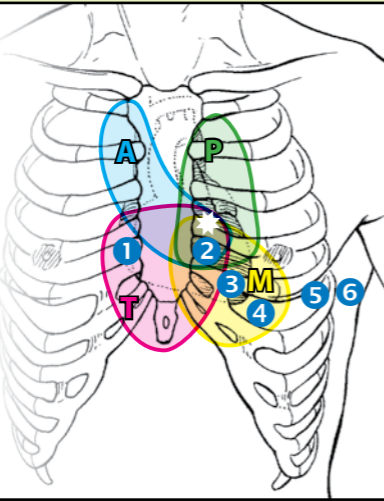




# HERZ



## EKG-Brustwandableitungen:

- ① 4. ICR rechts parasternal
- ② 4. ICR links parasternal
- ③ zwischen ② und ④
- ④ 5. ICR links medioklavikulär
- ⑤ 5. ICR links vordere Axillarlinie
- ⑥ 5. ICR links mittlere Axillarlinie

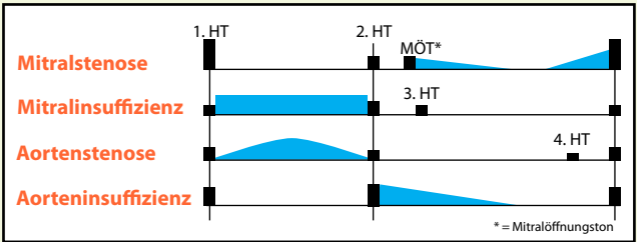
## Auskultationsstellen:

- \* Erbscher Punkt:**  
3/4. ICR parasternal links
- A Aortenklappe:**  
2. ICR rechts parasternal
- P Pulmonalklappe:**  
2. ICR links parasternal
- T Trikuspidalklappe:**  
4/5. ICR rechts parasternal
- M Mitralklappe:** Herzspitze (palpabel)  
(ca. 5. ICR links medioklavikulär)

## Herztöne:

- 1. HT:** Schluss der AV-Klappen (Anspannungsphase), Beginn der Systole
- 2. HT:** Schluss der Taschenklappen (Entspannungsphase), Beginn der Diastole

## Herzgeräusche:



# LUNGE

## DD bronchopulmonaler Erkrankungen:

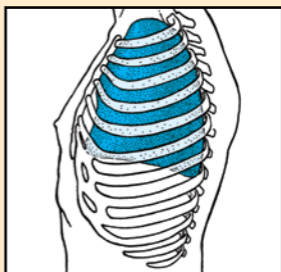
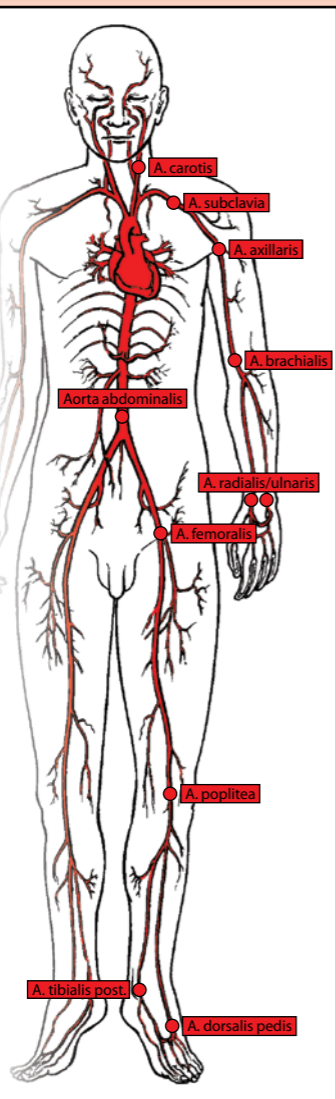
**Stimmfremitus:** Palpatorische Erfassung von Vibrationen über der Lunge, Patient sagt „99“

**Bronchophonie:** Auskultatorische Erfassung der Geräuschausbreitung, Patient flüstert „66“

	Atemgeräusch	Dämpfung bei Perkussion	Bronchialatmen	Bronchophonie	Stimmfremitus
Infiltrationen	↓	+	+	↑	↑
Erguss	↓ - Ø	+	Ø	↓	↓
Pneumothorax	↓ - Ø	hypersonorer KS	Ø	Ø	Ø
Emphysem	↓	hypersonorer KS	Ø	Ø	Ø
Atelektase	↓	+	Ø	↓	↓
Schwarte	↓	(+)	Ø	↓	↓



# PULSE



## Dorsale Lungengrenzen:

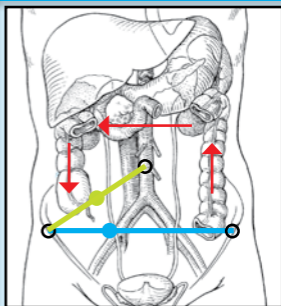
**Mittlere Axillarlinie:** ca. 8. Rippe

**Scapularlinie:** ca. 9. Rippe

**Paravertebral:** ca. 11. Brustwirbel  
(rechts ca. 1-2 cm höher als links)

**Atemverschieblichkeit:** ca. 4-6 cm

# ABDOMEN



## Appendizitis:

**McBurney:** 1/2 zwischen Nabel und Spina iliaca ant. sup.

**Lanz:** 1/3 zwischen beiden Spinae iliaca ant. sup.

**Rovsing Zeichen:** Schmerzempfindung beim Ausstreichen des Dickdarms in Richtung des Caecums

# PROSTATA

## Digitorektale Untersuchung:

Patient liegt auf linker Seite mit angezogenen Beinen.

