

Fragebogen für Ihre persönliche Auswertung:

Meine Kontaktdaten:

Sie erhalten eine detaillierte Auswertung Ihres Einsparpotenziales auf Basis Ihrer Werte. Ein Praxisbeispiel dazu finden Sie auf der Rückseite!

Ihre Daten werden bei uns nur zum Zweck der einmaligen Auswertung, deren Ergebnis Sie erhalten, gespeichert und anschliessend gelöscht.

Betriebsdaten		
Besucher pro Jahr		
Betriebstage pro Jahr	Tage	
Betriebsstunden pro Tag	Stunden	
Frischwasser pro Jahr	m ³	
Abwasser pro Jahr	m ³	
Wassertemperatur Stadtwasser	°C	
Kosten für Wasser und Energie		
Welche Heizungsanlage (Wasseraufheizung) ist installiert?	(1)	
Kosten für Heizung	(2)	
Preis für Netzspannungsversorgung pro kWh	Netto	
Stadtwasserpreis pro m ³	Netto	
Abwasserpreis pro m ³	Netto	
Beckendaten		
Wassertemperatur Beckenwasser	°C	
Umwälz-Förderleistung	m ³ /h	
Leistung der Umwälzpumpe(n)	kWh	
Tage zwischen Spülungen		
Anteil Spülwassermenge pro Spülung	m ³	

(1) mit Öl, Gas, Strom, Fernwärme u.s.w

(2) z.B. bei Öl: 0,42€ pro Liter; z.B. bei Fernwärme: 0,06€ pro kWh; geben Sie bitte Nettopreise an.

Zur Auswertung senden Sie einfach dieses Schreiben zurück (Fax: 08221 – 904 131).

Bitte schicken Sie mir weitere Informationen zu den nächsten Veranstaltungen zum Thema „Energie und Wasser sparen“.

Bitte kontaktieren Sie mich direkt unter:

Name: _____ // Tel. _____

Berechnungsbeispiel (Ausschnitt aus einer Auswertung):

Eingabedaten	Einheit	Wert
Betriebsdaten		
Besucher pro Jahr		214500
Betriebstage pro Jahr	Tage	345
Betriebsstunden pro Tag	Stunden	12
Wasser Parameter		
Wassertemperatur Beckenwasser	°C	30
Wassertemperatur Stadtwasser	°C	14
Kosten für Wasser und Energie		
Öl	pro L	0,50 €
Preis für Netzversorgung pro kWh		0,12 €
Stadtwasserpreis pro m³		1,20 €
Abwasserpreis pro m³		2,00 €
Daten / Verbrauchswerte		
Frischwasser pro Jahr	m³	19000
Abwasser pro Jahr	m³	19000
Umwälz-Förderleistung	m³/h	240
Verbrauch der Umwälzpumpe(n)	kWh	14,0
Tage zwischen Spülungen		1,0
Anteil Spülwassermenge pro Spülung	m³	10
Vorschlag: optimaler Auffangbehälter	m³	10
Grösse des Rückspülwasser-Auffangbehälter	m³	10

Umwälzung und Rückspülung nur während Betriebstagen

Preise ohne Umsatzsteuer (bzw. MWSt.) eingeben

Preis pro Einheit; Aufheizung des Frischwassers

Annahme: Pumpen laufen bisher permanent 100% maximal 7

Erfahrungswert: 14 % von Umwälzung

