Beispiel 1.2 Gemischte Gesellschaft mit einer Besteuerung der Auslandgewinne von 15%		Bemessungsjahre Bemessungsjahre										
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Datenmeldung der Kantone vor Statusau	ufgahe											
Steuerbarer Reingewinn DBG												
(nach allfälligem Beteiligungsabzug)	G_{DBG}	1'000	5'000	3'500								
Steuerbarer Reingewinn aus schweizerischer Quelle	G _{CH}	100	400	200								
Effektiv besteuerter Reingewinn aus ausländischer Quelle	(G _{DBG} -G _{CH})*AUSG _{AUSL}	135	690	495								
Ausschöpfung Auslandgewinne	AUSG _{AUSL}	15%	15%	15%								
Statusaufgabe* per 31.12.2017												
	F0 F10			X	Vorzeitiger Verzicht auf Status der							
Ermittlung des gewichteten Durchschnitts Reingewinn aus schweizerischer Quelle	$FG_{CH\emptyset} = \sum (G_{CH2015-2017}) / \sum (G_{DBG2015-2017})$			7.4%	gemischten Gesellschaft per 31.12.2017							
Datenmeldung der Kantone nach Status	aufgabe											
Steuerbarer Reingewinn DBG												
(nach allfälligem Beteiligungsabzug)					1'000	15'000	800	1'200	1'000	1'200	41500	0100
ehemals gemischter Gesellschaften	G_{DBG}				1 000	13 000	800	1 200	1 000	1200	4'500	3'000
Steuerbarer Reingewinn												
aus schweizerischer Quelle	G _{CH} =G _{DBG} *FG _{CHØ}				74	1'105	59	88	74	88	220	
ehemals gemischter Gesellschaften	CIT DIG - CITIO				7-4	1 103	39	00	74	88	332	
Für den Finanzausgleich massgebende (Grössen									8		
Korrekturfaktor Gewinn												Final Land Control Control
aus schweizerischer Quelle	KFG _{CH}						0%	20%	40%	60%	80%	100%
							Übergand	sbestimm	una Art	23a Abs 1	1 und Abs.	2 Fil aG
Berücksichtigter Gewinn	BGE _{CH} =G _{CH} +(G _{DBG} - G _{CH})*KFG _{CH}	100	400	200	74	1'105		311	444	755	3'666	3'000
	OCH/ TO OCH						Appropri	una Zota	Foldono		571 01	
Berücksichtigter Gewinn							Anwend	ung Zeta-	raktoren	gem. Art.	57b Abs. 2	2 FiLaV
aus ausländischer Quelle	BG _{AUSL} =BG _{DBG} -BGE _{CH}	900	4'600	3'300	926	13'895	741	889	556	445	834	
				Anwend	lung Beta	faktor ger	m. Art. 57b	Abs. 1 F	iLaV			