

Bestimmung des Lagetyps

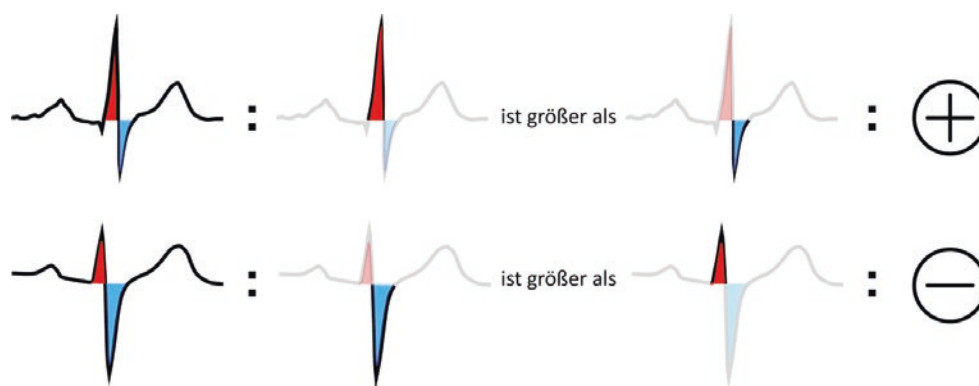
Wir beschränken uns hier auf die schnellste Methode, den Lagetyp zu bestimmen; ein Cabrera-Kreis ist hierfür nicht erforderlich.

Beurteilt werden die Ableitungen I, II und III sowie gegebenenfalls aVL/aVR hinsichtlich des Hauptausschlages des QRS-Komplexes.

⊕ = der größere Teil des QRS-Komplexes liegt oberhalb der 0-Linie

⊖ = der größere Teil des QRS-Komplexes liegt unterhalb der 0-Linie

Abb. 1 Bestimmung des Lagetyps



I	+	+	+	+	-	-
II	-	+	+	+	+	- / +(und aVR +)
III	-	-	+	+	+	+
aVL			+	-		
	ÜLT	LT	NT	ST	RT	ÜRT

Pathologisch / Normal

ÜLT = überdrehter Linkstyp

LT = Linkstyp

NT = Normaltyp

ST = Steiltyp

RT = Rechtstyp

ÜRT = überdrehter Rechtstyp