

Der Zyklus der Frau

1) Ordne die einzelnen Sätze und klebe sie in dein Biologieheft oder schreibe den Text in der richtigen Reihenfolge ab. Die Buchstaben der Textbausteine dürfen dabei nicht verloren gehen!

a)	Wird die Eizelle nicht durch das Spermium eines Mannes befruchtet, stirbt sie ab und wird mit der Gebärmutter-schleimhaut durch die Scheide nach außen abgestoßen.
b)	Einmal im Monat reift im Eierstock der Frau eine Eizelle heran.
c)	Durch das Abstoßen der Gebärmutter-schleimhaut kommt es für 4-6 Tage zu Blutungen, bei denen etwa 50-150ml Blut abgegeben werden.
d)	Das nennt man Eisprung.
e)	Während der Tage der Blutung reift eine neue Eizelle heran und der Zyklus beginnt von vorne.
f)	Die Eizelle wandert durch den Eileiter in die Gebärmutter.
g)	Diesen Vorgang nennt man: Menstruation, Monatsblutung, Periode, Regel, Tage, ...
h)	Ist die Eizelle weit genug entwickelt verlässt sie den Eierstock.
i)	Für den Weg zur Gebärmutter braucht die Eizelle etwa 4 bis 5 Tage.
j)	Es dauert etwa 14 Tage, bis die Eizelle reif ist.

2) Ergänze Pfeile zwischen den Abbildungen, sodass ein Kreislauf (im Uhrzeigersinn) entsteht. Trage die Buchstaben der Textbausteine zu den Abbildungen oder an einen Pfeil ein.

