

# Messung der Sauerstoffsättigung SpO2

**Erst der Mensch – dann die Werte !!!**

**cABC !!!**

## Zu beachten

### korrekte Messung:

- Messkurve gleichmäßig?
- Werte sich stabilisieren lassen
- gleichzeitiges Pulstasten: Übereinstimmung mit Geräteauschlag?

### falsche Werte:

- CO-Vergiftung
- Raucher:in
- Nagellack(Gerät 90° drehen)
- kalte Hände
- schlechte Durchblutung
- 

## Normalwerte

### SpO2

- >95% normal
- <90% Handlungsbedarf

### Puls

- 60-80 normal
- >100 Handlungsbedarf
- <50



**Traumateam**  
DACHAU