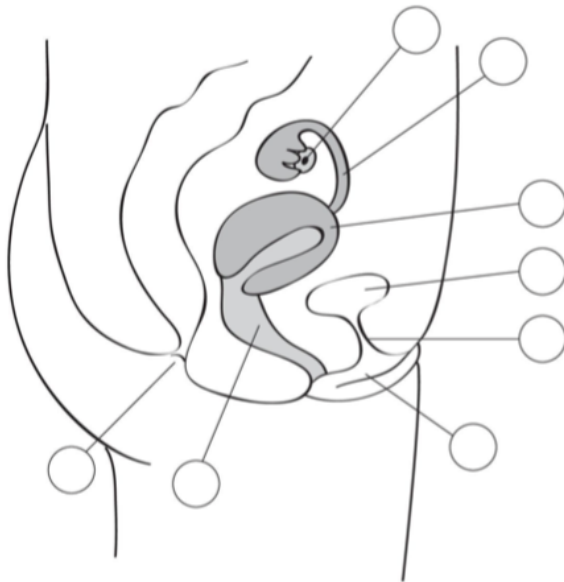


Geschlechtsorgane der Frau

<https://www.youtube.com/watch?v=k1eUS-XmE4Q&list=PLm5v-JQ5GFKtCaOQdt6nrkT2R1VWMTzG0>

Schreibe die richtigen Zahlen an die Abbildung.



| Nr. | Bestandteile |
|-----|--------------|
| 1 | Eileiter |
| 2 | Gebärmutter |
| 3 | Eierstock |
| 4 | Harnblase |
| 5 | Harnröhre |
| 6 | Scheide |
| 7 | After |
| 8 | Schamlippen |

Ergänze den Text.

Eizellen werden im _____ gebildet. Jeden Monat reift eine Eizelle heran. Nach dem Eisprung wird die Eizelle vom _____ aufgenommen und durch den _____ transportiert. Die Eizelle gelangt bis in die Gebärmutter. Wenn sie befruchtet ist, nistet sie sich in der _____ ein und wächst zu einem Embryo weiter.

Die _____ nimmt den Penis auf und ist Geburtskanal.

Die _____ sammelt Urin. Sie hat einen eigenen Ausgang vor der Scheide. Er heißt _____.

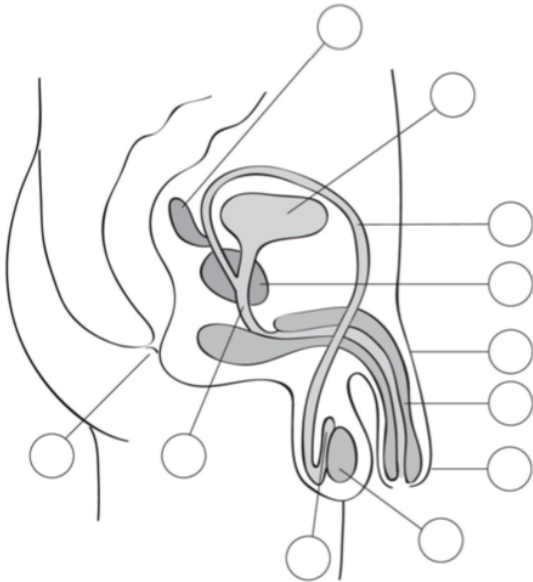
Schreibe auf, welche Geschlechtsteile doppelt vorhanden sind, also paarig vorkommen:

Zeichne das Jungfernhäutchen rot in die Abbildung ein. Welche Funktion hat es?

Geschlechtsorgane des Mannes

<https://www.youtube.com/watch?v=R7pIHfEgWSc&list=PLm5v-JQ5GFKtCaOQdt6nrkT2R1VWMTzG0&index=11>

Schreibe die richtigen Zahlen an die Abbildung.



| Nr. | Bestandteile |
|-----|---------------------|
| 1 | Nebenhoden |
| 2 | Hoden |
| 3 | Penis |
| 4 | Eichel |
| 5 | Spermiengang |
| 6 | Harn-Spermien-Röhre |
| 7 | Harnblase |
| 8 | Schwellkörper |
| 9 | Drüse |
| 10 | Drüse |
| 11 | After |

Ergänze den Text.

Die _____ werden im _____ gebildet.
 Im _____ werden sie gespeichert. Für einen Samenerguss wandern sie zuerst durch den _____. Dann kommt die Gleitflüssigkeit aus der _____ und der _____ hinzu. Auch Urin aus der _____ fließt in die Röhre, die nun _____ heißt.

Die _____ versteifen den Penis. Nur so kann der Samenerguss aus dem Körper gelangen. Der Teil des Penis, bei dem die Vorhaut zurückziehbar ist, heißt _____.

Weltweit werden viele Jungen aus religiösen oder anderen Gründen beschnitten. Erläutere, was das heißt. _____

Zusatzaufgabe:
 Zeichne ein Spermium, beschrifte es und erkläre die Funktion der Bestandteile.