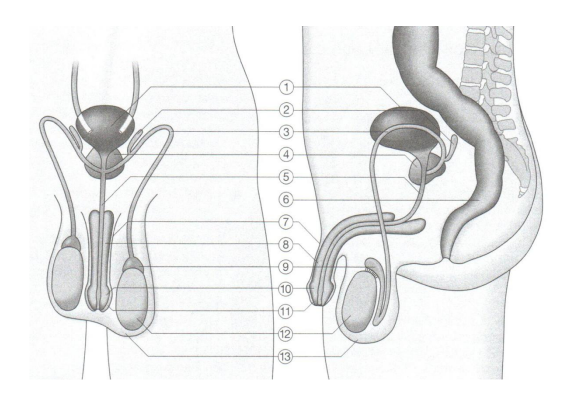
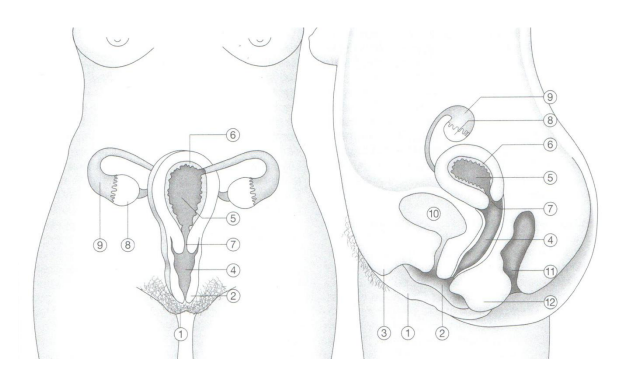
Die männlichen Geschlechtsorgane (B.S. 68)



| | Struktur | Funktion |
|----|----------|---|
| 1 | | Speicherung von Harn |
| 2 | | Bilden zucker- und eiweißhaltiges Sekret |
| 3 | | Transportweg der Samenzellen bei der Ejakulation (Samenerguss) |
| 4 | | Bildet eiweißreiches Sekret, das Samenzellen beweglich macht |
| 5 | | Transportweg für Harn und Samenflüssigkeit |
| 6 | | Formung von Kot |
| 7 | | Begattungsorgan |
| 8 | | Füllt sich bei sexueller Erregung mit Blut und führt zur Erektion (Versteifung des Gliedes) |
| 9 | | Speichern Spermien |
| 10 | | Empfindliche Spitze des männlichen Glieds |
| 11 | | Schützt Eichel |
| 12 | | Sertoli-Zellen produzieren Spermien und Leydische Zwischenzellen Testosteron |
| 13 | | Beinhaltet Hoden |

Die weiblichen Geschlechtsorgane (B.S. 69)



| | Struktur | Funktion |
|----|----------|---|
| 1 | | Schützen Klitoris, Scheideneingang und Harnröhre |
| 2 | | Schützt Scheideneingang |
| 3 | | Sensibles Organ, das für den weiblichen sexuellen Höhepunkt eine wesentliche Rolle spielt |
| 4 | | Weibliches Begattungsorgan; nimmt männliches Glied beim Geschlechtsakt auf |
| 5 | | Birnenförmiger Hohlmuskel, in dem Embryo heranreift |
| 6 | | Ort, an dem sich die Eizelle einnistet; ist zyklischen Veränderungen unterworfen (Regelblutung) |
| 7 | | Eingang zur Gebärmutter |
| 8 | | Bildet Eizellen und weibliche Geschlechtshormone |
| 9 | | Leiten Eizelle in die Gebärmutter |
| 10 | | Speichert Harn |
| 11 | | Formt Kot |
| 12 | | Region zwischen After und äußeren Geschlechtsorganen |