

3-D-Rotationsangiographien	<b>56 (rd 20%)</b>	Diagn. vor Glenn un Fontan; PPVI; Pulmonalarterien			
Hybrid-Eingriffe	<b>4</b>	Sternaler Zugang, Fisteln, Isthmus			
Mehrfachinterventionen	<b>14</b>				
<b>Altersverteilung</b>					
	<b>gesamt</b>	<b>&lt; 4 Wo</b>	<b>4 Wo - 1a</b>	<b>1 - 18a</b>	<b>&gt; 18a</b>
<b>DIAGNOSTISCHE Herzkatheter</b>	<b>102</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>63</b>	<b>4</b>
davon PH-Testung	<b>8</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	
<b>Embolisationen   Okklusionen</b>					
ASD, PFO, Fontan-Fenestration	<b>10</b>			<b>10</b>	
PDA	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
APCA	<b>15</b>		<b>4</b>	<b>11</b>	
Fistel zu CS, Lungenfistel	<b>2</b>			<b>2</b>	
<b>Valvuloplastien</b>					
Aortenklappe	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		
Pulmonalklappe	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
<b>Angioplastien</b>					
Isthmus	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	
Pulmonalarterien / APCA	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>2</b>
System-/Pulmonalvenen	<b>1</b>		<b>1</b>		
<b>Stents</b>					
Isthmus	<b>5</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
RVOT / Pulmonalarterien / Konduits	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	
Duktus / BT-Shunt	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>Varia</b>					
BAS	<b>9</b>	<b>9</b>			
Transkatheter-Pulmonalklappe	<b>5</b>			<b>5</b>	
Myokardbiopsie	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Intrauterine Interventionen</b>					
Aortenklappe	<b>8</b>				
Pulmonalklappe	<b>0</b>				
VH-Stent	<b>2</b>				
<b>Lymphatische Interventionen</b>					
	<b>7</b>				
<b>EPU</b>					
diagnostisch	<b>6</b>			<b>6</b>	
Ablation	<b>23</b>			<b>23</b>	
<b>Hybrid-Eingriffe</b>					
FK-Bergung	<b>2</b>			<b>2</b>	
<b>INTERVENTIONELLE Herzkatheter</b>	<b>184</b>	<b>23</b>	<b>31</b>	<b>122</b>	<b>8</b>
<b>DIAGNOSTISCHE Herzkatheter</b>	<b>110</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>67</b>	<b>2</b>
<b>GESAMT Herzkatheter</b>	<b>294</b>	<b>34</b>	<b>61</b>	<b>189</b>	<b>10</b>