



# QUALITÄTSSICHERUNG 2002

<b>A</b>	<b>ZENTRUM</b>	Nr: <input type="text"/>
<p><u>Zentrums-Stempel:</u></p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>		
<p><input type="checkbox"/> <b>CORONAR-ANGIOGRAPHIE</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>PCI</b></p>		

<b>NOTIZEN</b>	
<b>ANZAHL der Herzkatheter-Tische</b>	<input type="text"/>
<b>Internet-Präsenz</b> <input type="checkbox"/> <b>ja</b> →	<input type="text" value="http://"/> ..... e-mail:
<input type="checkbox"/> <b>nein</b>	
<b>Externe Todesfallanalyse erwünscht</b> <input type="checkbox"/> <b>ja</b> <input type="checkbox"/> <b>nein</b>	
Dateneingabe:	<input type="text" value="- 2003"/>



# QUALITÄTSSICHERUNG 2002

→ **Z-Nr.:**

--

<b>B</b>	<b>KRITERIEN</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>
1	<b>Datenbank</b>		
2	<b>Herzchirurgie erreichbar in 90 Min</b>		
3	<b>Rufbereitschaftsdienst</b> <span style="float: right;">grundsätzlich 24 Stunden</span>		

<b>ÄRZTE</b>				
Bitte in BLOCKSCHRIFT ausfüllen				
	NAME	STATUS	CASE LOAD	
			diagnost. Herzkatheter	PCI
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

STATUS:      **AA**      Ausbildungsarzt  
                          **FA**      Facharzt  
                          **AD**      Additiv-Facharzt  
                          **L**      Leiter



→ **Z-Nr:**

## DIAGNOSTISCHE ZAHLEN DER ÖSTERREICHISCHEN HERZKATHETERLABORS UND ALLE KOMPLIKATIONEN

2002 / NATIONALE STATISTIK

<b>C</b>		<b>Ca</b>	<b>Pci</b>	
		diagnost. Herzkatheter	elektiv	akut im Myokardinfarkt
1	<b>Coronar-Angiographien ( Gesamtfälle )</b>			
2	<b>- Todesfälle</b>			
3	<b>Pci ( alle koronaren Interventionen )</b>			
4	<b>- Todesfälle</b>			
5	<b>Eingriffe im Infarkt OHNE Schock</b>			
6	<b>- Todesfälle</b>			
7	<b>Eingriffe im Infarkt MIT Schock</b>			
8	<b>- Todesfälle</b>			
9	<b>Myokardinfarkte ( als Komplikation )</b>			
10	<b>- definiert durch CPK</b>			
11	<b>- definiert durch Troponin</b>			
12	<b>Rev.neurolog.Komplikationen</b>			
13	<b>Irrev.neurolog.Komplikationen</b>			
14	<b>Periph. Gefäßkomplikationen ( jede Definition )</b>			
15	<b>- mit Operation</b>			
16	<b>- mit Transfusion</b>			
17	<b>KM-Reaktionen</b>			
18	<b>Linksventrikuläre Angio</b>			
19	<b>Rechtsherzkatheter</b>			
20	<b>Myokardbiopsien</b>			
21	<b>Elektrophysiologische Abklärung</b>			
22	<b>Elektrophysiologische Ablation</b>			



**Country Summary**  
**AUSTRIA 2002: 8,05 Mio**  
**Cardiac Catheter Interventions,**  
**European Statistics 2002**

→ **Z-Nr:**

Representative/Delegate for Austria: volker.muehlberger@uibk.ac.at

D	<b>CORONARY</b>	number
1	<b>coronary angiography ( cases )</b>	
2	<b>PCI ( cases )</b>	
3	- multivessel PCI (in 1 session)	
4	- PCI for ongoing infarction	
5	- - PCI for emergency	
6	- PCI during diagnostic study (ad hoc)	
7	- radial/brachial approach	
8	- puncture site closing device	
9	- infarction as complication (by any definition)	
10	- - new Q wave	
11	- emergency CABG	
12	- in-hospital death	
13	- - in-hospital death despite emergency CABG	
14	<b>stent (cases)</b>	
15	- left main stents	
16	- multiple stents	
17	- drug eluting stents	
18	- - Sirolimus	
19	- - Tacrolimus	
20	- - Paclitaxel	
21	<b>directional atherectomy</b>	
22	<b>rotablator</b>	
23	<b>ultrasound therapy</b>	
24	<b>brachytherapy</b>	
25	<b>clot catcher/ remover</b>	
26	<b>intracoronary pressure</b>	
27	<b>intracoronary doppler</b>	
28	<b>intracoronary ultrasound</b>	
29	<b>intra-aortic balloon pump during PCI</b>	
30	<b>percutaneous left ventricular assist pump</b>	
31	<b>other devices</b>	
32	<b>platelet glycoprotein IIb/IIIa antagonist</b>	
33	<b>nonionic contrast medium in PCI</b>	
34	<b>iliac or leg artery intervention</b>	
35	<b>renal artery intervention</b>	
36	<b>carotid artery intervention</b>	
37	<b>transmyocardial laser revascularization</b>	
38	<b>spinal cord stimulation (SCS)</b>	
	<b>OTHER</b>	
39	<b>alcohol ablation for septal hypertrophy</b>	
40	<b>mitral valvuloplasty (interventional)</b>	
41	<b>PDA closure by catheter</b>	
42	<b>PFO closure by catheter</b>	
43	<b>ASD closure by catheter</b>	