

# EAM Tool-Selector

Erfolgreiches Enterprise Architecture durch die  
richtige Wahl des  
passenden EAM-Tools

März 2022

## EAM Tool-Selector

Ein EAM-Tool – ein wichtiger Baustein der Unternehmensarchitektur im Unternehmen. Zentral nicht nur für die Erfassung, Analyse und Planung der Unternehmensarchitektur an sich, sondern auch für die Kommunikation und Verankerung im Unternehmen - und daher letztendlich für den Erfolg der Enterprise Architecture.

### Drei Schritte zum Erfolg

Die Entscheidung für ein Tool sollte über einen klaren Prozess erfolgen. Folgende drei Haupt-Schritte sind aus unserer Erfahrung durch über 100 Tool-Auswahl-Projekte für Kunden unterschiedlichster Branchen erfolgversprechend:

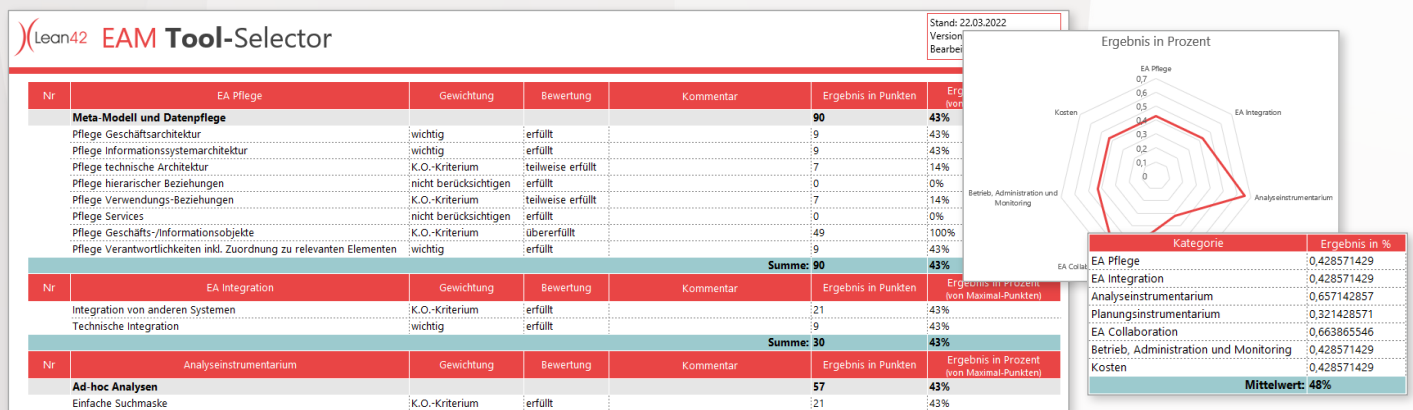
1. Anforderungskatalog	2. Evaluierung	3. Proof of Concept
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einbindung aller relevanten Stakeholder</li> <li>■ Festlegung der zentralen UseCases</li> <li>■ Sammlung funktionaler / nicht-funktionaler Anforderungen</li> <li>■ Scoringmodell &amp; Priorisierung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erstellung einer Longlist</li> <li>■ Bewertung anhand Produktsheets, Analysten-Berichten und Auskünften der Hersteller</li> <li>■ Berücksichtigung von K.O. Kriterien</li> <li>■ Erstellung einer Shortlist von 3 bis 5 Kandidaten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Detaillierter Vergleich der Kandidaten der Shortlist</li> <li>■ Tool-Vorstellungen durch die Anbieter</li> <li>■ PoCs einzelner UseCases</li> <li>■ Nutzer-Tests in den Tools</li> <li>■ Abschließende Bewertung &amp; Entscheidungsvorlage</li> </ul>

### Bewertungsbeispiel

Die Excel-Datei zeigt beispielhaft, wie sich eine Bewertung eines EAM-Tools durchführen lässt. Die einzelnen Kriterien (weiße Elemente) sind in Kategorien (rot) und Unterkategorien (grau) eingeteilt. Eine vollumfassende Kriterienliste (mit 250 Kriterien) schon ausgefüllt für alle EAM Werkzeuge bieten wir als Teil unseres Pakets EAM Produktevaluierung an.

### Kurz-Anleitung:

- Legen Sie zuerst die für Sie relevante Gewichtung der Kriterien in der Spalte „Gewichtung“ fest.
- Bewerten Sie dann die Erfüllung der Kriterien durch das Tool in der Spalte „Bewertung“.
- Am Ende der Tabelle sehen Sie dann eine tabellarische und eine graphische Auswertung.



### Zeiteinsparung durch effizientes Auswahlverfahren

Bei Lean42 arbeiten wir bei einer Tool-Auswahl mit über 250 Einzelkriterien in vielen verschiedenen Gruppen. Mit dem passenden Hintergrundwissen und entsprechender Vorbereitung lässt sich gegenüber einem generellen Produktauswahlverfahren viel Zeit einsparen. Wir halten daher einen aktuellen EAM-Produktevaluierungskatalog mit einer Bewertung aller Einzelkriterien für viele gängige Tools am Markt vor. Damit und durch unseren engen Kontakten zu vielen Herstellern lassen sich alle drei Schritte der Tool-Auswahl sehr effizient durchführen.

### Maßgeschneidertes EAM-Werkzeug

Nutzen Sie unsere jahrzehntelange Erfahrung im EAM-Umfeld und den Lean42-Produktevaluierungskatalog! Sie müssen nur Ihre Schwerpunkte setzen und auf Knopfdruck erhalten Sie Ihre Shortlist der für Sie in Frage kommenden EAM-Werkzeuge.

Finden Sie Ihr maßgeschneidertes EAM-Werkzeug zuverlässig und schnell. Wir unterstützen Sie bei der Erstellung der Shortlist und bei der detaillierten Evaluierung – zum Festpreis. Bitte sprechen Sie uns an!

» <https://lean42.com/lean-pakete/eam-produktevaluierung>