



TPG ProjectPowerPack

Fragen und Antworten

FAQs zu TPG ProjectPowerPack

1 Wer braucht TPG ProjectPowerPack?

Das Produkt unterstützt jede Organisation, die mehr als nur eine Handvoll Projekte planen und verwalten möchte. Durch die einfache Anwendung, die moderne Oberfläche und die flexible Anpassbarkeit wird der gezielte Einstieg in professionelles Projekt- und Portfoliomanagement schnell möglich. TPG ProjectPowerPack bietet neben einer schnellen und einfachen Implementierung Zugang zu den wichtigsten Informationen Ihrer Projektlandschaft. Dies sind beispielsweise eine zentrale Projektliste, die Ressourcenauslastung und ein umfangreiches Berichtspaket.

2 Warum sollte man von Project Online auf die Power Platform mit TPG ProjectPowerPack umsteigen?

Project Online ist eine SharePoint Online basierte Lösung. Laut Microsoft werden die SharePoint Workflows 2026 abgeschaltet. Dann lassen sich Workflows nur noch über Power Automate erstellen. Warum also nicht jetzt schon darüber nachdenken, wie eine schrittweise Migration möglich wäre. Funktionen wie Sie in TPG ProjectPowerPack zur Verfügung stehen (z.B. Kanban Boards, Aufgaben, Stakeholder,...) lassen sich nicht mit vertretbarem Aufwand in SharePoint abbilden. In der Power Platform ist das sehr einfach und schnell möglich bzw. in TPG ProjectPowerPack bereits im Standard enthalten.

3 Gibt es für TPG ProjectPowerPack auch eine Demo Version, die das eigene Testen ermöglicht?

Ja, wir bieten eine kostenfreie, begleitete Teststellung. In dieser testen Sie selbst und eine:r unserer Expert:innen steht als Coach zum Beantworten Ihrer Fragen parallel zur Verfügung. Die Dauer dafür beträgt in der Regel vier Stunden. Damit bekommen Sie ein sehr gutes Verständnis für die Lösung und Fragen werden sofort beantwortet. Bei Interesse melden Sie sich bitte über das [Kontaktformular auf unserer Website](#).

4 Kann ich mit TPG ProjectPowerPack meine Ressourcen planen?

Ja, mit TPG ProjectPowerPack können Sie Ihre Ressourcen auf unterschiedliche Arten planen. Sie können sowohl Mitarbeitende als auch Skills oder generische Ressourcen managen. Zusätzlich lassen sich Finanzdaten für Budgets, Plandaten und Ist-Daten auf der Ebene des Projektes planen und verfolgen.

5 Wo werden meine Daten gespeichert?

TPG ProjectPowerPack basiert auf der Microsoft Power Plattform und speichert alle Daten in Dataverse, also in Ihrer eigenen M365-Umgebung in der Microsoft Cloud. Beim Anlegen der Umgebung können Sie entscheiden, in welcher Region bzw. in welchem Land die Daten liegen sollen.

6 Wie schnell kann TPG ProjectPowerPack bereitgestellt werden?

Unter der Voraussetzung, dass Ihr Unternehmen bereits eine M365 Umgebung angelegt hat und die erforderlichen Personen seitens Ihrer IT verfügbar sind, kann das technische Deployment in der Regel an einem Tag erfolgen. Die Dauer der weiteren Konfiguration hängt vom Umfang ab. Im Rahmen von [TPG QuickStart](#) stellen wir eine vorgefertigte Konfiguration zur Verfügung.



7 Wie hoch ist der Schulungsaufwand für TPG ProjectPowerPack?

Der Schulungsaufwand für TPG ProjectPowerPack unterscheidet sich je nach Rolle. Mit der Standardkonfiguration dauert die Schulung für Projektleitende in der Regel einen Tag pro Gruppe, Mitarbeitende erhalten im Allgemeinen entweder eine Videoschulung oder ein Handout mit den wichtigsten Funktionen. Je nach Individualisierung der Funktionen müssen auch die Schulungen angepasst werden.

LIZENZEN

8 Wo erhalte ich Informationen über die Preise der TPG ProjectPowerPack Lizenzen?

Wenden Sie sich bitte über das [Kontaktformular auf unserer Website](#) an unser Sales-Team und wir senden Ihnen weitere Informationen zu.



DATENAUSTAUSCH / INTEGRATION

9 Ist TPG ProjectPowerPack mit anderen Systemen wie SAP oder Jira zu integrieren?

Ja, TPG ProjectPowerPack kann mit unserer bewährten [Integration Middleware TPG PSLink](#) mit vielen verschiedenen Systemen wie SAP, Jira oder auch DevOps integriert werden.

10 Kann ich TPG ProjectPowerPack mit Microsoft Teams integrieren?

Ja, TPG ProjectPowerPack ist bereits im Standard tief mit Microsoft Teams integriert. Es kann für jedes Projekt ein eigenes Team oder Kanal (Channel) angelegt werden und die Projektdokumente werden in Microsoft Teams verwaltet. Die Anzeige von weiteren Projektinformationen wie Projektstatus oder auch Terminplan innerhalb von Microsoft Teams ist natürlich genauso möglich. Eine separat lizenzierte App für Microsoft Teams bietet einen noch besseren Überblick über alle anstehenden Aufgaben der Teammitglieder sowie des Projektportfolios.

11 Welche Daten kann ich aus vorhandenen Systemen importieren? (Excel, Microsoft Project, ...)

Durch das Aufsetzen von TPG ProjectPowerPack auf der Power Platform können so gut wie alle Daten für Projekte, Portfolios, Programme, Ressourcen, etc. aus Excel zumindest manuell kopiert und eingefügt werden. Listen lassen sich meist importieren. Zusätzlich können MPP-Dateien (Microsoft Project) importiert werden.

12 Kann ich meine Ressourcendaten aus dem Active Directory übernehmen?

Teilweise, denn typischerweise enthalten das Active Directory (AD) und Azure Active Directory (AAD) nicht alle Daten, die man für einen Ressourcenpool benötigt. Die Abfrage von bestimmten Basisdaten (wie zum Beispiel Eintrittsdatum, Austrittsdatum, Anstellungsgrad, etc.) aus AD, AAD oder auch anderen HR-Applikationen kann mit unserer bewährten Integrationslösung TPG PS-Link umgesetzt werden.

13 Kann im Ressourcenplan auch der Kalender von Microsoft Outlook mit einbezogen werden?

Ja, im Rahmen einer kundenspezifischen Anpassung. Dabei ist festzulegen, was aus den in der Regel durch die Mitarbeitenden sehr unterschiedlich gepflegten Outlook-Kalendern strukturiert in den TPG ProjectPowerPack Basiskalender übernommen werden kann. Dieser bestimmt, wann Mitarbeitende für die Projektarbeit über TPG ProjectPowerPack eingeplant werden können. Sinnvoll wäre z.B., die genehmigten Urlaube in TPG ProjectPowerPack zu importieren, an denen die Ressourcen für die Projektarbeit nicht zur Verfügung stehen.

14 Lässt sich eine separate Zeiterfassung mit einbinden?

Je nach verfügbaren Schnittstellen der Zeiterfassung kann ein Datenaustausch im Rahmen einer kundenspezifischen Anpassung in eine oder auch in beide Richtungen erfolgen. Dabei sind auch die Folgeprozesse bzw. weitere Berechnungen an den Plänen durch die Aktualisierung mit Ist-Stunden zu klären.

INDIVIDUELLE ANPASSUNG

15 Ist TPG ProjectPowerPack auf mein Corporate Design anpassbar?

Ja, im Rahmen des Deployments werden die Farben und das Unternehmenslogo in TPG ProjectPowerPack auf Ihr Unternehmen angepasst.

16 Kann TPG ProjectPowerPack individuell erweitert werden? Können wir das selbst machen?

Ja, die Basistechnologie der Power Platform bietet vielfältige Möglichkeiten der Anpassung und Erweiterung. So können Sie einerseits das Datenmodell, aber auch Formulare und Prozessschritte individuell anpassen. Für viele unserer Kunden haben wir individuelle Prozesslösungen in TPG ProjectPowerPack integriert, wie zum Beispiel ein Ideenmanagement oder ein Projektantragsverfahren. Beim Aufbau des entsprechenden Know-hows oder auch über Schulungen können Sie diese Anpassungen auch selbst vornehmen. Dabei lernen Sie auch Erweiterungen so vorzunehmen, dass künftige Versions-Updates weiterhin möglich sind.

17 Kann ich TPG ProjectPowerPack international ausrollen (Währungen, Sprachen)?

Ja, TPG ProjectPowerPack ermöglicht die einfache Konfiguration von Währungen. In der aktuellen Version werden die Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch und Arabisch unterstützt. Jeder User kann die bevorzugte Sprache selbst auswählen. Eine Spracherweiterung ist auch auf Basis von kundenseitigen Übersetzungen möglich.

18 Kann ich TPG ProjectPowerPack an meine Projektmanagement-Prozesse anpassen? (Berechtigungen, Felder)

Ja, das Berechtigungskonzept von TPG ProjectPowerPack beruht auf Microsoft Dynamics. Das heißt, es werden Teams und Sicherheitsrollen definiert, die sich auch erweitern lassen. Die Erweiterung des Datenmodells, der Formulare und der Freigabeprozesse kann ebenfalls mit wenig Aufwand umgesetzt werden.

19 Kann ich eigene Projektvorlagen nutzen?

Ja, jedes im System vorhandene Projekt können Sie als Vorlage definieren. Zusätzlich können Sie für unterschiedliche Vorlagen einen unterschiedlichen Funktionsumfang definieren. So wird für manche Projekte beispielsweise ein umfangreiches Risikomanagement benötigt, für andere eher ein einfacher Issue Tracker.

20 Welche Berichte sind in TPG ProjectPowerPack verfügbar (Portfoliosicht, PMO-Sicht etc.)?

TPG ProjectPowerPack wird mit einem umfangreichen Berichtspaket auf der Basis von Power BI ausgeliefert. Insgesamt sind über 40 Berichte aus den Bereichen Portfolio-, Projekt-, Ressourcenmanagement und Projektanträge verfügbar.

21 Kann ich Ideenmanagement mit TPG ProjectPowerPack realisieren?

Ja, TPG ProjectPowerPack bietet bereits in der Standardversion Projektanträge mit anpassbaren Formularen und Freigabeworkflows. Ein dediziertes Ideenmanagement oder eine Projektvorphase kann im Rahmen einer individuellen Erweiterung realisiert werden. Hier ist zu beachten, dass Ideen möglicherweise von Personen eingegeben werden sollen, die bisher keine Lizenzen für TPG ProjectPowerPack oder auch für die Power Platform haben.

22 Gibt es ein Rechtesystem, das die Sichtbarkeit der Ressourcenverwendung der Mitarbeitenden in den Projekten steuert?

Ja, Projektleitende sehen z.B. in der Ressourcenansicht die Auslastung der Mitarbeitenden außerhalb ihres eigenen Projekts nur in Summe, nicht was diese in anderen Projekten machen. Dadurch ist erkennbar, ob, eine Ressource für das eigene Projekt noch Kapazitäten hat. Personen mit Zugriff auf die Portfolioansicht können die Details in den Projekten allerdings erkennen, denn deren Aufgabe ist es ja, Konflikte bei den Ressourcen zu lösen.

23 Ist es möglich einzelne Projekte nur für berechtigte Personen sichtbar und zugänglich zu machen?

Ja, jede:r Projektleitende kann individuell für sein Projekt Lese- und Schreibzugriff an andere Personen vergeben. Ohne individuelle Änderungen erfolgt die Berechtigung der Zugriffe nach dem übergeordneten Rollenkonzept.

SONSTIGE FRAGEN

24 Wie sieht die weitere Entwicklung von TPG ProjectPowerPack aus?

TPG The Project Group hat die Entwicklung von TPG ProjectPowerPack seit 2020 intensiv vorangetrieben und stellt alle zwei Monate ein neues Release zur Verfügung.

25 Gibt es eine Möglichkeit, Linienaufgaben der Mitarbeitenden separat zu erfassen (z.B. Urlaube und Abwesenheiten), damit die reine Projektverfügbarkeit sichtbar ist?

Ja, dazu können von den jeweiligen Teamleitenden separate Projekte angelegt werden, die nur Abwesenheiten und Linientätigkeiten beinhalten. Für eine vollständige Ressourcenplanung samt Anfrage und Zusage auf Projektebene kann auch die TPG CoReSuite als Ergänzung zum Einsatz kommen.

26 Unterscheidet der Terminplan zwischen Aufwand und Dauer?

Ja, die Unterscheidung ist im Terminplan möglich durch Wahl der Vorgangsart (feste Arbeit, feste Dauer, feste Einheiten). Im Ressourcenplan wird die Arbeit pro Zeiteinheit angezeigt, die Dauer wird hier nur eingeblendet. Es kann gewählt werden, ob der Terminplan in den Ressourcenplan synchronisiert werden soll, oder nicht.