

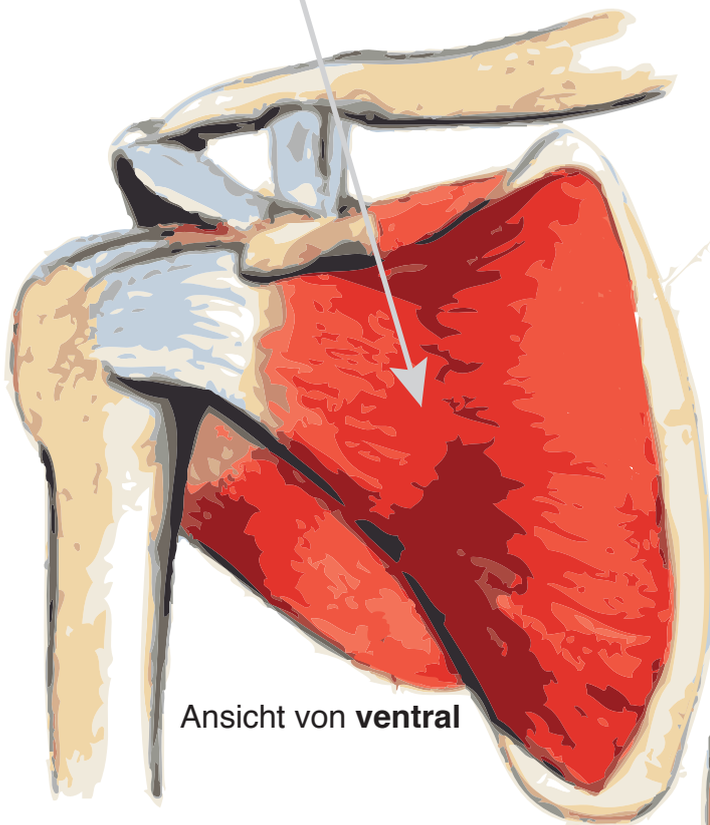
Rotatorenmanschette

M. subscapularis

U: Fossa subscapularis

A: Tuberculum minus

F: Innenrotation



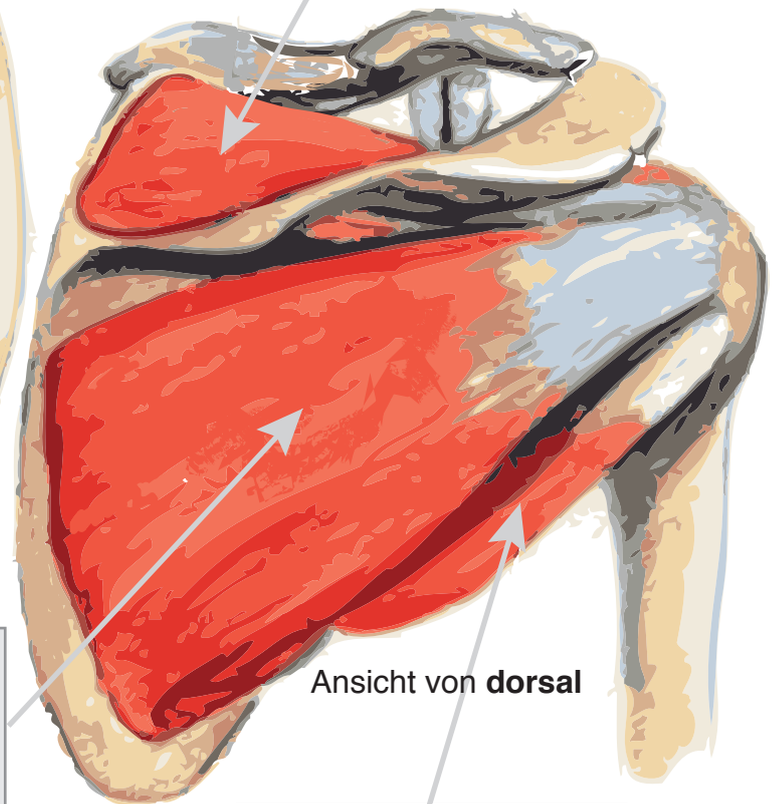
Ansicht von **ventral**

M. supraspinatus

U: Fossa supraspinata

A: Tuberculum majus

F: Abduktion



Ansicht von **dorsal**

M. infraspinatus

U: Fossa infraspinata

A: Tuberculum majus

F: Aussenrotation

M. teres minor

U: Margo lateralis

A: Tuberculum majus

F: Aussenrotation

Das Schultergelenk besitzt aufgrund seiner relativ kleinen Gelenkpfanne nur eine schwache knöchernen Führung. Die **Rotatorenmanschette** stabilisiert das Schultergelenk. Sie zentriert den Gelenkkopf des Humerus in der Gelenkpfanne der Scapula und verspannt die Gelenkkapsel. Die Muskeln sind für die Innen- und Aussenrotation, sowie für die Abduktion des Armes verantwortlich.