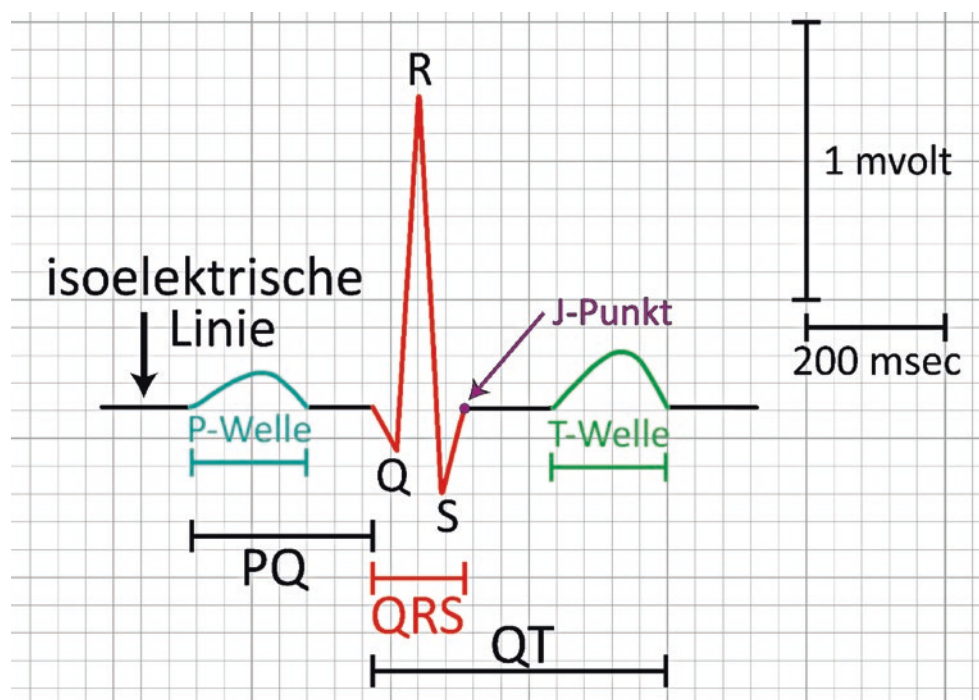


Bestandteile der EKG-Kurve



(In dieser Abbildung werden die Normwerte aus Illustrationszwecken nicht eingehalten)

Abb. 1 Bestandteile einer EKG-Kurve

Normwerte:

PQ-Zeit: 120–200 ms

QRS-Breite: < 100 ms

QT-Zeit: frequenzabhängig, ca. 380–450 ms

P-Welle: Höhe bis 0,2 mV, Breite bis 120

Q-Zacke: kleiner als $\frac{1}{4}$ der R-Zacke, Breite < 40 ms

Hebung der ST-Strecke: < 0,1 mV, außer: V2/V3: hier 0,2 mV bei Männern (bzw. 0,25 mV bei Männern unter 40 Jahren) bzw. 0,15 mV bei Frauen auch noch normwertig

T-Welle: > $\frac{1}{7}$ der R-Zacke; negative T-Wellen sind in III, aVR und V1 normal