

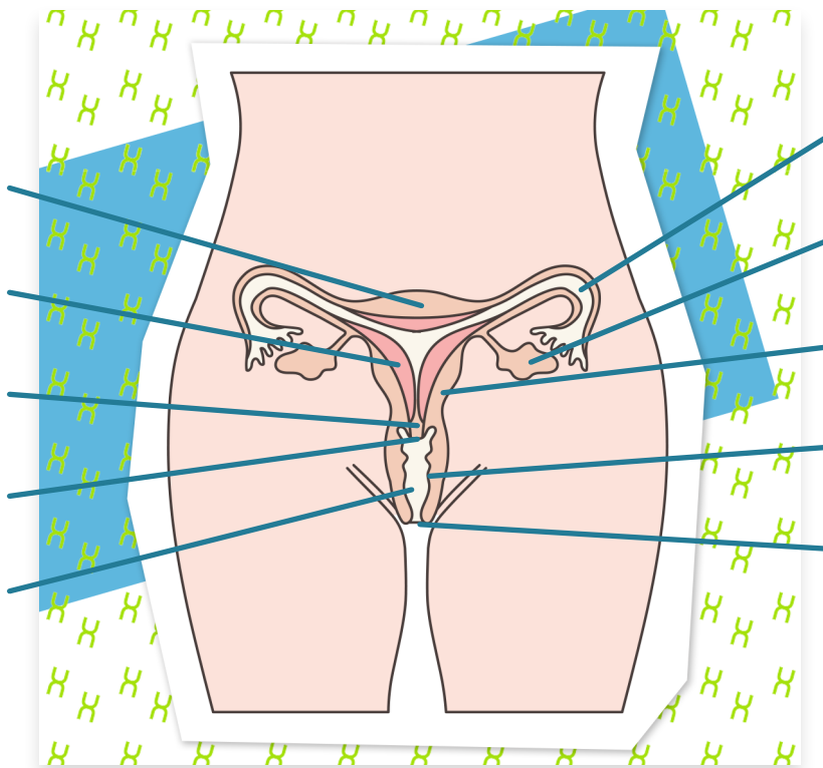


Die Zeit zwischen dem ersten Tag der Menstruation (Monatsblutung) und dem letzten Tag vor der nächsten Menstruation wird Monatszyklus genannt. Der Monatszyklus kann unterschiedlich lang sein. Bei erwachsenen Frauen ist er häufig zwischen 25 und 35 Tagen lang. In der Pubertät schwankt die Länge des Zyklus oft noch sehr.



**1. WIE GUT KENNST DU DICH MIT DEM WEIBLICHEN KÖRPER AUS?
BESCHRIFTE DIE INNEREN GESCHLECHTSORGANE MIT FOLGENDEN BEGRIFFEN:**

GEBÄRMUTTER - GEBÄRMUTERSCHLEIMHAUT - EILEITER - EIERSTOCK - SCHLEIMPFROPF -
MUTTERMUND - GEBÄRMUTTERHALS - VAGINA (SCHEIDE) - VAGINAWAND - VAGINAÖFFNUNG



**2. DER MONATSZYKLUS BEGINNT DAMIT, DASS EINE EIZELLE IM EIERSTOCK HERANREIFT.
MARKIERE DIE BEIDEN EIERSTÖCKE IN DER ZEICHNUNG.**

3. AUF DEN BILDERN SIEHST DU, WAS WÄHREND DES MONATSZYKLUS IM WEIBLICHEN KÖRPER PASSIERT. ORDNE DEN BILDERN DEN JEWEILS PASSENDEN TEXT ZU. GIB JEDEM TEXT DIE RICHTIGE ÜBERSCHRIFT.

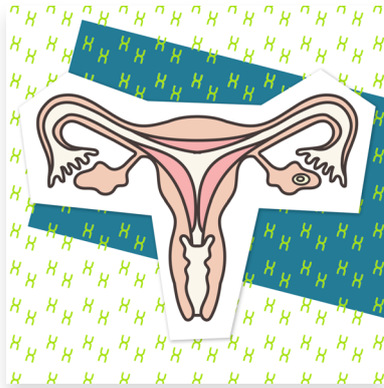
1. EIREIFUNG

2. EISPRUNG

3. EIWANDERUNG

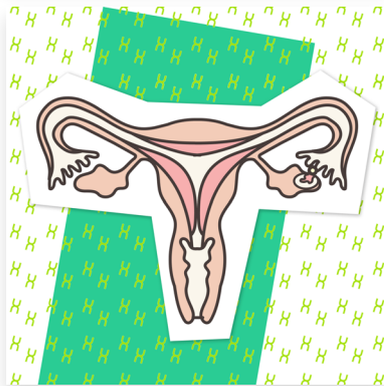
4. MENSTRUATION

1



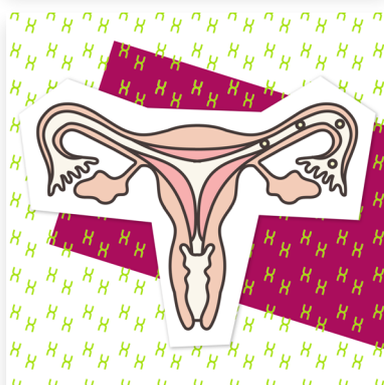
Wird die Eizelle nicht befruchtet, wird die Gebärmutter-schleimhaut mit der Menstruation (Monatsblutung) wieder abgestoßen. Das ist der Beginn der Blutung. Ein neuer Zyklus beginnt, in dem wieder eine neue Eizelle heranreift.

2



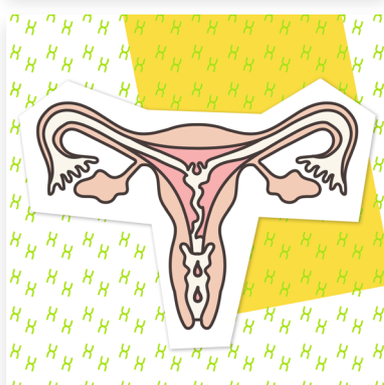
Sobald sich die Eizelle im oberen Teil des Eileiters befindet, kann sie dort befruchtet werden. Eine befruchtete Eizelle braucht etwa fünf Tage, um bis zur Gebärmutter zu gelangen. Eine unbefruchtete Eizelle löst sie sich im Eileiter auf. Die Gebärmutter-schleimhaut ist noch dicker geworden und auf die Einnistung eines Eies vorbereitet.

3



Jeder Zyklus beginnt damit, dass eine der vielen Eizellen im Eierstock heranreift und befruchtungsfähig wird. Es dauert 14 Tage, also etwa die gesamte erste Zyklushälfte, bis die Eizelle reif ist.

4



Sobald die Eizelle reif ist, wird sie aus dem Eierstock geschwemmt und vom Eileiter-Trichter aufgenommen. Dieser Vorgang nennt sich Eisprung. Die Gebärmutter-schleimhaut ist bereits dicker geworden.

Name



**WENN DU EINEN BEGRIFF NICHT KENNST, RECHERCHIERE IM LOVELINE-LEXIKON UNTER:
WWW.LOVELINE.DE/LEXIKON**

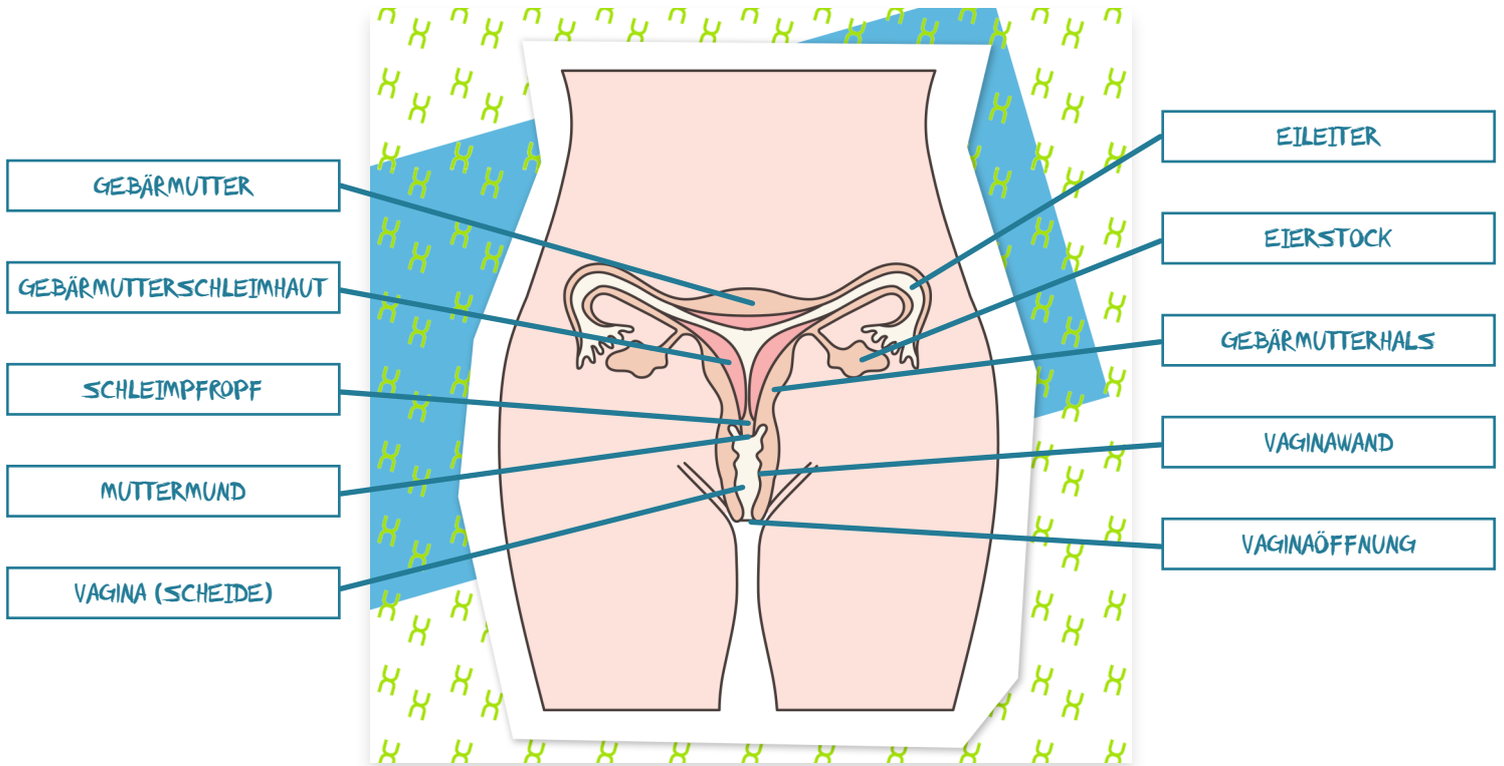


INTERNET:

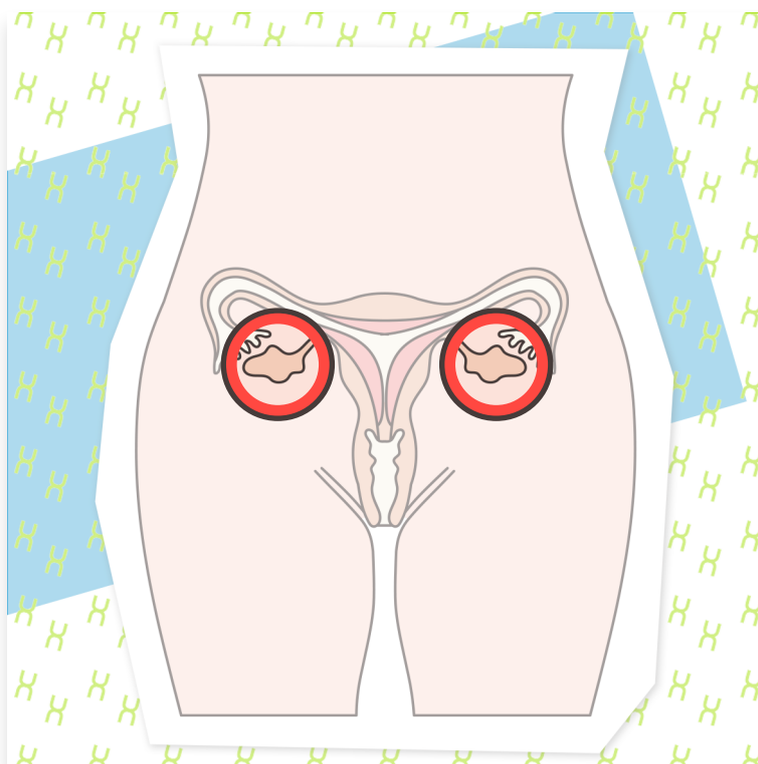
loveline.de – Das Jugendportal
des Bundesinstituts für Öffentliche
Gesundheit (BfÖG)



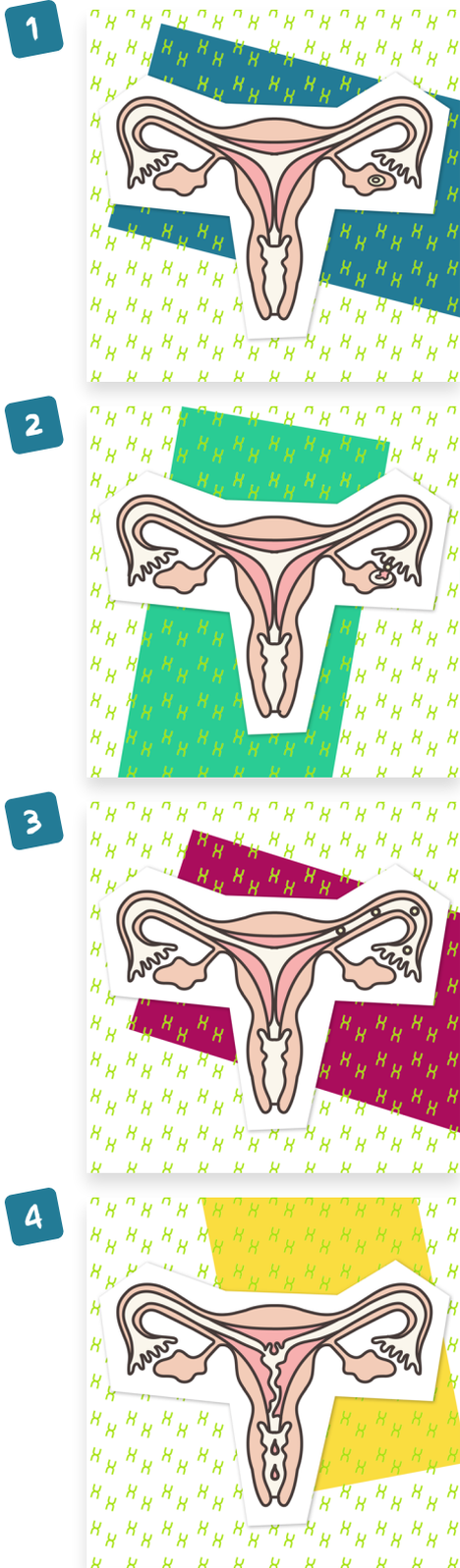
 **1. WIE GUT KENNST DU DICH MIT DEM WEIBLICHEN KÖRPER AUS?
BESCHRIFTE DIE INNEREN GESCHLECHTSORGANE MIT FOLGENDEN BEGRIFFEN:**



 **2. DER MONATSZYKLUS BEGINNT DAMIT, DASS EINE EIZELLE IM EIERSTOCK HERANREIFT.
MARKIERE DIE BEIDEN EIERSTÖCKE IN DER ZEICHNUNG.**



3. AUF DEN BILDERN SIEHST DU, WAS WÄHREND DES MONATSZYKLUS IM WEIBLICHEN KÖRPER PASSIERT. ORDNE DEN BILDERN DEN JEWEILS PASSENDEN TEXT ZU. GIB JEDEM TEXT DIE RICHTIGE ÜBERSCHRIFT.



4. MENSTRUATION

Wird die Eizelle nicht befruchtet, wird die Gebärmutter-schleimhaut mit der Menstruation (Monatsblutung) wieder abgestoßen. Das ist der Beginn der Blutung. Ein neuer Zyklus beginnt, in dem wieder eine neue Eizelle heranreift.

3. EIWANDERUNG

Sobald sich die Eizelle im oberen Teil des Eileiters befindet, kann sie dort befruchtet werden. Eine befruchtete Eizelle braucht etwa fünf Tage, um bis zur Gebärmutter zu gelangen. Eine unbefruchtete Eizelle löst sie sich im Eileiter auf. Die Gebärmutter-schleimhaut ist noch dicker geworden und auf die Einnistung eines Eies vorbereitet.

1. EIREIFUNG

Jeder Zyklus beginnt damit, dass eine der vielen Eizellen im Eierstock heranreift und befruchtungsfähig wird. Es dauert 14 Tage, also etwa die gesamte erste Zyklushälfte, bis die Eizelle reif ist.

2. EISPRUNG

Sobald die Eizelle reif ist, wird sie aus dem Eierstock geschwemmt und vom Eileiter-Trichter aufgenommen. Dieser Vorgang nennt sich Eisprung. Die Gebärmutter-schleimhaut ist bereits dicker geworden.