8	Kompatibilität	Zuverlässigkeit		Funktionalität	Richtigkeit	4,5
	7 Zeitverhal	lten Effizienz	Qualität		Interoperabilität	3,9
_2	Anpassbarkeit	Portierbarkeit		Benutzbarkeit	Attraktivität Analysierbarkeit	1
				Wartbarkeit	Analysierbarken	<u> </u>