

Entscheidungsmatrix Figma vs. Penpot

	Figma Enterprise	Penpot (Self-Hosted, Community)
Hostingkosten	~75 USD pro Editor/Monat, keine eigenen Serverkosten	Keine Lizenzkosten, eigene Server-/Wartungskosten
	! Mittel	✓ Gut
Selfhosting	Keine Option, nur Cloud	Vollständig self-hosting-fähig
	✗ Schlecht	✓ Gut
Shared Libraries	Sehr ausgereift, Varianten, Branching	Vorhanden, aber weniger komplex
	✓ Gut	! Mittel
	Variables als Tokens, proprietär	Native W3C-konforme Tokens
	! Mittel	✓ Gut
Variablen	Bis 5000 Variablen, dynamisch im Prototyp	Mehrere Token-Sets & Themes, keine dynamische Logik
	✓ Gut	! Mittel
Performance	Sehr ausgereift, manchmal langsamer bei großen Dateien	Schnell, optimiert für große Dateien, aber jünger
	✓ Gut	✓ Gut
Prototyping	Sehr fortgeschritten, Smart Animate, Interaktionen	Basisfunktionen, einfache Animationen

 Gut

 Mittel

Kollaboration	Echtzeit, Präsentationsmodus, ausgefeilte Rechte	Echtzeit, Kommentare, einfache Rechte
Teilen	Feingranular, Passwortschutz, Einbettung in Tools	Links ohne Passwortschutz, kein Einbetten
Sicherheitsfunktionen	Enterprise-Security (SSO, Audit-Logs, SOC2)	Eigenverantwortung, LDAP, kein volles SSO in Community
Passwortschutz	Ja, seit 2023 mit Admin-Optionen	Nein, nur über Teamrechte möglich
Offline-Funktionalität	Eingeschränkt, nur geladene Dateien oder Prototypen offline	Nur mit lokalem Server, keine Desktop-App
Integration mit Jira & Confluence	Offizielle Plugins, Live-Einbettung	Keine native Integration, nur manuelle Einbindung
Exportfunktionen	PNG, JPG, SVG, PDF, Code-Inspect, API	PNG, JPG, SVG, WEBP, PDF, CSS-Inspect

Exitszenario

Figma ist komfortabel, aber beim
Ausstieg risikoreich (Lock-in)

PPenpot bietet maximale
Unabhängigkeit und
Zukunftssicherheit.

 Schlecht Gut