# Sachverzeichnis

A = Vorhof AAI-Stimulation 120, 238

Aberranz: siehe Leitungsabberanz Ableitung

- bipolare 14
- Brustwand- 14
- Extremitäten- 14
- unipolare 14

Acquired long OT-syndrome; siehe OT-Syndrom, langes

ACS = akutes Koronarsyndrom 75,

Aimalin, Demaskierung eines verborgenen Brugada-Syndroms 115

ALB = akzessorische Leitungsbahn

Aneurysma, linksventrikuläres 80 Angina pectoris, instabile 81 Anteroseptalinfarkt, im Endstadium 289

Aortenklappenfehler 50

Aortenklappeninsuffizienz, Hypertrophie 69

Aortenstenose 324

Arrest, sinu-atrialer 164

Arrhythmie

- absolute 103
- respiratorische 38, 152
- respiratorische bei Kindern und Jugendlichen 130

Arrhythmogene rechtsventrikuläre Dysplasie/Kardiomyopathie (ARVD/C) 116

Artefakte 145

Arteria circumflexa, Ischämie 324 ARVD/C = Arrhythmogene rechtsventrikuläre Dysplasie/Kardiomyopathie 116

Atrioventrikuläre Überleitung (AV-Überleitung) 12

- wechselnde 327

Automatiezentrum

- primäres 42
- sekundäres 41, 44, 104
- tertiäres 41, 45, 104
- tief gelegenes 42

AV = atrioventrikulär

AV-Block 43

- partieller; siehe AV-Block II°
- totaler; siehe AV-Block III°

AV-Block I° 19, 43, 158, 191, 288, 289, 325, 327

- Dauer 43

AV-Block II° 43, 101

- fortgeschrittener 44
- Typ II (Mobitz) 43, 160
- Typ I (Wenckebach) 43
- Typ Mobitz, bei Kindern und Jugendlichen 130

AV-Block III° 44, 162

- distaler 44
- Ersatzzentrum 44
- prognostische Bedeutung 45
- proximaler 44

AV-Dissoziation 109

- komplette 162

AV-Ersatzrhythmus; siehe Ersatzrhythmus, AV-junktionaler

AV-Intervall; siehe PO-Zeit

AV-junktionale Region 46

AV-junktionaler Rhythmus; siehe Ersatzrhythmus, AV-junktionaler

AVK = AV-Knoten

AV-Knoten 14

- schnell leitender 20

AV-Knoten-(Reentry-)Tachykardie 98, 218

- bei Kindern und Jugendlichen 133
- fast pathway 98
- slow pathway 98

AV-Überleitung 12

- wechselnde 327

Bazett-Formel 66 Bedarfsschrittmacher 119 Befundung EKG, Systematik 135 Bewegungsartefakte 145 Bigeminus 109 Block

- atrioventrikulärer; siehe AV-Block
- bifaszikulärer 55, 180
- faszikulärer 23
- sinuatrialer: siehe SA-Block
- trifaszikulärer 44.55

Bradykardie, bei Kindern und Jugendlichen 130

Bradykardie-Tachykardie-Syndrom 42

Brugada-Syndrom 113, 290

- manifestes 113
- verborgenes 114

Brustwandableitungen 14

- anteriore 17
- anteroseptale 17
- bei Situs inversus cordis 128

- dorsale 15
- Horizontalebene 17
- laterale 16, 17
- mittlere 15
- nach Nehb 14
- nach Wilson 15
- rechtspräkordiale 17
- rechtsthorakale 15

Cabrera-Kreis 26 CMT = Circus-movement-Tachykardie 100, 139 Congenital long QT-syndrome; siehe QT-Syndrom, langes Cor pulmonale, akutes 90 CRT = Resynchronisationstherapie,

CS = Sinus coronarius 124

kardiale 124

### $\Box$

DDD-Stimulation 120 Delta-Welle 21, 99 Depolarisation

- abnorme 19
- ektope atriale 19
- vorzeitige 99

Dextrokardie 127

Dextroposition 127 Digitalis-Therapie

- Erregungsrückbildungsstörungen 191
- Sinusbradykardie 192
- ST-Strecken-Hebung 63
- ST-Strecken-Hebung bei Kindern und Jugendlichen 131

Dreieck der Dysplasie 117 Dreikammerschrittmacher 124

Dystonie, vegetative 39

## Ε

Eichung 142 Eichzacke 142

Einkammerschrittmacher 119

Einkanalmonitor-EKG-Ableitung 126

Einthoven-Ableitungen 14 Einthoven-Dreieck 14

- EKG
- bei Situs inversus cordis 127
- kontinuierliches: siehe Monitor-
- normales 150, 325

**EKG-Ableitung** 

- Fehlermöglichkeiten 145

- Kinder und Jugendliche 129

EKG-Artefakte 145

EKG-Auswertung 141

**EKG-Befundung** 

- Systematik 135

EKG-Beispiele 148

EKG-Geräte 143

EKG-Lineal 143

EKG-Papier 15, 142

EKG-Übungen 293

EKG-Veränderungen

- pathologische 132

Elektrodenanlegepunkte 14

Elektrolytstörungen 95

Epsilon-Potenzial 117

Erregungsausbreitung

- intraatriale 12

- intraventrikuläre 12, 23, 25

Erregungsausbreitungsstörung

- intraatriale 19, 49

- intraventrikuläre 23, 51

Erregungsbildung 12

Erregungsleitungsbündel, abnormes 20

Erregungsleitungsstörung 20

- intraatriale 19, 49

- intraventrikuläre 23, 51

Erregungsrückbildung

- intraatriale 12

- intraventrikuläre 12, 23

Erregungsrückbildungsstörung

- bei Digitalis-Therapie 191

- bei Hypertrophie 63

- bei Präexzitationssyndrom 64

- bei Schenkelblock 64

- in anterolateralen Ablei-

tungen 164

- intraventrikuläre 59

- unspezifische 326

Ersatzrhythmus, AV-junktio-

naler 42, 46, 47, 164

Erstickungs-T 76

Exitblock 120

Extrasystole

- linksventrikuläre 108

- monomorphe 109

- monotope 109

- polymorphe 109

- polytope 109

- rechtsventrikuläre 108

- supraventrikuläre 97, 216

- ventrikuläre 108

Extremitätenableitungen 14

- bei Situs inversus cordis 127

- bipolare 14

- diaphragmale 15

- inferiore 15

- Lagetypbestimmung 26

- laterale 16

- nach Einthoven 14

- nach Goldberger 14

- unipolare 14

F

F = Herzfrequenz

Fast pathway 98

Faszikel

- linksanteriorer 12, 54

- linksposteriorer 12, 54

Filter 142

Flatterwellen 104

Flimmerwellen 103

Frequenzdissoziation 47

Frequenzfilter 142

Fusionsschlag 191

FW = Flimmerwellen 262

G

Gen-Mutationen bei ARVD/C 117 Goldberger-Ableitungen 14

Н

Halbseiteneffekt, Digitalis-Therapie 63

Hauptvektor 25, 26

Hemiblock

linksanteriorer (LAH) 29, 31,52, 56, 178, 223, 286, 287, 289,326, 327

- linksposteriorer (LPH) 29, 31, 52, 56

Herzachse, elektrische 25

- Abweichung nach links 29

- Abweichung nach rechts 29

- Bestimmung 27

Herzerkrankungen, entzündliche

- Myokarditis 91

- Perikarditis 91

Herzfehler, angeborene 130 Herzfrequenz

- bei Kindern und Jugendli-

chen 129, 133 - Bestimmung 34

- normale 38

Herzfrequenzstarre 38

Herzfrequenzvariabilität, physiologische 38

Herzinfarkt; siehe Myokardinfarkt Herzinsuffizienz

- nicht beeinflussbare 124

- NYHA III-IV 124

Herzkrankheit

- ischämische 50

- koronare 81, 324, 327

Herzrasen 116

Herzrhythmus, Bestimmung 34

Herzrhythmusstörungen 38

- bradykarde 119, 125

- häufigste 107

- im Monitor-EKG 126

- lebensbedrohliche 95

- supraventrikuläre 97

- tachykarde 126

- Tipps zur EKG-Befundung 137

- ventrikuläre 91, 108

Herzschrittmacher; siehe Schritt-

HF = Herzfrequenz; siehe Herzfre-

Hinterwand

- inferiore, Repräsentation 16

– posteriore, Repräsentation 16, 17

Hinterwandinfarkt

- diaphragmaler 30

- im Folgestadium 206

- inferiorer 30, 199, 202

- O-Zacke 22

His-Bündel 14

His-Bündel-EKG 45

Horizontalebene 15

Hyperkaliämie 95, 214

Hyperkalzämie 96

Hypermagnesiämie 96

Hypernatriämie 96

Hypertrophie

bei Aortenklappeninsuffizienz 69

bei Mitralklappeninsuffizienz 69

biventrikuläre 72

Erregungsrückbildungsstörungen 63

- linksventrikuläre 69, 70, 71, 288,

- rechtsventrikuläre 31, 71, 74

Ursachen 69

– Zeichen 69

Hymalyaliämsia Of

Hypokaliämie 95

Hypokalzämie 96 Hypomagnesiämie 96

Hyponatriämie 96

ı.

Impuls, elektrischer 12 Indifferenztyp 26, 325 Infarkt; siehe Myokardinfarkt Inkompetenz, chronotrope 42

330

#### Ischämie

- Innenschicht 62
- Koronararterie, rechte 324
- ST-Strecken-Hebung 62

# J

James-Bündel 20 Jervell-Lange-Nielsen-Syndrom 66 J-Punkt 23 I-Welle 23

### K

Kalibrierung 16 Kalium-Stoffwechsel 95 Kalzium-Stoffwechsel 96 Kammererregung, initiale 22 Kammerflattern 110 Kammerflimmern 110 Kammerkomplex, gespaltener 13 Kammerleitungsschenkel; siehe Tawara-Schenkel Kammerrepolarisation 23 Kammertachykardie; siehe Tachykardie ventrikuläre Kardiometer: siehe EKG-Lineal Kardiomyopathie, dilatative 50 Kartagener-Syndrom 127 Kent-Bündel 21 Kerbe 109 Knotenersatzrhythmus; siehe Ersatzrhythmus, AV-junktionaler Kontraktionsstörung, rechtsventrikuläre 117 Koronararterie - rechte 324

Koronarsyndrom, akutes (ACS) 81

Kreislaufstillstand, akuter 66

### П

LA = linker Vorhof Lagetyp

- Bedeutung 29

- Verschluss 81

- bei Hypertrophie 30
- bei Infarktnarbe 30
- bei Vindam und lugan
- bei Kindern und Jugendlichen 129
- bei linksanteriorem Hemiblock 31
- bei linksposteriorem Hemiblock 31
- Bestimmung 25
- Darstellung 26
- Einflussfaktoren 30
- pathologischer 29
- physiologischer 29
- Sonderformen 27

LAH = linksanteriorer Hemiblock; siehe Hemiblock, linksanteriorer

Lateralinfarkt, isolierter 87

- Leitungsaberranz 326 bei Vorhofflattern 106
- bei Vorhofflimmern 106, 226
- QRS-Deformation 106
- QRS-Verbreiterung 106
   Leitungsbahn
- akzessorische 20
- atrio-noduläre 20
- atrio-ventrikuläre 20
- Leitungsbündel
- abnormes 20
- muskuläres akzessorisches 20

Leitungsfaszikel 12, 54

Lewis-Index 70

Linie, isoelektrische 23

Linksherzhypertrophie 70

- mit Linksherzschädigung 195 Linksschenkelblock (LSB) 108

- bei Kindern und Jugendlichen 131
- bifaszikulärer 52
- kompletter 51, 53, 174, 288, 324

Linkstyp 26

- überdrehter 26, 29, 32
- Ursachen 29

LPH = linksposteriorer Hemiblock; siehe Hemiblock linksposteriorer

LSB = Linksschenkelblock; siehe Linksschenkelblock (LSB)

LT = Linkstyp; siehe Lagetyp, Sonderformen

Lungenarterien-Embolie 90, 210 LV = linker Ventrikel 30, 54

#### M

m = milli

Magnesium-Stoffwechsel 96 Millimeterpapier; siehe EKG-Papier Mitralklappeninsuffizienz, Hypertrophie 69

mm = Millimeter Monitor-EKG 125

Muskelpotenziale 145

- Myokardinfarkt akuter 62, 76, 80
- akuter inferiorer 202
- alter 78
- anterolateraler 87, 327
- Ätiologie 81
- Befundlokalisation 88
- Definition 81
- Diagnose 75
- diaphragmaler 30, 85
- Einteilung, elektrokardiografische 81

- Endstadium 78
- Folgestadium 78
- frischer inferolateraler 325
- Infarktlokalisation 82
- Infarkt-Q 79
- inferiorer 32, 85
- inferolateraler 77,87
- inferoposterolateraler 290
- Initialstadium 76
- intramuraler 76
- Lagetyp 30
- lateraler 87
- Narbe 30
- Non-ST-Strecken-Elevations-Myokardinfarkt (NSTEMI) 63, 75
- posteriorer 86
- posterolateraler 87
- rechtsventrikulärer 88
- spiegelbildliche Infarktzeichen 86
- ST-Strecken-Elevations-Myokardinfarkt (STEMI) 62, 75
- subendokardialer 78
- transmuraler 76
- Zwischenstadium 78 Myokarditis 91.93

#### Ν

Natrium-Kanal-Blockade, bei Brugada-Syndrom 114 Natrium-Stoffwechsel 96 Nehb-Ableitungen 14 Nicht-ST-Strecken-Hebungs-Infarkt (NSTEMI) 63, 75 Niedervoltage, Perikarderguss 92 Non-Q-Infarkt 76 Notch 109

NSTEMI = Non-ST-Strecken-Elevations-Myokardinfarkt 63, 75

### 0

Oberflächen-EKG 12, 117 Oversensing 120

#### Р

Pacemaker tachycardia; siehe Schrittmachertachykardie Palpitationen 67, 116 Papiergeschwindigkeit 141 Parasystolie 108 Pardee-Q 22, 79 PAT = paroxysmale atriale Tachykardie

Pause, kompensatorische 108

P-biatriale 50, 168

P-dextroatriale 49

- bei Kindern und Jugendlichen 130

- bei Lungenarterien-Embolie 91 Perikarderguss, Niedervoltage 92 Perikarditis

- akute 62, 91, 212

- chronische 93

Perikardtamponade 92 Perimyokarditis 94

Phase, präautomatische 44

P = intraatriale Erregungsausbreitung; siehe Erregungsausbreitung intraatriale

P-mitrale; siehe P-sinistroatriale PP-Intervalle

- konstante 38

- zunehmend verkürzte 40

P-pulmonale; siehe P-dextroatriale

PQ = PQ-Zeit 13, 19

Präexzitationssyndrom 21, 99

- Erregungsrückbildungsstörungen 64

Präsynkopen 66

Projektionsebene, frontale 25

progr. = progredient

P-sinistroatriale 50, 166, 287, 288, 289, 290, 324, 325, 327

- bei Kindern und Jugendlichen 130

Purkinje-Faser-System 14

P-Welle 18

- biphasische 50

- doppelgipfelige 50

- negative 18

- Normalbefunde 49

- pathologische 18

- positive 18

- überhöhte Amplitude 49

- Vektor 25

- verbreiterte 50

# 0

ORS = intraventrikuläre Erregungsausbreitung; siehe QRS-Komplex QRS-Komplex

- aberrant geleiteter 106

- bei Kindern und Jugendlichen 131

- bei Myokardinfarkt, Endstadium 79

- Dauer 22

- deformierter 23, 51

- gespaltener 13

- Hauptvektor 25

- normaler 22

- verbreiterter 51, 100

- verlängerter 22

**OS-Komplex** 79

OT = OT-Zeit 13

QTc = frequenzkorrigierte

QT-Zeit 66 OT-Syndrom

- kurzes, bei Kindern und Jugendlichen 132

- langes 66, 192

OT-Zeit

- absolute 66

- frequenzkorrigierte (QTc) 66

- Normwerte 69

- relative 66

- verkürzte 96

- verlängerte 96, 193

Q-Wellen-Infarkt 76

Q-Zacke 13, 22

- normale 22

- pathologische 22

RA = rechter Vorhof Ramus interventricularis anterior 82

Rechtsherzbelastung

- bei Lungenarterien-Embolie 211

- S-Persistenz 59

Rechtsherzhypertrophie 71

- mit Rechtsherzschädigung 197,

Repräsentation in Brustwandableitungen 17

Rechtsschenkelblock (RSB) 108

- bei Kindern und Jugendlichen 131

- bei Lungenarterien-Embolie 90

- inkompletter 170, 217, 286, 289,

- kompletter 52, 53, 172, 286, 327

Rechtstyp 26

- überdrehter 26

- Ursachen 29

Reentry-Tachykardie; siehe AV-Knoten-Tachykardie

Reizbildung 12 Repolarisation

- intraatriale 12

- intraventrikuläre 12, 23

Repolarisationssyndrom, frühes 132

Resynchronisationstherapie,

kardiale (CRT) 124

Rhythmusstörungen; siehe Herzrhythmusstörungen

Romano-Ward-Syndrom 66

R-Progression 22

- gestörte 22, 57, 58, 182

RR-Intervalle, zunehmend verkürzte 40

RSB = Rechtsschenkelblock; siehe Rechtsschenkelblock (RSB)

Ruhe-EKG, Befunde 117

RV = rechter Ventrikel 30

R-Verlust 23

- in Brustwandableitungen 57

R-Zacke 13, 22

- Knotung 51

- plumpe 51

- schematische Darstellung 22

R-Zacken-Aufbau; siehe R-Progres-

R-Zacken-Verlust: siehe R-Verlust

# 5

SA = sinuatrial

SA-Block 39

- fortgeschrittenener 41

SA-Block I° 40

SA-Block II° 40, 41

- Typ II (Mobitz) 40

- Typ I (Wenckebach) 40

SA-Block III° 41

Sägezahnmuster 104

Sagittaltyp

- pathologischer 29

- physiologischer 29

- Vorkommen 27

SA-Überleitung 12

SA-Überleitungsstörung; siehe

SA-Block

Schädigung, myokardiale 176 Schenkelblock 23, 52

- Erregungsrückbildungsstörungen 64

- faszikulärer 55

- kompletter 52, 55

- ST-Strecken-Senkung 64

Schrittmacherdefekte 120

Schrittmacher-EKG 119

- mit AAI-Stimulation 287

- mit VVI-Stimulation 325

Schrittmacher-Spike 119

Schrittmachertachykardie 122

Schwindel 66, 67

Seitenwandinfarkt

SCN5A-Gen-Mutation 113

s(ek) = Sekunde

Seitenwand, linksventrikuläre 17

- Herzachsendrehung 33

- Q-Zacke 22

Sick-Sinus-Syndrom (SSS) 42

Sinuatriale Überleitung (SA-Über-

leitung) 12

Sinusarrest 42

Sinusarrhythmie 34, 38

- normofrequente 38

Sinusbradyarrhythmie 34, 38, 156

Sinusbradykardie 34, 38, 324

- bei Digitalis-Therapie 192
- pathologische 42
- physiologische 42

Sinus coronarius (CS) 124

Sinusknoten 12

Sinusknotenarrest 42

Sinusknotenfunktionsstö-

rungen 42

Sinusknotensyndrom 42

Sinusrhythmus

- Bestimmung 34, 38
- normaler 38, 150

Sinustachyarrhythmie 38

Sinustachykardie 38, 154, 201,

205, 288

SK = Sinusknoten; siehe Sinusknoten

SM = Schrittmacher; siehe Schrittmacher

S<sub>I</sub>-Q<sub>III</sub>-Typ

- bei Lungenarterien-Embolie 90
- Vorkommen 28

 $S_{I}$ ,  $S_{II}$ ,  $S_{III}$ -Typ 27

Situs inversus cordis 127

Slow pathway 98

Sokolow-Lyon-Index 70

S-Persistenz 57, 184

- in Brustwandableitungen 184
- Ursachen 57

Spitzenumkehr-Tachykardien; siehe Torsade-de-pointes-Tachy-

kardie (TdP)

SSS = Sick-Sinus-Syndrom 42

Steiltyp 26

- Ursachen 29

ST = ST-Strecke; siehe ST-Strecke STEMI = ST-Strecken-Elevations-

Myokardinfarkt 62,75

ST-Hebung; siehe ST-Strecken-Hebung

Stimulation

- AV-sequenzielle 120
- künstliche atriale 119
- ST-Senkung; siehe ST-Strecken-Senkung

ST-Strecke 23

- Beurteilungskriterien 60
- isoelektrische 23
- schulterförmig angehobene 117

ST-Strecken-Elevations-Myokardinfarkt (STEMI) 62, 75

ST-Strecken-Hebung 59

- aus dem absteigenden R 24
- aus dem aufsteigenden S 24
- bei akutem Myokardinfarkt 62,
- bei akuter Perikarditis 62

- bei Digitalis-Therapie 63
- bei Perikarditis 24
- reziproke 17

ST-Strecken-Senkung

- aszendierende 24
- bei Hypokaliämie 95
- bei Innenschichtischämie 62
- bei Schenkelblock 64
- deszendierende 24
- Formen 24
- horizontale 24
- in inferolateralen Ableitungen 324
- reziproke 17

ST-Strecken-Veränderungen

- bei Erregungsrückbildungsstörungen 61,62
- bei Kindern und Jugendlichen 131
- bei Myokardinfarkt, Endstadium 79
- Verteilungsmuster in Ableitungen 61

ST-T 13

SVES = supraventrikuläre Extrasystolen; siehe Extrasystole, supraventrikuläre

Synkope 66, 116

S-Zacke 13

- Knotung 51
- persistierende 22
- plumpe 51
- schematische Darstellung 22

### Т

T = T-Welle; siehe T-Wellen Tachyarrhythmia absoluta 286 Tachykardie

- anhaltende 109
- antidrome 100
- AV-iunktionale 47
- AV-Knoten-(Reentry-) 98, 99, 218
- bei akzessorischen Leitungsbahnen 98
- bei Kindern und Jugendlichen 130
- Circus-movement- 100, 139
- ektop atriale 101, 222, 287
- multifokale atriale 102
- orthodrome 100
- paroxysmale 133
- supraventrikuläre 97, 133
- ventrikuläre 109, 117, 325, 326

Tawara-Schenkel 19

- Unterbrechung 51

TdP = Torsade-de-pointes-Tachykardie 67 T-Negativierung

 bei Kindern und Jugendlichen 132

- präterminale 24, 60, 186
- terminale 24, 60, 93, 188

Torsade-de-pointes-Tachykardie (TdP) 67, 132

Triangle of dysplasia 117

Trigeminus 109

Troponin 75

 $T/U\text{-}Verschmelzungswelle \ 96$ 

T-Welle 23

- abgeflachte 59, 178
- Amplitude 60
- Beurteilungskriterien 61
- Gipfel 61
- hohe, spitze 25
- isoelektrische 60
- konkordant negative 24
- Morphologie 60
- normale 24
- präterminal negative 24, 60, 186
- terminal negative 24, 60, 93, 188
- Tiefpunkt 61
- überhöhte 25,60
- vegetative 25, 65
- Vektor 25
- Veränderungen 65, 79
- zeltförmige 25, 65, 95

T-Wellen-Abflachung 24, 60

T-Wellen-Negativierung; siehe

T-Negativierung T-Wellen-Überhöhung 25, 60

- T-Wellen-Veränderungen Ursachen 65
- Verteilungsmuster in Ableitungen 61

#### U

Überleitung

- atrioventrikuläre (AV-Überleitung) 12
- sinuatriale (SA-Überleitung) 12

Überleitungsstörung

- atrioventrikuläre; siehe AV-Block
- sinuatriale: siehe SA-Block

üLT = überdrehter Linkstyp; siehe

Lagetyp, Sonderformen Umschlagzone 22

Undersensing 120

- atriales 122

U-Welle

- bei Hypokaliämie 95
- bei Kindern und Jugendlichen 132

V

V = Volt

Vagotonie, bei Kindern und Jugendlichen 132

VDD-Stimulation 121

Vektoren, Lagetypbestimmung 25 Vektorrichtungen 14

Ventrikelhypertrophie

– ST-Strecken-Veränderungen 63 VES = ventrikuläre Extrasystolen

108, 231

VH = Vorhof Vorderwand

Repräsentation 16
Vorderwandinfarkt 82

- alter supraapikaler 325

- anterolateraler 83
- anteroseptaler 83
- ausgedehnter 82, 201

- im Endstadium 79, 208, 223, 289
- im Zwischenstadium 204
- O-Zacke 22
- R-Progression, gestörte 58
- supraapikaler 82, 209

Vorderwandspitzeninfarkt 82

Vorhof, Druck 50

Vorhoferregung 12, 18

- retrograde 19

Vorhofflattern 103

- Leitungsaberranz 106
- Typ I 104, 228
- Typ II 104

Vorhofflatterwelle 104 Vorhofflimmern 103, 286

- Leitungsaberranz 106
- mit absoluter Arrhythmie 103, 225, 288
- mit tachykarder Überleitung 326
- normofrequentes 224

Vorhofflimmerwellen 103 Vorhofleitungsstörungen; siehe Leitungsstörungen, intraatriale VVI-Stimulation 119, 325

#### W

Wechselstromüberlagerungen 145 Wilson-Brustwandableitung 15 Winkelgrade, Lagetypen 26 WPW-Syndrom = Wolff-Parkinson-White-Syndrom 99, 133, 220

Z

Zirkel 143 Zweikammerschrittmacher 120