	Alternativen				
Kriterien	IFrame	Web Components	Module Federation	Module Fed. mit Web Components	
Interoperabilität	0,5001	1,3336	1,3336	1,1669	
Wartbarkeit	0,7575	1,2120	1,0605	1,0605	
Unabh. Entwicklerteams	1,0912	1,2276	0,9548	1,0912	
Kompatibilität	0,2424	0,7272	0,6060	0,9696	
Autonomie	0,9549	0,8488	0,9549	0,9549	
Standard	0,9090	0,9090	0,3636	0,4545	
Versch. Frameworks	0,6822	0,6822	0,1516	0,3790	
Entwicklungsaufwand	0,4848	0,4242	0,3636	0,2424	
Renderingzeit	0,1365	0,3185	0,3640	0,4095	
Lock-In Effekt	0,3030	0,2727	0,2424	0,2727	
Datenmenge	0,0304	0,1216	0,1216	0,1216	
Nutzwerte	6,092	8,0774	6,5166	7,1228	

		Wertung		
Kriterien	Gewicht	IFrame	Web Components	Module Federation
Interoperabilität	0,1667	3	8	8
Wartbarkeit	0,1515	5	8	7
Unabh. Entwicklerteams	0,1364	8	9	7
Kompatibilität	0,1212	2	6	5
Autonomie	0,1061	9	8	9
Standard	0,0909	10	10	4
Frameworks	0,0758	9	9	2
Entwicklungsaufwand	0,0606	8	7	6
Renderingzeit	0,0455	3	7	8
Lock-In Effekt	0,0303	10	9	8
Datenmenge	0,0152	2	8	8

Module					
Federation					
mit WC					
7					
7					
8					
8					
9					
5					
5					
4					
9					
9					
8					