

Informatik-Kennzahlen der Schweizerischen Informatikkonferenz SIK 2007 - 2012

Jeweils im Sommer verlangt die SIK bei den Kantonen die Informatikkennzahlen vom Vorjahr gemäss dem Leitfaden "Leitfaden Kennzahlen" der SIK Arbeitsgruppe Controlling. Bei der Durchschnittsberechnung aller Kantone (Ø Kantone) wurden von 2007 bis 2009 17 Kantone und seit 2010 22 Kantone miteinbezogen. Bei allen finanziellen Kennzahlen seit 2007 (siehe Tabelle) lag der Kanton Zug mit einer sehr hohen Verfügbarkeit der Anlagen bis auf eine Kennzahl im Jahr 2012 jeweils im oder unter dem Durchschnitt aller Kantone.

Kennzahlen	J2012		J2011		J2010		J2009		J2008		J2007	
	ZG	Ø 22 Kantone	ZG	Ø 22 Kantone	ZG	Ø 22 Kantone	ZG	Ø 17 Kantone	ZG	Ø 17 Kantone	ZG	Ø 17 Kantone
Informatikaufwand / PC-Arbeitsplätze	9952	10'170	8'526	9'955	8'870	10'474	8'858	10'181	10'215	10'390	8'975	9'952
Informatikaufwand / Verwaltungsangestellte	***13'673	11'806	11'021	11'505	11'025	11'971	10'489	11'997	12'043	12'328	12'070	12'074
Informatikaufwand / Einwohner	123	136	96	126	98	139	92	120	103	118	96	106
Informatikaufwand / Aufwand Staatsrechnung	1.4%	1.8%	1.2%	1.2%	1.2%	1.9%	1.1%	1.9%	1.2%	2.0%	1.2%	1.9%

***Informatikaufwand / Verwaltungsangestellte J2012

Ausschlaggebend für die Erhöhung sind die in den Informatikaufwand eingerechneten Abschreibungen der Investitionen. Diese stiegen um 2.2 Mio. (von 4.8 Mio. im Jahr 2011 auf rund 7.0 Mio. im Jahr 2012). Gemäss Leitfaden der SIK muss der Kanton Zug mit rund 1050 Verwaltungsangestellten (Kanton ohne ZUPO, Schulen und Steuerverwaltung) dividieren, was daher die Steigerung von rund 2'000.- pro Verwaltungsangestellten ausmacht.

Zahlenübersicht Anfrage KR Brandenburg

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	durchschn. Wachstum pro Jahr
1 Staatshaushalt Kanton Zug												
LR Informatikaufwand ohne Abs.	11'485'728	11'158'439	9'732'649	8'712'160	9'582'663	11'075'573	13'738'315	14'966'125	15'286'728	15'989'673	17'778'551	
Ord. Abschreibungen	2'326'232	3'050'826	2'964'941	3'031'900	2'694'773	6'780'000	6'463'030	5'798'499	8'255'19	7'634'188	5'695'074	
Zusätzliche Abschr.	2'320'000			26'241'091								
2 Total Aufwand LR	16'131'960	14'209'265	12'697'590	37'985'151	12'277'436	17'885'573	20'201'345	20'764'624	21'112'247	23'623'861	22'269'636	3,90%
Total IT Investitionen Netto	6'237'496	2'349'957	2'265'521	3'580'240	5'919'773	8'658'169	8'450'030	4'810'499	4'539'651	11'149'188	2'899'074	
3 SIK : Informatikaufwand/PC-Arbeitsplätze					8'975	10'215	8'858	8'870	8'528	9'952		
3 SIK : Informatikaufwand/Verwaltungsangestellte					12'070	12'043	10'489	11'025	11'021	13'673		
3 SIK : Informatikaufwand/Einwohner					96	103	92	98	96	123		
3 SIK : Informatikaufwand/Aufwand Staatsrechn.					1,2%	1,2%	1,1%	1,2%	1,2%	1,4%		
4 Anzahl Stelleneinheiten ohne drittfianzierte Stellen	1'280,33	1'323,53	1'356,30	1'358,69	1'376,79	1'416,00	1'522,40	1'560,04	1'572,05	1'608,72	1'665,19	2,73%
5 Anzahl Mitarbeitende	1'551,00	1'585,00	1'658,00	1'678,00	1'710,00	1'771,00	1'938,00	2'012,00	2'046,00	2'142,00	2'241,00	4,04%
5 Anzahl Unternehmen	22'007	23'225	24'316	25'664	27'308	28'592	29'134	29'641	30'126	30'312	30'397	3,28%
5 Anzahl Beschäftigte			86'615			98'857			103'641			
6 Anzahl Einwohnende (ständig)	103'642	105'244	106'496	107'171	109'141	110'384	110'890	113'105	115'104	116'575	118'089	0,57%
7 Teuerung (Basis Mai 2000=100)	102,6	103,4	104,7	105,8	106,5	109,1	108,6	109,4	109,6	108,8	108,6	