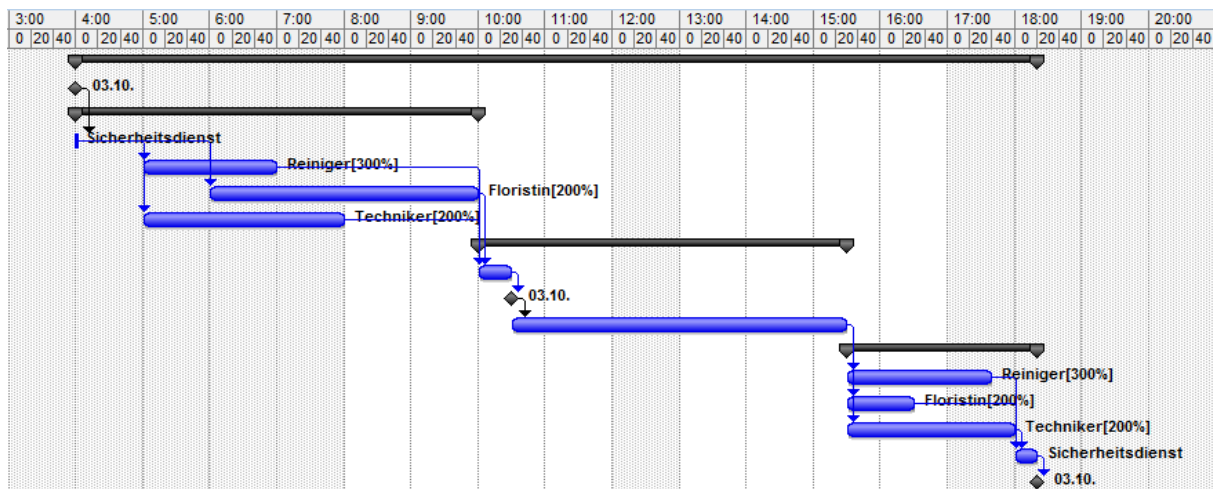


Lösung zum Kalender

	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger	Ressourcennamen
1	☐ Jahrestag	1 Tag	03. Okt 04:00	03. Okt 18:15		
2	Projektbeginn	0 Tage	03. Okt 04:00	03. Okt 04:00		
3	☐ Vorbereitung	0,25 Tage	03. Okt 04:00	03. Okt 10:00		
4	Öffnen der Räumlichkeiten	15 Min.	03. Okt 04:00	03. Okt 04:15	2	Sicherheitsdienst
5	Reinigung der Räume	2 Std.	03. Okt 05:00	03. Okt 07:00	4	Reiniger[300%]
6	Dekoration der Räume	4 Std.	03. Okt 06:00	03. Okt 10:00	4	Floristin[200%]
7	Kontrolle der Technik	3 Std.	03. Okt 05:00	03. Okt 08:00	4	Techniker[200%]
8	☐ Realisierung	0,56 Tage	03. Okt 10:00	03. Okt 15:30		
9	Einlaß	30 Min.	03. Okt 10:00	03. Okt 10:30	5;6;7	
10	Beginn der Feierstunde	0 Tage	03. Okt 10:30	03. Okt 10:30	9	
11	Feierlichkeit	4 Std.	03. Okt 10:30	03. Okt 15:30	10	
12	☐ Nachbearbeitung	0,19 Tage	03. Okt 15:30	03. Okt 18:15		
13	Reinigung	2 Std.	03. Okt 15:30	03. Okt 17:30	11	Reiniger[300%]
14	Abschmücken	1 Std.	03. Okt 15:30	03. Okt 16:30	11	Floristin[200%]
15	Technik sichern	2 Std.	03. Okt 15:30	03. Okt 18:00	11	Techniker[200%]
16	Schließen	15 Min.	03. Okt 18:00	03. Okt 18:15	13;14;15	Sicherheitsdienst
17	Projektende	0 Tage	03. Okt 18:15	03. Okt 18:15	16	



Projektstatistik für "Lösung zum Kalender" X			
	Anfang		Ende
Berechnet	03. Okt 04:00		03. Okt 18:15
Geplant	NV		NV
Aktuell	NV		NV
Abweichung	0t		0t
	Dauer	Arbeit	Kosten
Berechnet	1t	32,5h	389,50 €
Geplant	0t?	0h	0,00 €
Aktuell	0t	0h	0,00 €
Verbleibend	1t	32,5h	389,50 €

Prozent abgeschlossen:

Dauer: 0% Arbeit: 0%