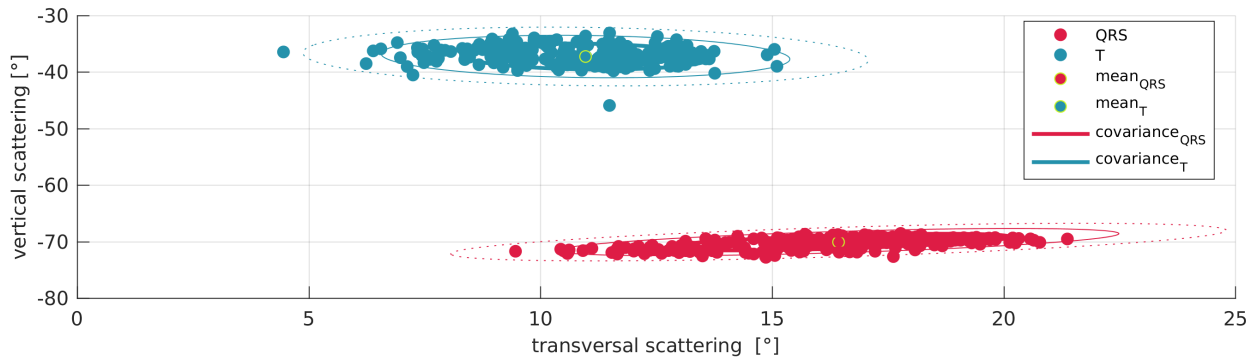
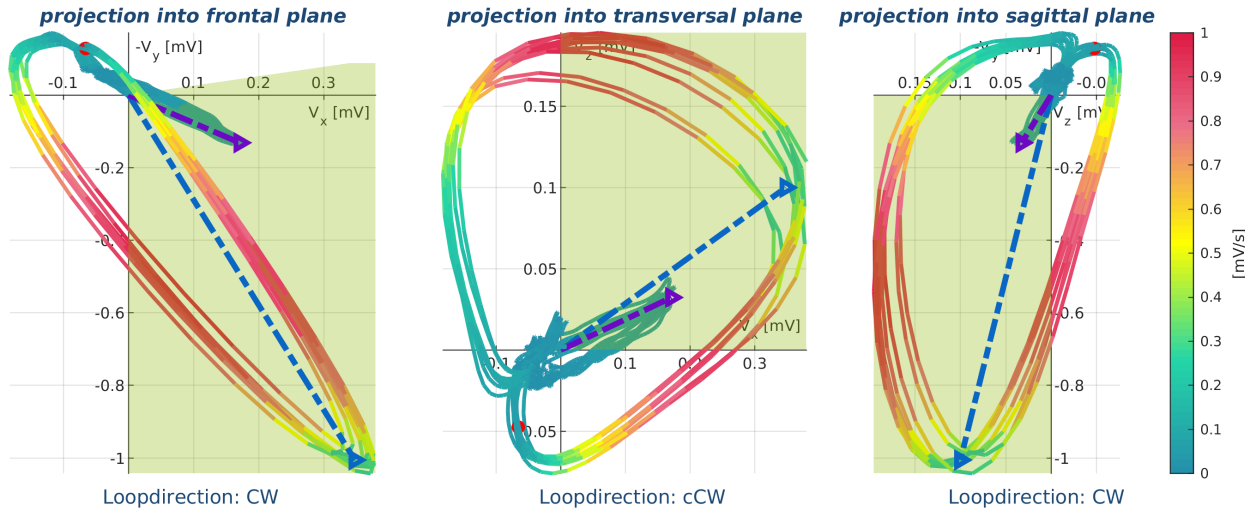


## Vektorkardiographie



## Pretest-Risiko



## VKG-Ergebnisse

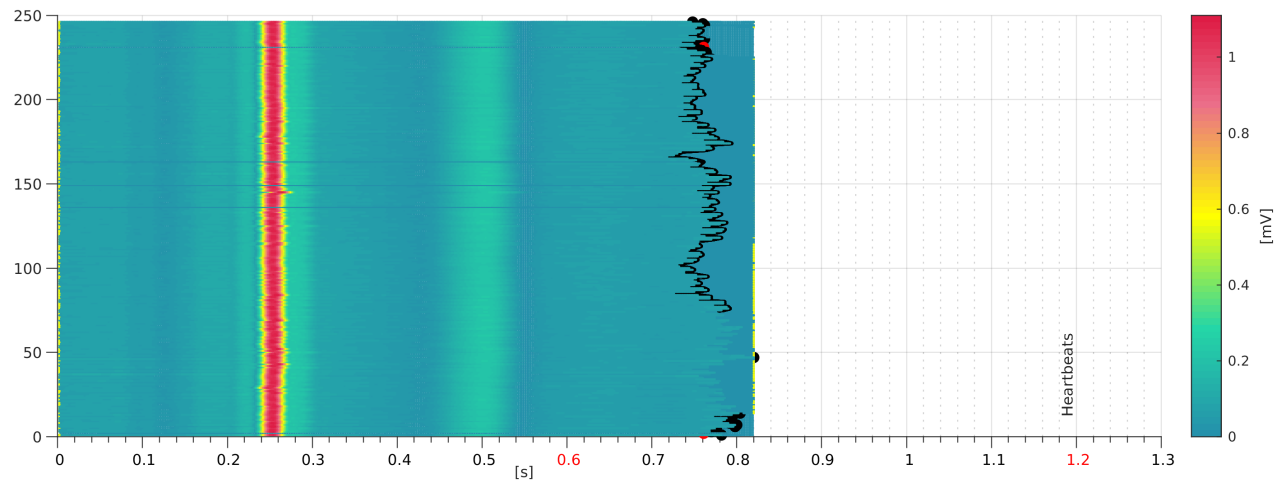
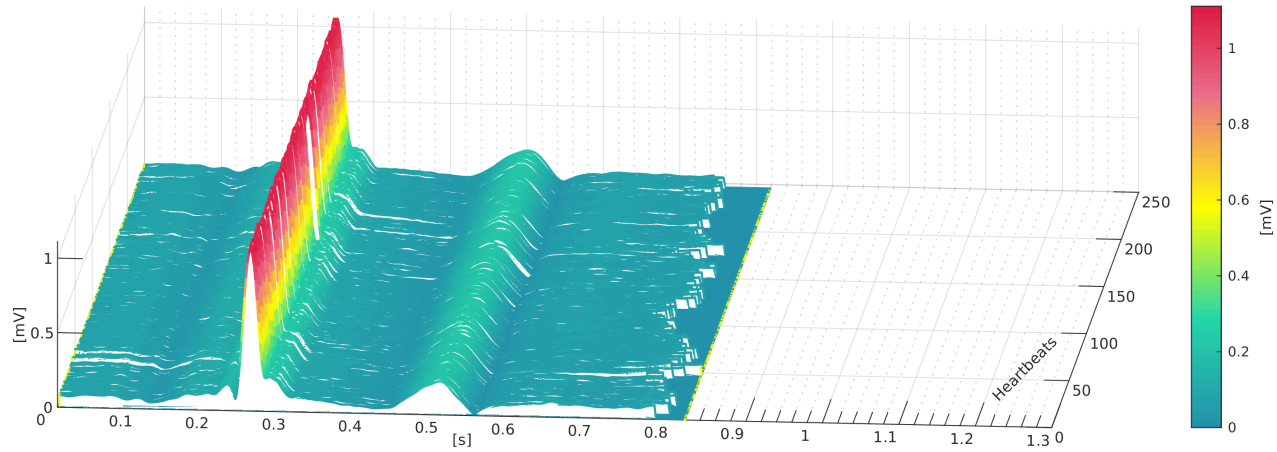
Parameter	Wert	Einheit	Referenz
CSG-Index:	-0.998		< -0.27
3D QRS-Vektor:	71	°	-30 — 90
3D T-Vektor:	38	°	-30 — 90
3D QRS-T-Winkel:	33	°	< 100
Superposition:	100.00	%	> 50
T Magnitude:	0.44	mV	> 0.4

Die VCG Parameter liegen im Normbereich.

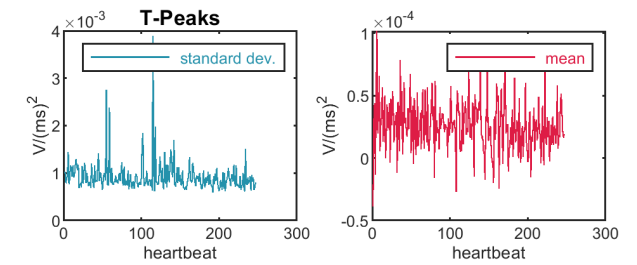
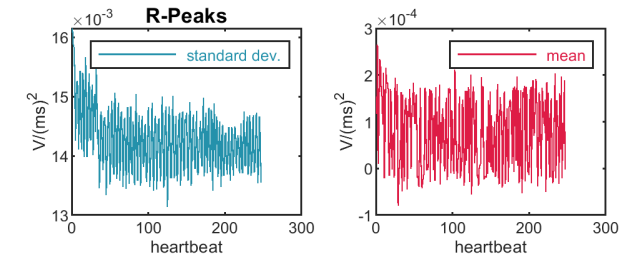
## Scatter-Analyse

Parameter	Wert	Einheit	Referenz
Scatter QRS:	1.4	°	< 4,5
Scatter T:	1.6	°	< 10

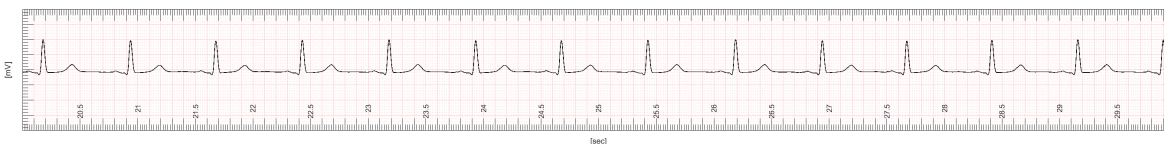
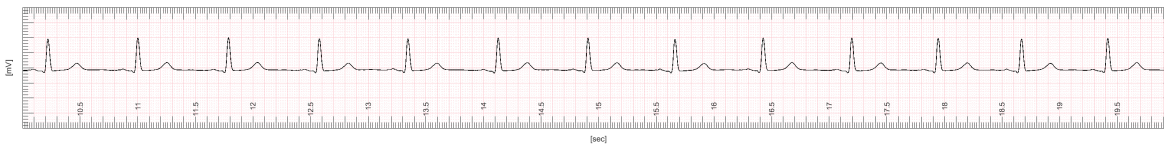
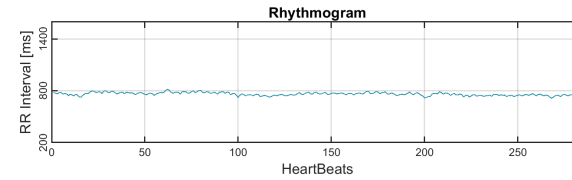
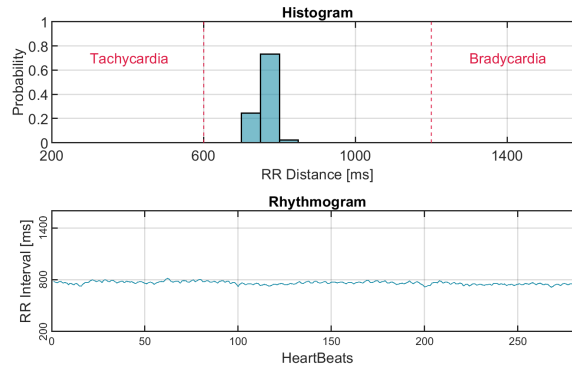
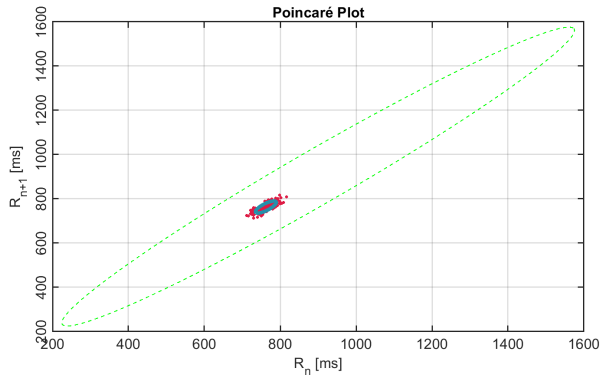
## Absolutkardiogramm



## Restriktionsanalyse



## Rhythmusanalyse



## EKG-Ergebnisse

Herzrhythmus: **Sinusrhythmus**

Parameter	Wert	Einheit	Referenz
HF	76	1/min	50 – 100
P:	92	ms	< 120
PQ:	132	ms	120 – 200
QRS:	94	ms	< 120
Cabrera:	Steiltyp		
QT:	374	ms	< 460
QTc Bazett:	420	ms	< 460

Die EKG Parameter liegen im Normbereich.

Rhythmusparameter	Wert	Einheit	Referenz
Anteil der Herzschläge außerhalb der Norm	0	%	< 10
RMSSD	10	ms	-
PNN50	0	%	-

Herzschläge außerhalb der Norm können Hinweise auf Extrasystolen und andere Herzrhythmusstörungen wie beispielsweise Vorhofflimmern, Vorhofflattern oder AV-Blockierungen sein. Weitere rhythmologische Abklärung z.B. mittels LZ-EKG empfohlen.

10mm/mV  
50mm/sec

05-Feb-2026



10mm/mV  
50mm/sec

05-Feb-2026

V1

V2

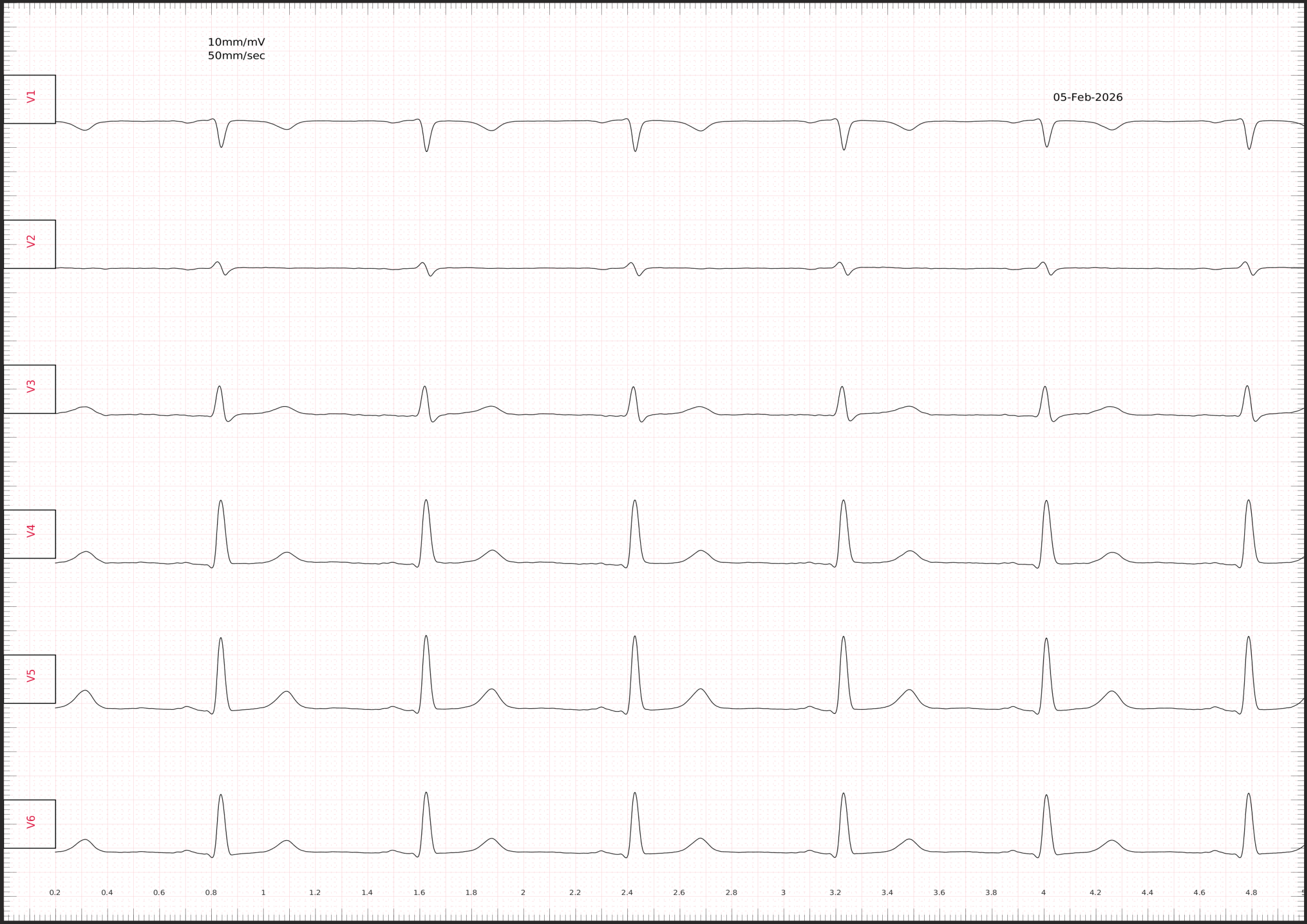
V3

V4

V5

V6

0.2 0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3 3.2 3.4 3.6 3.8 4 4.2 4.4 4.6 4.8



10mm/mV  
50mm/sec

05-Feb-2026

V7

V8

V9

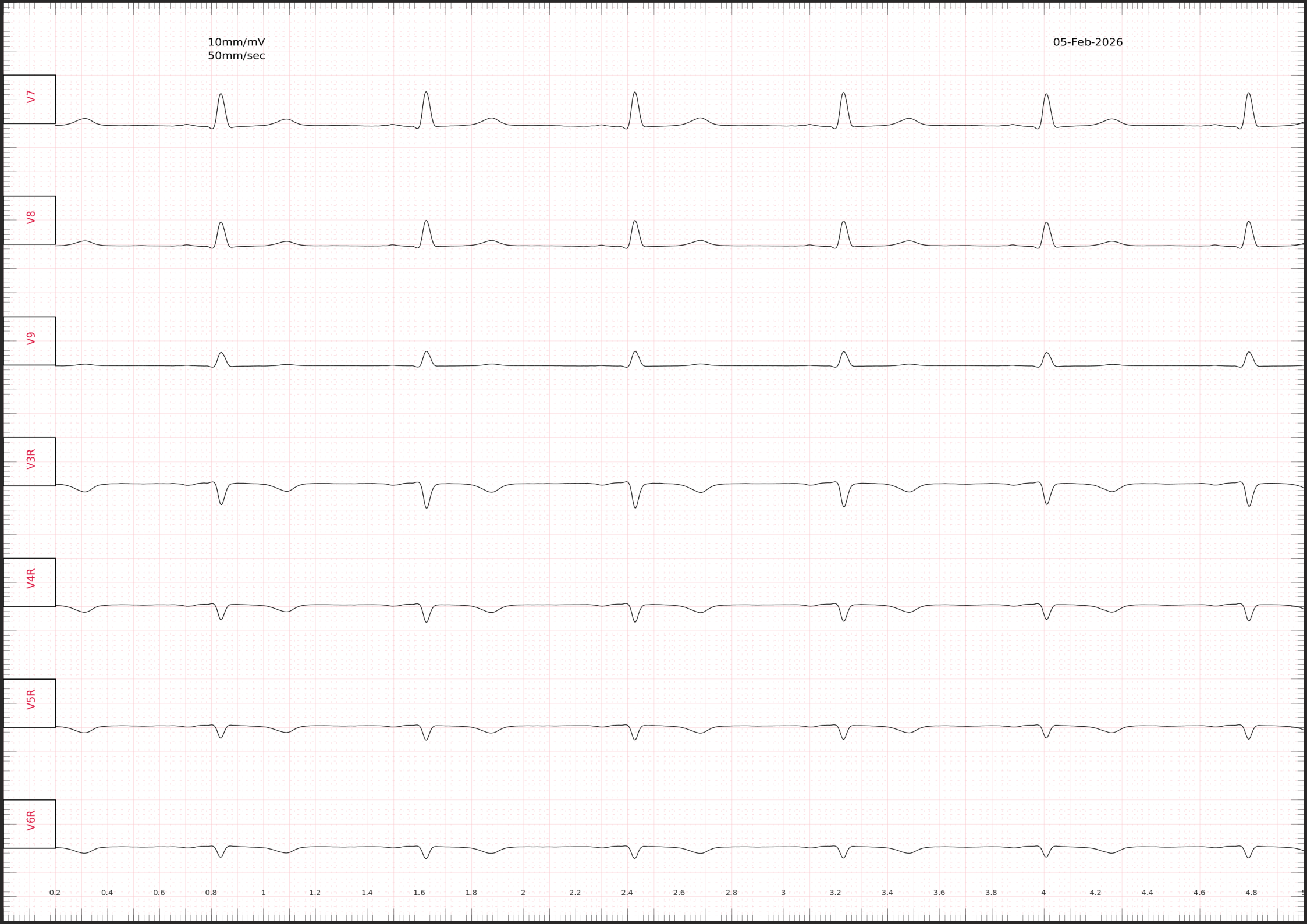
V3R

V4R

V5R

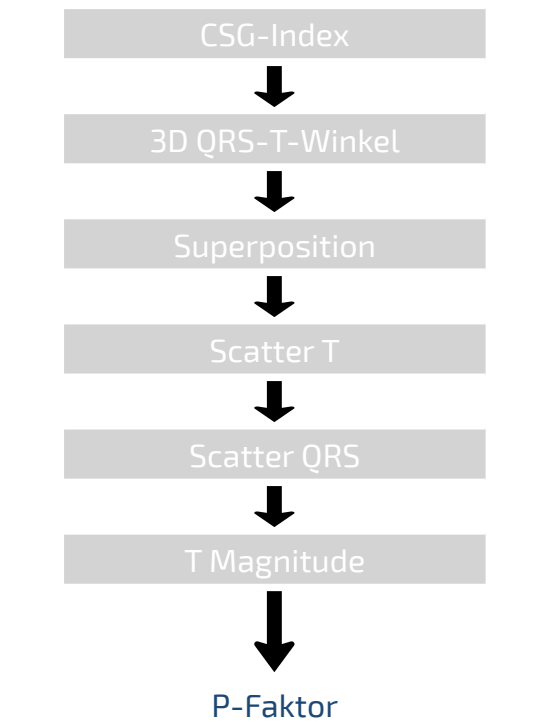
V6R


0.2 0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3 3.2 3.4 3.6 3.8 4 4.2 4.4 4.6 4.8



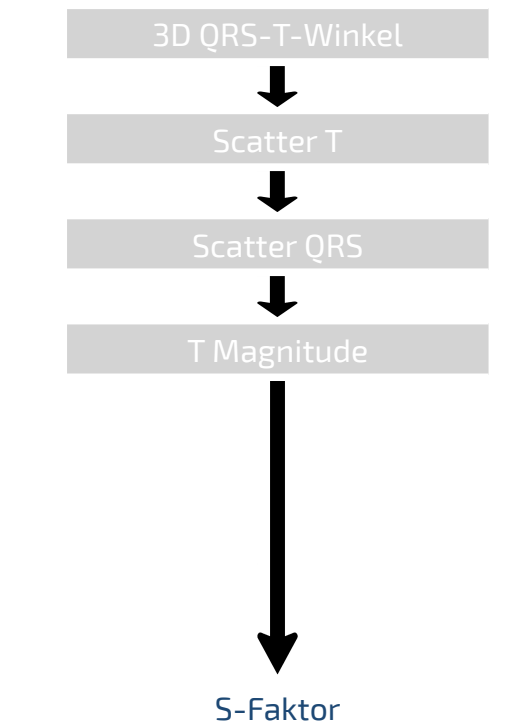
Durch die Kombination von Vektorkardiographie, Elektrokardiographie und künstlicher Intelligenz bietet die Cardisiographie eine Vielzahl neuer Parameter zur Beurteilung von Herzerkrankungen. Diese müssen im Einzelfall auf der Grundlage einer klinischen Gesamtschau interpretiert werden. Als Entscheidungshilfe sind im Folgenden die Faktoren für Perfusion, Struktur und Arrhythmie mit entsprechendem Entscheidungsbaum dargestellt.


### Perfusion



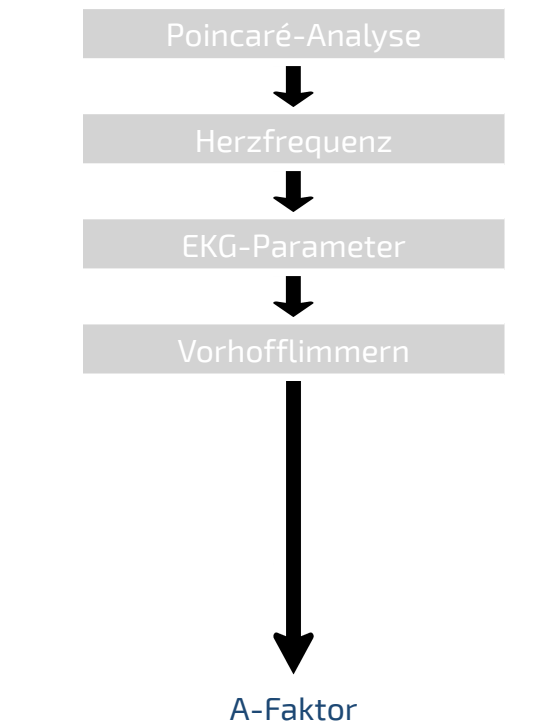
  
Keine eindeutigen Hinweise auf eine Minderdurchblutung festgestellt.


### Struktur



  
Keine eindeutigen Hinweise auf eine strukturelle Herzerkrankung festgestellt.

### Arrhythmie



  
Keine eindeutigen Hinweise auf eine Arrhythmie festgestellt.