	Alternativen					
Kriterien	IFrame	Web Components	Module Federation	Module Fed. mit Web Components		
Interoperabilität	0,1667	0,6668	0,8335	0,6668		
Wartbarkeit	0,4545	0,6060	0,6060	0,6060		
Unabh. Entwicklerteams	0,5456	0,4092	0,4092	0,5456		
Kompatibilität	0,1212	0,3636	0,3636	0,3636		
Autonomie	0,5305	0,4244	0,4244	0,4244		
Standard	0,4545	0,4545	0,1818	0,2727		
Versch. Frameworks	0,3790	0,3032	0,0758	0,2274		
Entwicklungsaufwand	0,2424	0,2424	0,1818	0,1212		
Renderingzeit	0,0910	0,1365	0,1820	0,1820		
Lock-In Effekt	0,1515	0,1515	0,0909	0,1212		
Datenmenge	0,0152	0,0608	0,0608	0,0608		
Nutzwerte	3,1521	3,8189	3,4098	3,5917		

		Wertung			
Kriterien	Gewicht	IFrame	Web Components	Module Federation	
Interoperabilität	0,1667	1	4	5	
Wartbarkeit	0,1515	3	4	4	
Unabh. Entwicklerteams	0,1364	4	3	3	
Kompatibilität	0,1212	1	3	3	
Autonomie	0,1061	5	4	4	
Standard	0,0909	5	5	2	
Frameworks	0,0758	5	4	1	
Entwicklungsaufwand	0,0606	4	4	3	
Renderingzeit	0,0455	2	3	4	
Lock-In Effekt	0,0303	5	5	3	
Datenmenge	0,0152	1	4	4	

