Autarkiegradsdifferenz Fit zu Simulation

		0.25	0.5	0.75	1 n pv	1.25 _{′.sp} in k′			2	2.25	2.5			
$c_{ m S,eff,sp}$ in kWh/MWh	0	-2.7 %	-2.9 %	-1.6 %	-0.4 %	0.4 %	0.9 %	1.3 %	1.7 %	1.9 %	2.1 %			0.00
	0.25	-0.8 %	-2.7 %	-2.2 %	-0.9 %	0 %	0.7 %	1.1 %	1.5 %	1.8 %	2.1 %			-0.06
	0.5	0.7 %	-1.5 %	-2.4 %	-1.6 %	-0.7 %	-0.2 %	0.2 %	0.5 %	0.7 %	0.9 %			-0.04
	0.75	1.9 %	-0.5 %	-2.3 %	-2.4 %	-1.8 %	-1.4 %	-1.1 %	-0.9 %	-0.9 %	-0.8 %			-0.02
	\leftarrow	2.9 %	0.6 %	-2.4 %	-2.7 %	-2.5 %	-2.1 %	-1.9 %	-1.7 %	-1.6 %	-1.6 %			0.02
	1.25	3.7 %	1.4 %	-2 %	-2.8 %	-2.1 %	-1.8 %	-1.6 %	-1.5 %	-1.4 %	-1.4 %			0
	1.5	4.3 %	2 %	-1.5 %	-2.4 %	-1.7 %	-1.1 %	-0.9 %	-0.8 %	-0.7 %	-0.7 %			0.02
	1.75	4.8 %	2.7 %	-1 %	-1.9 %	-1.3 %	-0.7 %	-0.2 %	0 %	0 %	0.1 %			0.02
	2	5.2 %	3.3 %	-0.5 %	-1.5 %	-0.9 %	-0.3 %	0.2 %	0.8 %	0.8 %	0.8 %			0.04
	2.25	5.5 %	3.8 %	-0.2 %	-1.1 %	-0.6 %	0 %	0.5 %	1 %	1.5 %	1.5 %			0.06
	2.5	5.8 %	4.3 %	0 %	-0.7 %	-0.3 %	0.4 %	0.9 %	1.4 %	1.8 %	2.2 %			0.00
				n	 			1	T	 	T			