

Kriterien	Alternativen			
	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		
		IFrame	Web Components	Module Federation
Kriterien	Gewicht			
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

<b>Module Federation mit WC</b>
4
4
4
3
4
3
3
2
4
4
4