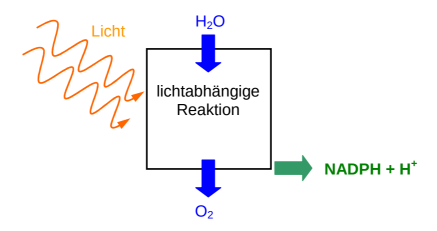
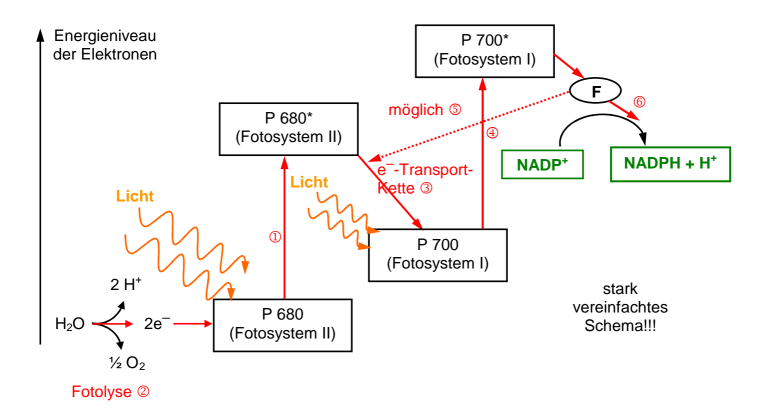
## 5.2.5.1 Die lichtabhängige Reaktion

Der Stoff **NADPH** + **H**<sup>+</sup> enthält energiereiche (d.h. leicht abspaltbare) Elektronen. **NADPH** + **H**<sup>+</sup> ist daher ein sehr gutes Reduktionsmittel.

Bei der Spaltung des Wasser werden aber nur energiearme Elektronen frei.



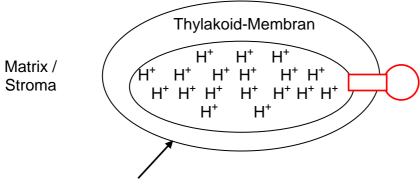
In zwei Schritten werden aus diesen mit Hilfe von Licht energiereiche Elektronen:



In diesem Schema fehlen die in der Membran verankerten Moleküle der e<sup>−</sup>Transportketten (Plastochinon, Cytochrom-komplex, Plastocyanin)! → s. AB

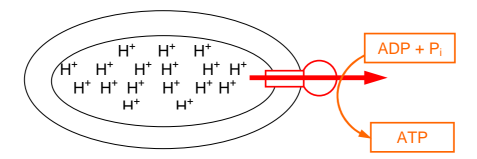
- ①: Lichtabsorption an FS II und Übertragung von e an Transportkette
- 2: Fotolyse von Wasser liefert dem P680 die nun fehlenden e
- ③: e<sup>-</sup>-Transportkette: Plastochinon → Cytochromkomplex → Plastocyanin
- 4: Lichtabsorption an FS I und Übertragung von e an Ferredoxin (F)
- (bei Überangebot von NADPH + H<sup>+</sup>)
- (6): NADP<sup>+</sup> + 2 e<sup>-</sup> + 2 H<sup>+</sup> → NADPH + H<sup>+</sup>

Bei diesen Vorgängen wird ein H<sup>+</sup>-Konzentrationsgefälle (Protonen-Gradient) zwischen Stroma und Thylakoid-Innenraum erzeugt (Details s. AB):



Thylakoid-Innenraum

Das Bestreben dieses Ungleichgewicht auszugleichen kann vom Enzym ATPase zur Erzeugung von ATP genutzt werden.



Die Umwandlung: Lichtenergie → chemische Energie ist mit der lichtabhängigen Reaktion abgeschlossen. Im Folgenden finden nur noch Umbauprozesse statt: