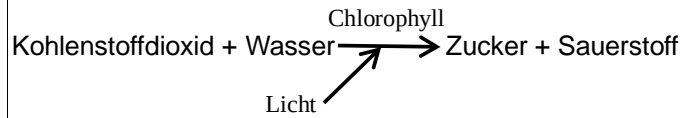


## Photosynthese



## Thermokonforme

Tiere, deren Körpertemperatur unmittelbar von der Umgebungstemperatur abhängt (auch: wechselwarm)  
alle Tiere außer Vögeln und Säugetieren

## Thermoregulatoren

Tiere, die ihre Körpertemperatur unabhängig von der Umgebungstemperatur auf einem gleichbleibenden Wert halten können. (auch: gleichwarm)  
*Vögel und Säugetiere*

## Larve

Jugendform eines Tieres, die sich in Körperbau und Lebensweise stark von dem erwachsenen Tier unterscheidet. (z.B. Kaulquappe)

## Wirbeltiere

	<b>Fische</b>	<b>Amphibien</b>	<b>Reptilien</b>	<b>Vögel</b>	<b>Säugetiere</b>
Körperbedeckung	Knochen-schuppen	Feuchte, drüsenreiche Haut	Hornschuppen	Federn	Haare, Haut mit Milch- und Schweißdrüsen
Körpertemperatur	Thermo-konforme	Thermo-konforme	Thermo-konforme	Thermo-regulatoren	Thermo-regulatoren
Atmung	Kiemmen	Haut, einfache Lungen, Larven: Kiemmen	Lungen	Lungen mit Luftsäcken	Lungen
Fortpflanzung und Individual-entwicklung	Im Wasser, Eier → Larven	Meist im Wasser, Eier → Larven	Eier mit ledriger Schale	Eier mit Kalkschale	Entwicklung im Mutterleib, Junge werden lebend geboren und gesäugt