

Kriterien	Alternativen			
	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		
		IFrame	Web Components	Module Federation
Kriterien	Gewicht			
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