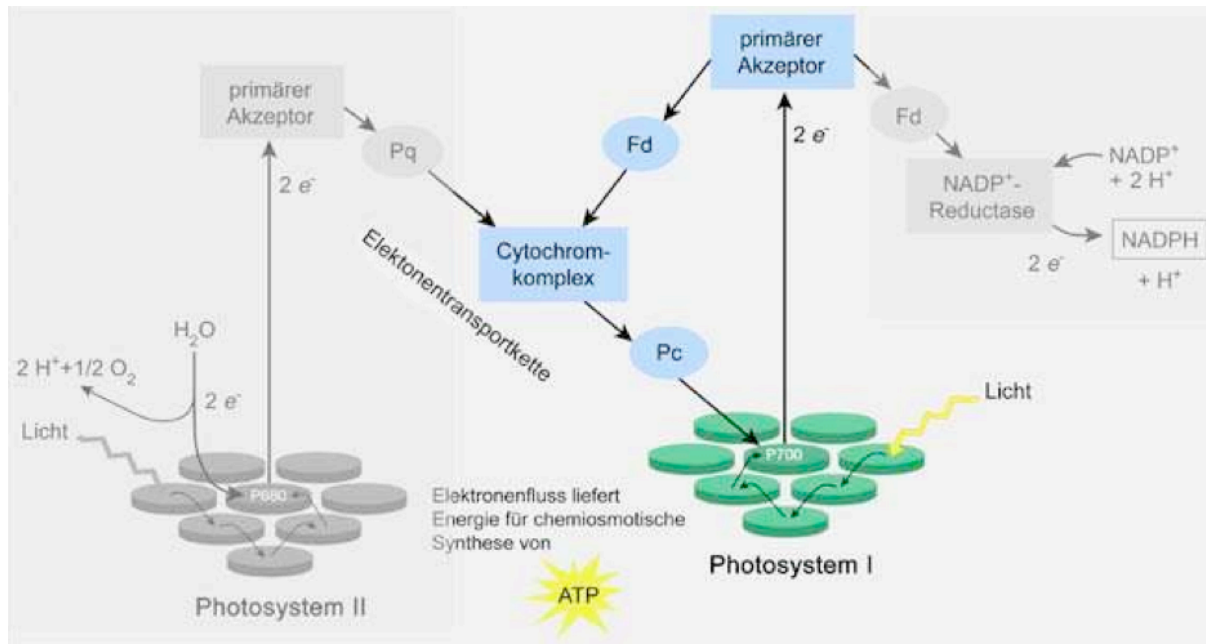


## Arbeitsblatt zur Fotosynthese: Zyklischer Elektronentransport



### Aufgaben:

1. Von wo nach wo laufen die Elektronen im Zyklischen Elektronentransport?
2. Beim zyklischen Elektronentransport werden keine Reduktionsäquivalente gebildet. Was bewirkt der Zyklische Elektronentransport in den Thylakoiden?
3. Wo findet man den Zyklischen Elektronentransport häufig?
4. Welchen Nutzen haben die Pflanzen, wenn der Zyklische Elektronentransport abläuft?