

| Primäre Prozeduren  | Anzahl |
|---|--------|
| <b>ASD - Verschluss</b><br>- Sinus venosus ASD   Warden (6)<br>- ASDV + PAPVC   | 23     |
| <b>VSD - Verschluss</b><br>- einschl. VSD repair, Primary closure (2)<br>- VSD multiple repair (1)  | 28     |
| <b>Norwood - Operation</b>  | 14     |
| <b>Comprehensive Stage 2</b>  | 2      |
| <b>Bidirektionale Glenn - Operation</b><br>- einschl. bilateral   | 23     |
| <b>Fontan - Operation</b><br>- fenestrated; non-fenestrated<br>- Fontan -Atrioventricular valvuloplasty (1)   | 18     |
| <b>Aortenbogenrekonstruktion</b><br>- einschl. Aortenisthmusstenose - Repair (8)<br>- Aortic arch repair + VSD repair (6)   | 26     |
| <b>Arterielle Switch - Operation</b><br>- einschl. Arterial Switch Operation + VSD Repair + Aortic Arch Repair (4)  | 9      |
| <b>Fallot'sche Tetralogie - Korrektur</b><br>- trans   nontransanular patch<br>- Absent pulmonary valve rapair (2)<br>- pulmonary atresia - VSD repair (1)<br>- no ventrunculotomy (1)<br>- Unifocalization MAPCA's (4) | 18     |
| <b>TOF - AVC (AVSD) repair</b>  | 1      |
| <b>Lungenvenenanomalien</b><br>- Totale Lungenvenenfehlmündung<br>- Partielle Lungenvenenfehlmündung<br>- TAPVC repair<br>- Pulmonary venous stenosis repair  | 1      |
| <b>AV-Kanal - Korrektur</b><br>- complete   incomplete  | 15     |
| <b>Conduit - Implantaion, RV to PA</b><br>- einschl. Conduit reoperation  | 23     |
| <b>Ross - Operation</b><br>- einschl. Ross-Kono procedure (6)   | 16     |
| <b>Sonstige Aortenwurzelsätze</b><br>- Valve sparing (7)<br>- Homograft (4)<br>- Mechanical (1)<br>- Konno procedure (4)  | 16     |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Klappenreparatur</b><br>- Aorta (3)<br>- Pulmonal (6)<br>- Mitral (5)<br>- Tricuspid - einschl. Ebstein (4)  | <b>18</b> |
| <b>Korrektur Subaortenstenose</b><br>- einschl. Mod. Konno<br>- Myektomie (1)   | <b>4</b>  |
| <b>Anatomische Korrektur der congenital korrigierten Transposition der großen Arterien   Double Switch   TGA</b><br>- Congenital korrigierte TGA Switch + Rastelli  | <b>3</b>  |
| <b>Rastelli</b>   | <b>1</b>  |
| <b>Truncus arteriosus repair   TAC</b>  | <b>1</b>  |
| <b>En bloc Rotation der Ausflusstrakte</b>  | <b>1</b>  |
| <b>DORV, Intraventricular tunnel repair</b>   | <b>1</b>  |
| <b>Modifizierter Blalock-Taussig Shunt (MBTS)</b><br>- einschl. Reoperation   | <b>7</b>  |
| <b>Sonstige OP´s mit HLM, einschl:</b><br>- ASD creation   enlargement (2)<br>- PDA closure surgical (4)<br>- Anomalous systemic venouse connection repair (1)<br>- RVOT procedure (1)<br>- Aortic stenosis, Supravalvar, Repair (2)<br>- Anomaliöus origin of coronary artery from pulmonary artery repair (1) | <b>23</b> |
| <b>Sonstige OP´s ohne HLM, einschl:</b><br>- PA banding (9)<br>- Schrittmacherimplantation (6)<br>- Pacemaker procedure (6)<br>- Vasular ring repair (2)  | <b>28</b> |

|                    | <b>mit HLM</b> | <b>ohne HLM</b> | <b>Gesamt</b> |
|--------------------|----------------|-----------------|---------------|
| <b>Kinder</b>      | 248            | 44              | 292           |
| <b>GUCH   EMAH</b> | 22             | 5               | 27            |
| <b>Gesamt</b>      | <b>270</b>     | <b>49</b>       | <b>319</b>    |

Die Zahlen basieren auf der ECHSA Datenbank