



PM-Führungsinstrument für den Projekterfolg

Berechnen des Risikogrades

Eintrittswahrscheinlichkeit	100%	1.00	2.00	3.00	4.00
	90%	0.90	1.80	2.70	3.60
	80%	0.80	1.60	2.40	3.20
	70%	0.70	1.40	2.10	2.80
	60%	0.60	1.20	1.80	2.40
	50%	0.50	1.00	1.50	2.00
	40%	0.40	0.80	1.20	1.60
	30%	0.30	0.60	0.90	1.20
	20%	0.20	0.40	0.60	0.80
	10%	0.10	0.20	0.30	0.40
5%	0.05	0.10	0.15	0.20	
		gering 1	mittel 2	hoch 3	sehr hoch 4

Auswirkungsgrad

Abb.01: Ableiten von Risiko-Vorsorgestrategien

Risikovorsorgestrategie:

- Risikovermeidung
- Risikoverminderung
- Risikoüberwälzung
- Risikoakzeptanz

Vorteile mit pmplus+:

- ▶ Einfache Erfassung der Risiken
- ▶ Klare Übersicht der bestehenden Risiken
- ▶ Automatisches Übernehmen in die Übersicht des Projektportfolios (keine Doppelerfassung notwendig)

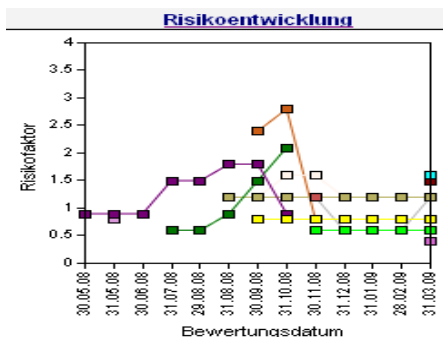


Abb.03: Konzentration auf höchstes Risiko



Projektführung im pmplus+

Projektrisiken einfach und effizient managen!

pmplus+ unterstützt das Risikomanagement

Die Kunst des Risikomanagements ist es, die Risiken zwar zu erkennen, diese aber nicht übergebührend zu fokussieren, sondern richtig zu bewerten und entsprechend geeigneten Massnahmen einzuleiten.

Im pmplus+ steht ein effizientes Risikomanagement dem Projektleiter zur Verfügung. Ein Risiko wird beschrieben und Eintrittswahrscheinlichkeit in Prozent sowie den Auswirkungsgrad eingegeben. pmplus+ berechnet automatisch den Faktor (Risikograd 1 – 4, siehe Abb. 01).

Status	Nr	Bezeichnung	BW (%)	AG	Faktor	Trend	Erlidigt	Übernahme	Erfolge
1	R12	Wenn die Reservation bezüglich den Schulungsräumen und Dozenten nicht rechtzeitig konkret kann das System nicht gemäss Plan eingeführt werden.	30%	sehr hc	1.2	↔	offen	✓	
2	R13	Das Anmeldeverfahren für Releeseinstallation so wie es der Lieferant verlangt, verursacht eine Einführungsverzögerung.	40%	hoch	1.2	↔	offen	✓	
3	R14	Aufgrund der Zeit und Vorgehensart konnten die Lieferobjekte nicht auf dem offiziellen Qualitätslevel abgenommen werden, wie vom PL gefordert. Risiko besteht darin, dass in der Phase Realisierung Mehraufwand für Klärung sich ergeben.	20%	hoch	0.8	↔	offen	✓	
4	R15	Es besteht das Risiko, dass die Fachgruppenvertreter die Vereinbarungen nicht in ihren Bereichen durchsetzen können. Dies könnte zu Projektverspätung führen, wenn nicht im vorgegeben Zeitrass Abteilungs-intern entschieden werden kann.	70%	hoch	2.1	↔	offen	✓	

Abb 02: Automatische Faktor-Berechnung des Risikogrades, farbliche Visualisierung

Umgang mit erfassten Risiken

Im monatlichen Statusbericht des Projektleiters werden die Risiken tabellarisch und visuelle (siehe Abb. 03) mit den entsprechend definierten Massnahmen aufgeführt. Trifft ein Risiko ein, so wird das Risiko direkt zu einem Problem mutiert.

Auf der Portfolio-Ebene fasst pmplus+ automatisch die am höchsten bewerteten Risiken in der Portfolio-Übersicht zusammen.

Ohne Medienbruch profitieren Projektportfolio-Controller (PPC) und Management von aussagekräftigen Auswertungen.

- ▶ Transparente Kommunikationsbasis zwischen den Projektbeteiligten
- ▶ Einfache und zeitliche Übersicht über die Entwicklung des Risikos
- ▶ Effiziente Diskussionsbasis mit PPC und Management

Ein effizientes Risikomanagement unterstützt Ihren Projekterfolg!

Überzeugen Sie sich selbst! – Melden Sie sich heute noch an unter www.pmplus.ch und verlangen Sie die Demo Projektlizenz - 2 Monate gratis.

Interessiert? Frau Kathrin Ehrler steht Ihnen gerne für Fragen unter 041 747 30 60 oder kehrler@spol.ch zur Verfügung