

**Indikator (L)
7.30**
Herzchirurgische Eingriffe, Land Sachsen-Anhalt, 2000 - 2011

Jahr	Mit und ohne Herz-Lungen-Maschine (HLM)* durchgeführte Herzoperationen, Linksherzkatheter-Untersuchungen (LKU) und percutane koronare Intervention (PCI)								
	Herzchirurg. Zentren in LSA	Herzop. in LSA	Herzoperationen a.d. Wohnbev. von LSA		Eigenversorgungsgrad in %**	LKU		PCI***	
		insg.	Anzahl	je 1 Mio. Einw.		Anzahl	je 1 Mio. Einw.	Anzahl	je 1 Mio. Einw.
2000	3	2.760	3.709	1.408	72	15.137	5.746	3.900	1.480
2001	3	2.749	3.628	1.401	72	15.830	6.115	4.006	1.547
2002	3	2.483	3.200	1.255	82	16.394	6.432	4.134	1.622
2003	3	2.499	3.299	1.308	75	16.183	6.414	4.182	1.658
2004	3	2.571	3.363	1.348	74	15.883	6.367	4.936	1.979
2005	3	2.779	3.600	1.458	76	18.308	7.413	5.586	2.262
2006	3	3.064	3.955	1.620	76	20.854	8.541	6.345	2.599
2007	3	3.082	3.879	1.608	77	21.363	8.855	7.138	2.959
2008	3	2.849	3.736	1.569	76	21.291	8.939	7.100	2.981
2009	3	2.767	3.590	1.524	74	24.450	10.377	8.039	3.412
2010	3	2.710	3.564	1.526	73	27.029	11.576	9.146	3.917
2011	3	2.683	3.587	1.551	72	•	•	•	•

Datenquelle/Copyright:

bis einschl. 2010: Bruckenberg, E.: Herzbericht

ab 2011: Deutsche Herzstiftung e.V.:

Deutscher Herzbericht 2011

* bis 2004 waren nur die mit HLM durchgeführten Op. enthalten

** Op. an Landesbürgern im eig. Land gemessen an den gesamt. Herzop. an Landesbürgern

*** Percutane coronare Intervention, bis 2005 percutane transluminale Koronar-Angioplastie (PTCA)

• Die Daten zu LKU und PCIs nach Bundesländern lag nur bis 2010 vor.