

Anatomie Herz

Fachbegriff	Deutsche Bedeutung
Cor Kardia	Herz
Atrium dexter	rechter Vorhof
Atrium sinister	linker Vorhof
Ventriculus dexter	rechte Herzkammer
Ventriculus sinister	linke Herzkammer
Apex cordis	Herzspitze
Septum	Herzscheidewand
Valva tricuspidalis Tricuspidalklappe	dreizipfelige Segelklappe
Valva bicuspidalis Bicuspidalklappe	zweizipfelige Segelklappe
Valvula semilunaris	Taschenklappe
Valva aortae	Aortenklappe
Valva trunci pulmonaris	Pulmonalklappe
Aorta	Körperschlagader
Vena cava cranialis	obere Hohlvene vordere Hohlvene
Vena cava caudalis	untere Hohlvene hintere Hohlvene
Venae pulmonales	Lungenvenen
Arteria pulmonalis	Lungenarterie

Reizbildungs- und Erregungssystem

Fachbegriff	Deutsche Bedeutung
	Sinusknoten
	AV-Knoten
	His-Bündel
	Purkinje-Fasern
	Tawara-Schenkel

Besonderheiten im Blutkreislauf



Arterien:

Arterien führen das Blut vom Herzen weg. Es ist dann **sauerstoffreich**.



Venen:

Venen führen das Blut zum Herzen hin. Es ist dann **sauerstoffarm**.



Lungenarterien und Lungenvenen

Die Lungenarterien führen **sauerstoffarmes** Blut zur Lunge hin.

Die Lungenvenen führen **sauerstoffreiches** Blut zum Herzen hin.