

Herz-Kreislauf-

ACABIERTOS: AC Arthropoden: sie haben eine röhrenförmige Herz-Lage in Rückenlage und ist umgeben von einem Hohlraum Hämophilie pericárdica. La erstmals in die Höhle und dann in das Herz durch Absaugen durch den Rückzug zu verhindern, dass ostioles den. **In Krustentieren** mit Kiemen-Atmung, führt durch die Hämophilie brachio vor Eintritt in die Perikardhöhle. **In Insekten:** Hämophilie verlässt das Herz durch einen einzigen dorsalen Aorta, die Strömung der Flüssigkeit des Herzens erzeugt wird durch peristaltische Bewegungen. **AC Weichtiere** haben Herz liegt in einem Perikardhöhle und der Schiffe, Hämophilie und aus ihm heraus zu ermöglichen. Das Herz hat drei Kammern: zwei Vorhöfe, die Hämophilie erhalten aus den Kiemen und eine Herzkammer, die Pumpen an die Organe. **AC WIRBELLOSE Aufhebung: In Kopffüßer:** ein Herz mit drei Kammern und eine große kapillare System an den Kiemen, wo Gasaustausch tritt mit der Umwelt. nach dem Durchgang durch die Organe Blut erreicht den Kiemen, so dass es Kiemenherzen. **In Anneliden:** Regenwürmer in gibt es einen dorsalen Gefäß, das Blut drückt durch peristaltische Bewegungen in Richtung der vorderen Ende, wo gibt es fünf Aortenbögen Blut an einen ventralen Schiffes beauftragt Körper verteilt in der gesamten. **Wirbeltiere:** Fische haben einfache Zirkulation, Herz ist dein: aufgeteilt in zwei Kammern ein auticula Erhalt Blut und einer Herzkammer pumpt das Blut, die zu den Kiemen. Amphibien: eine doppelte Zirkulation und unvollständig sind, ist das Herz in zwei Vorhöfe und eine Herzkammer unterteilt. Der linke Vorhof erhält sauerstoffreiches Blut und den rechten Vorhof erhält sauerstoffarmes Blut. Reptilien: Gegenwart und unvollständiger doppelten Kreislauf. Das Herz hat drei Kammern, wie Amphibien. Vögel und Säugetiere haben einen doppelten Kreislauf und vollständig sind. das Herz ist in vier Hohlraum zwei Vorhöfe und zwei Kammern, die rechte Seite geteilt erhält sauerstoffarmes Blut und schickt es an der Lunge und der rechten Seite erhält Blut reich an oxigeno und sendet sie an den ganzen Körper.