

Arbeitsaufwand in Tagen (approx.) für die Realisierung einer temporären Eisbahn

Auszuführende Arbeiten	Arbeitstage (ca.)
1. Eisbahn (Miete gemäss Angebot)	3
- Sparpotential durch Mehrjahres-Vertrag	
- Sparpotential durch Mitarbeit von Personal kundenseitig	
- Sparpotential Auftauen durch Sonne (statt Heizöl...)	
2. Holzboden (Miete gemäss Angebot)	2
- Sparpotential durch lokale Handwerker (Sponsor)	
- Sparpotential durch Aufbau mit eigenem Personal	
3. Licht und Beschallung (must!)	5
4. Dekoration	5
5. Abklärungen für Einstellplatz Eisreinigungsmaschine	1
6. Schlittschuhe (Konzept, Preise, Depot, etc.), Abklärungen für Lager und Umschlagplatz (Miete gemäss Angebot)	1
7. Personal rekrutieren	3
- für Vermietung Schlittschuhe	
- Eisreinigungspersonal (evt. Abwart)	
=> 150% Stellen? (abhängig von Öffnungszeiten der Eisbahn)	
8. Koordination sämtlicher Lieferanten (Eisbahn/Licht/Deko etc.) für Aufbau / Betrieb / Abbau	5
9. Überwachung (Projektleitung) während der Betriebszeit	5
10. Kommunikation mit Schulen	2
11. Kommunikation mit Medien	3
12. Gesamtkonzept mit Visualisierung für Eisbahn/Deko/etc.	3
13. Konzept/Abklärungen mit Restauration/Gastronomie	6
14. Strom klären (Sponsor?) – für die Eisbahn ca. 1 kWh / Tag / m ² budgetieren, Anschlusskosten nicht vergessen (je nachdem x-Tausende von CHF)	1
15. Sponsoring Konzept erstellen (Bandenwerbung, Fahnen, Eistiere, Eisreinigungsmaschine branden etc.)	2
16. Sponsoren suchen, bewirtschaften	10
17. Auswertung nach dem Event erarbeiten	1
18. Budgetkontrolle	1
19. Eintritts-Konzept erarbeiten (Einzeltickets? Saison-Pin? etc.)	1
20. Bewilligungsverfahren, Abklärungen mit Behörden (Gebühren)	5
21. Werbung (Flyer, Inserat, Radio, Web, Facebook)	10
22. Versicherung	1
Total Arbeitstage ca.	76
Zusätzlich:	
23. Events organisieren (zBsp. Samichlaus, Coci-Truck, Konzerte, Ice-Carving, Ice-Bumpers, Eröffnungsevent (Denise Biellmann, Sarah Meier, Hockey-Mannschaft etc.)	10