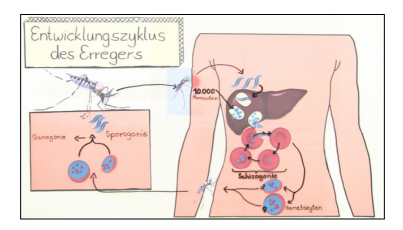


## Malaria – gefährliches Sumpffieber



(1)	Beschreibe Charakteristika des Erregers der Malaria.
2	Beschreibe Probleme bei der Bekämpfung von Malaria.
3	Erkläre den Entwicklungszyklus des Erregers der Malaria.
4	Beschreibe die Fortpflanzungsart der Schizogenie.
5	Treffe zentrale Aussagen zu Inkubationszeit und Symptomen der Malaria.
6	Ordne den Erkrankungen ihren Erreger zu.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com



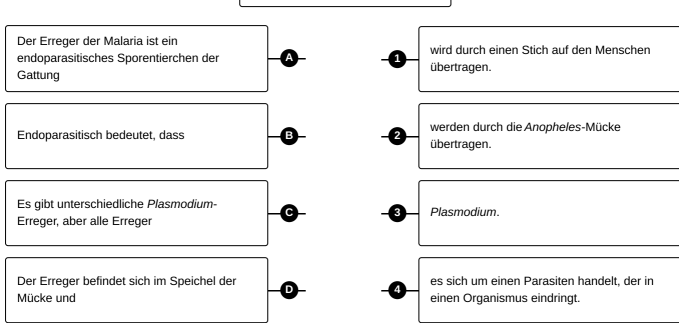




#### Beschreibe Charakteristika des Erregers der Malaria.

Verbinde die passenden Elemente miteinander.







# Arbeitsblatt: Malaria – gefährliches Sumpffieber Biologie / Biologie des Menschen / Das Immunsystem des Menschen / Infektionskrankheiten, deren Erreger und unerwünschte Immunreaktionen / Malaria – gefährliches Sumpffieber

#### Unsere Tipps für die Aufgaben



## Beschreibe Charakteristika des Erregers der Malaria.

1. Tipp

Der Erreger der Malaria ist ein Einzeller.



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



#### Beschreibe Charakteristika des Erregers der Malaria.

Lösungsschlüssel: A—3 // B—4 // C—2 // D—1

Der Erreger der Malaria ist ein Einzeller der Gattung *Plasmodium*. Es gibt unterschiedlich Arten der Malaria, die auch durch unterschiedliche *Plasmodium*-Arten übertragen werden. Alle Erreger werden aber durch den Stich der Anopheles-Mücke übertragen, wobei der Erreger sich im Speichel der Mücke befindet.

