

Tabelle 1) Struktur der Herzkatheterversorgung in Österreich.

Table 1) Structure of supply with cardiac catheterization in Austria.

	Coronary Angiography 1998-2002	PTCA=PCI 1998-2002
Number of Centers	27/28/31/31/31	22/22/26/29/29
Number of Rooms	34/36/39/39/40	28/29/34/37/38
Number of physicians	141/166/170/170/191	81/84/104/102/127
Centers with heart surgery	9	9
Centers with database	17/18/20/25/25	
e-mail and/or http-address	8/20/26/27/25	

**Tabelle 2) Fallzahlen intracoronarer Interventionen in Österreichs
Herzkatheterlabors 2000-2002**

Original Fragebogen der European Society of Cardiology (ESC)

Table 2) Country Summary: Catheter Interventions, European Statistics 2000-2002; Austria

	2000: n (%)	2001: n (%)	2002: n (%)
Coronary angiography (Cases)	35.558	38.714	41.051
PCI (Cases)	10.469 (29%)	12.053 (31%)	13.581 (33%)
--Multivessel PCI in one session	1502 (14,4%)	1626 (13,4)	1933 (14,2%)
-PCI for ongoing infarction	1153 (11,0%)	1106 (9,2%)	1591 (11,7%)
--PCI for emergency	-----	-----	278
-PCI during diagnostic study (ad hoc)	8081 (77%)	9389 (78%)	12151 (90%)
-Radial or brachial approach	220 (2,1%)	380 (3,2%)	336 (2,5%)
-Puncture site closing device	2986 (28,5%)	3837 (32%)	6860 (50%)
-PCI complication=infarction	160 (1,5%)	192 (1,6%)	129 (0,95%)
-- new Q wave	-----	-----	18
-Emergency CABG-OP	16 (0,15%)	19 (0,16%)	17 (0,12%)
-In-hospital deaths	69 (0,66%)	74 (0,61%)	101 (0,74%)
Stent(cases)	7973 (76%)	9756 (81%)	11455 (84%)
-left main stents	-----	-----	99
-Multiple stents	2117	2334	2181
-drug eluting stents	-----	-----	620 (5,4%)
--Sirolimus	-----	-----	595
--Paclitaxel	-----	-----	25
Directional atherectomy	6	5	9
Rotablator	224	226	233
Ultrasound Therapy	11	11	1
Brachytherapie	59	101	163
Clot catcher/ remover	39	45	148
Intracoronary Doppler	78	64	3
And/or pressure	75	181	181
Intracoronary ultrasound (diagnostic)	456	500	768
Intra-aortic balloon pump during PCI	65	83	102
Other devices	31	37	56
Platelet glycoprotein IIb/IIIa antagonist	2316 (22,1%)	2600 (21,6%)	2441 (18%)
Nonionic contrast medium in PCI	8710	7327	7894

Tabelle 3) Parameter, welche Inhalt der Gesamt-Europäischen Statistik sind, aber keinen unmittelbaren Zusammenhang mit der Koronarangiographie und KHK aufweisen. Österreich 1999-2002.

Table 3) Further Parameters which are part of the European statistics but not immediately connected to coronary angiography and coronary artery disease. Austria 1999-2002

	1999	2000	2001	2002
Transmyocardial Laser Revascularization	-	16	16	16
Alcohol ablation for septal hypertrophy	-	4	3	4
Myocardial Biopsies	95	125	163	176
Diagnostic Electrophysiology	1.614	1625	1732	1770
Elektrophysiologic Ablation	1.005	1.099	1265	1302
Mitral Valvuloplasty (Adults)	19	14	24	20
Defect closure by Catheter (Adults)	24	79	100	162
Carotid artery intervention	60	61	98	89
Iliac or leg artery intervention	-	-	-	118
Renal artery intervention	-	-	-	63
Spinal cord stimulation (SCS) for AP	-	-	-	4

Tabelle 4) Daten aus Österreichs diagnostischen Herzkatheterlabors im Jahr 2002 und weitere PCI-Daten, welche in der Europäischen Statistik nicht enthalten sind.

Table 4) Austrian Diagnostic Parameters which are not part of the European statistics and further PCI- Parameters of the year 2002

		PCI	
	Diagnostischer Herzkatheter	elektiv	akut im Myokardinfarkt
Coronarangiographien (Gesamtfälle)	41.051		
- Todesfälle	19		
PCI (alle koronaren Interventionen)		11.990	1.591
- Todesfälle		31	70
Eingriffe im Infarkt OHNE Schock	1.421		1.327
- Todesfälle	3		26
Eingriffe im Infarkt MIT Schock	293		264
- Todesfälle	10		44
Myokardinfarkte (als Komplikation)	26	92	37
- definiert durch CPK	22	55	6
- definiert durch Troponin	2	18	2
Rev.neurolog.Komplikationen	41	15	8
Irrev.neurolog.Komplikationen	10	3	2
Periph. Gefäßkomplikationen (jede Definition)	245	155	31
- mit Operation	68	40	5
- mit Transfusion	13	22	4
KM-Reaktionen	127	10	4
Linksventrikuläre Angiographie	20.894		
Rechtsherzkatheter	3.453		