

Tool	Stärken	Schwächen
Celonis EMS	Marktführer in Bezug auf Kundenbasis; Object-Centric Process Mining; weitere Perspektiven auf Prozesse (Process Sphere); Frage-Antwort-basiertes Process Mining Framework (Business Miner); Open Platform Strategie (APIs und Entwickler-Tools)	Für Implementation wird oft Unterstützung benötigt (zusätzliche Kosten); Aufgrund der vielfältigen Funktionalitäten ist die Bedienung entsprechend komplex; Zugang zu Support teils erschwert; Task Mining ist im Vergleich zu Konkurrenz weniger fortgeschritten
Fluxicon Disco	Stand-alone und Analyse-fokussiert (Daten lokal, offline Nutzbarkeit); Einfachheit der «Implementation»; Komplexe Prozesse werden gut erkannt (inkl. Parallismus)	Nur Cor-Funktionalität; «Datenintegration» hauptsächlich via Datei-Import; Kleines Unternehmen mit entsprechenden Kapazitäten für Support
IBM Cognitive Technology	Komplettes Angebot für Intelligent Automation (automatische Prozessanalyse, Identifikation von Verbesserungen und Umsetzung durch KI-powered Automation);	Support und Unterstützung bei der Implementation relativ schlecht bewertet (inkl. Unzureichende Dokumentation); Customer Journey Modeling and Analysis im Vergleich zu Konkurrenz unterdurchschnittlich;
Microsoft Minit	Starke Integration mit Power Platform (inkl. Data Preparation); Hyperautomation durch Kombination von Process Mining und Task Mining; Grosse Kundenbasis (Power Platform);	Fokus vor allem auf Automation, Process Mining als Enabler; Durch Nutzer schlechter bewertet als Konkurrenz;
SAP Signavio	Process Mining Daten können mit Customer Journeys verknüpft werden; Künftig sollen weitere Sichten (Ressourcen, Mitarbeiter, Skills, ESG) das Process Mining erweitern;	Komplexes Pricing; Zwei unterschiedliche Tools für Process Mining; Kein out-of-the-box Task Mining;
UiPath	Integration von Process Mining und RPA; In den meisten Fällen ein Bundle an weiteren Elementen der Platform (RPA, AI, iPaaS, LCAP, IDP, Analytics);	Fokus vor allem auf Automation, Process Mining als Enabler; Fortgeschrittene Analysen (Predictive Process Analytics, Prescriptive Analytics, etc.) sind erst in Planung;

Tool	Funktionalität						Installation		Datenintegration		
	Core*	Monitoring	Execution	Modelling	Task Mining	Simulation	On-Premise	Cloud	Stand-alone	API	Real-Time
Celonis EMS	x	x	x	x (ML)	x	x (ML)		x	x		x
Fluxicon Disco	x						x		x	(x)	
IBM Cognitive Technology	x	x	x				x	x			x
Microsoft Minit	x		x		x				x		x
SAP Signavio	x	x	x	x		x		x	x	x	x
UiPath	x	x	x		x						x

(\*Core Funktionalität = Prozessmodelle und -analyse, komparatives Process Mining, Prozessmodell-Enhancement, Journey-Modelle und -Analyse)