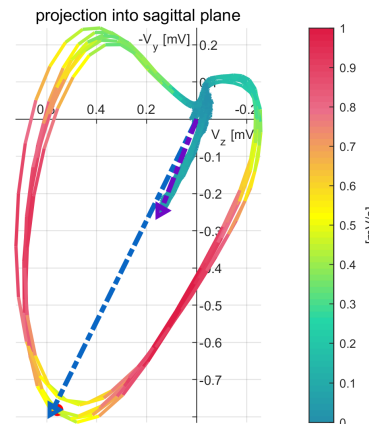
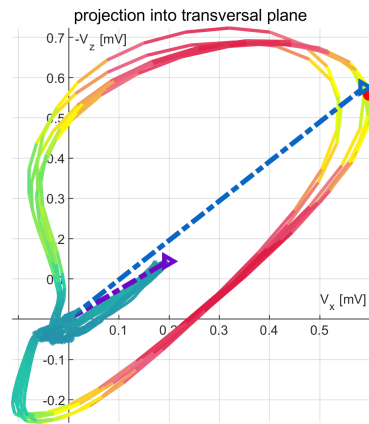
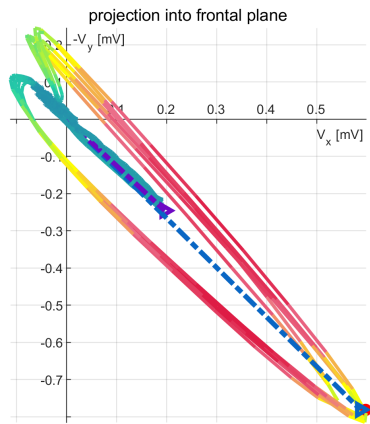
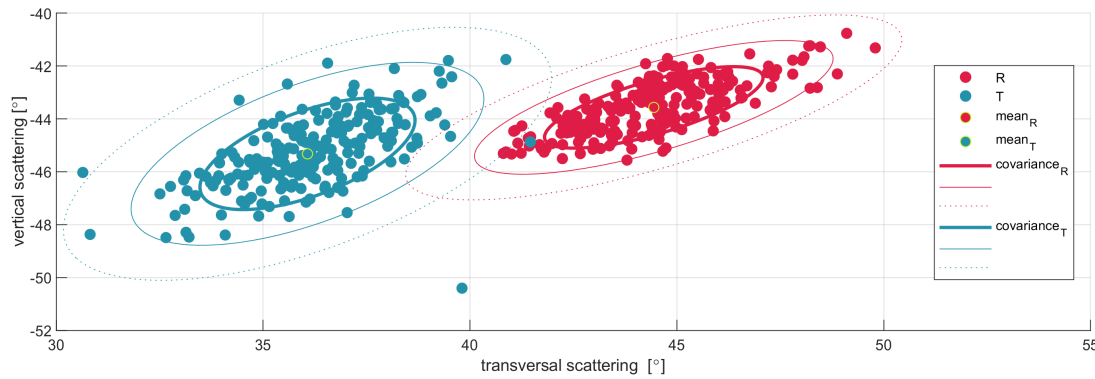


Cardiographie (CSG) Report

P-Factor
S-Factor
A-Factor



Die CSG Parameter weisen keine Auffälligkeiten auf
Die CSG Parameter weisen keine Auffälligkeiten auf
Die Rhythmus Parameter weisen keine Auffälligkeiten auf

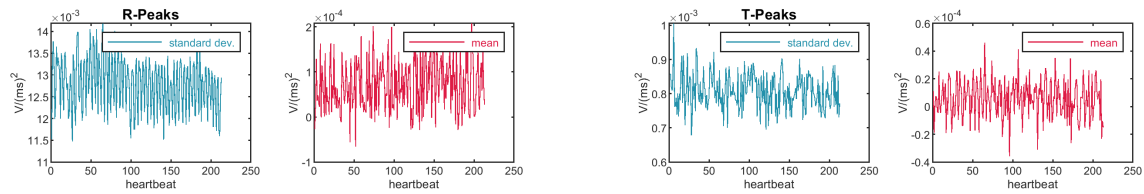
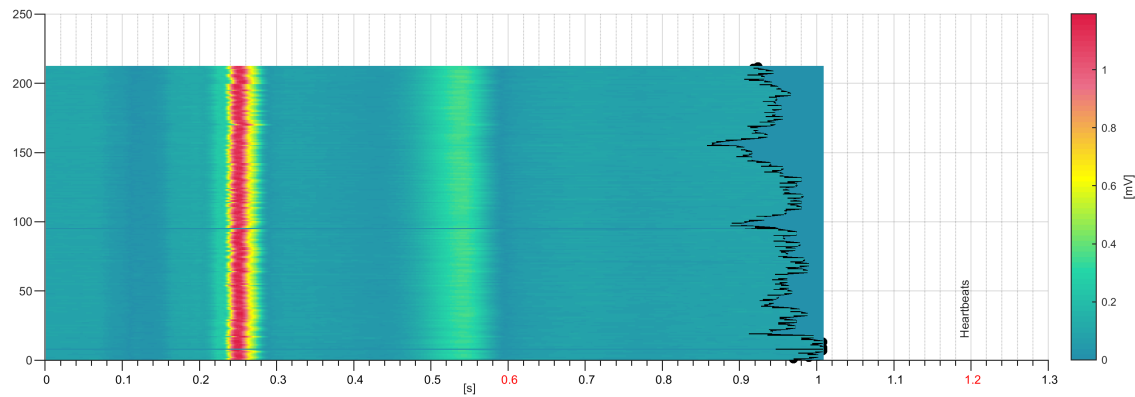
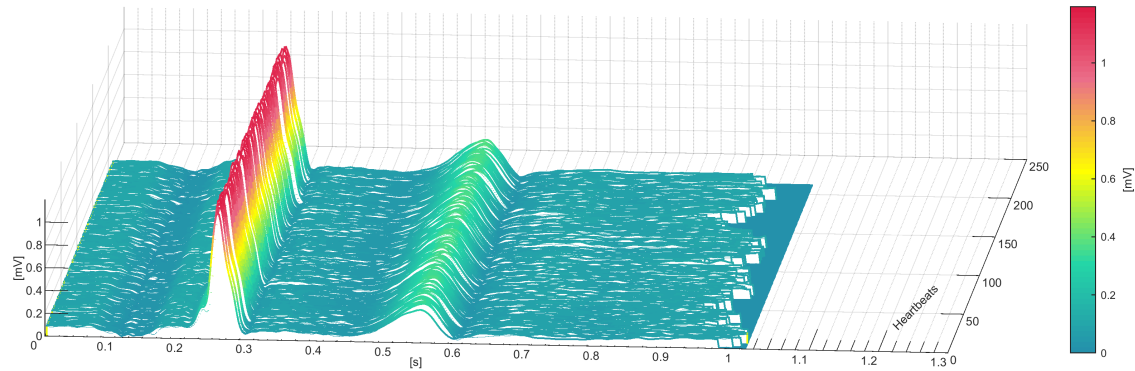


VCG

VCG Ergebnis		Einheit	Referenz
P-Index:	-0.308	-	<0.000
3D QRS-Vektor:	53	°	-30<x<90
3D T-Vektor:	51	°	-30<x<90
3D QRS-T-Winkel:	6	°	<100
Superposition:	100.00	%	>50
Scatter QRS:	1.1	°	4.5
Scatter T:	1.4	°	4.5
T Magnitude:	0.69	mV	-
Pretest-risk:	-	-	<9

Die VCG Parameter liegen im Normbereich.

3D - Cardiogramm (VCGm)



*Die diagnostische Güte des Verfahrens kann in Abh. von Prävalenz und Patientenprofil schwanken
 **Quelle: Macfarlane, Peter W., et al., eds. Comprehensive electrocardiology. Springer Science & Business Media, 2010.

EKG

EKG Ergebnis		Einheit	Referenz
HF:	63	1/min	50-100/min
RR:	949	ms	-
PP:	952	ms	-
P:	108	ms	<120
PQ:	144	ms	120<x<200
QRS:	96	ms	120
Cabrera:	Normaltyp		
QT:	414	ms	< 460
QTc Bazzet:	425	ms	< 460
QTc Fridericia:	422	ms	< 460

Die EKG Parameter liegen im Normbereich.

