

Controlling mit mathematischer Modellierung auf Basis empirischer Daten – Entwickeln eines Kochrezepts für die Controlling Praxis



International
Association
of Controllers



Gruppe 1: Verfeinern des Kochrezeptes für den kommunalen Bäderbetrieb

Gruppenmitglieder:

- Christine Bettzüge
- Bärbel Kuhn
- Heike Neumann
- Nico Hönighaus
- Hacer Kanik
- Nicki Lena Kämpf

Ideensammlung Effekte (Tage)	Eff.	Datenerfügbbarkeit	Datenqualität (Kontinuität)	vermutete Größe des Einflusses
Extern				
Sturmwarnung/Unwetterwarnung	↓	✓ (DWD)	✓ 0/1 - Systematik	
Events (im Bad / andere)	↕	✓ teilweise manuelle Pflege	0/1	⊖
Verkehrsanbindung Störung	↓	✓ langfristig (2 kurzfristig) aufwändig	0/1	
Intern				
Anzahl Besucher im Bad (aktuelle Google-Anzahl)	↕	nicht in Stunde verfügbar derzeit im Modell	✓ Google Trends (Tagesweise, 1 Jahr) = Liste, die das Bad ergoogelt haben	
Leistungseinschränkung	↓	✓ geplante (-) ungeplant	✓	⊖
Nachbarbad zu oder beengt (Abhängigkeit)	↑	✓ geplante (-) ungeplante	✓	⊖
Verbesserung Treiber				
Einschränkung der Wetterdaten (Stundebasis Besuchs)		✓	✓	
unverändert, interessant				
Entfernung zum See (Eintragsgebiet Leistungsangebot Größe)				

Benötigung Vergütung Intervention