

Lösung für Beherbergungsbetriebe
**HOTELS,
HOSTELS + PENSIONS**

Sie erfahren:

1. Wie erhöhe ich meinen Profit?
2. Hat mein Gast Einbußen
3. Wie steigere ich meine Bad Hygiene?
4. Wie komme ich zum Umweltzeichen?
5. Welche Betriebe sind schon erfolgreich?

Was muss ich tun:

1. Wie hoch ist mein Hotel Wasser- und Energieverbrauch?
2. Wie hoch ist meine Investition?
3. Wie hoch ist mein Profit?

Ja, wir wissen es. Viele Betriebe sind frustriert von früheren Wassersparlösungen und Versprechen von Verkäufern die nie funktioniert haben, im schlimmsten Fall wieder ausgebaut wurden.

Die Wahrheit: "Aufgeben ist aber keine Option beim Thema Nachhaltigkeit – Oder?"



ecoturbino® - das Österreich Original - Weltweite Referenzen bestätigen seit über 18 Jahren die Zuverlässigkeit

Wie erhöhe ich spielend einfach meinen Profit?

- 🔧 ecoturbino in NUR 5 Minuten in Dusche und Waschbecken anbringen
- 🔧 Profiterhöhung durch gezielten Lufteinbau in den Wasserstrom um Somit das Gesamtvolumen hoch zu halten
- ❖ mind. 40 % weniger Duschwasserverbrauch in Duschen
- ❖ Begrenzung 5 Liter /Minute Wasser im Waschbecken

Ab sofort jedes Jahr Profite durch Einsparung - 10 Jahre und viele mehr

Wissen für ALLE die mehr Wissen wollen?



ecoturbino hat die **7 in 1 Effekt Vorteile!**



www.ecoturbino.shop/impact-1

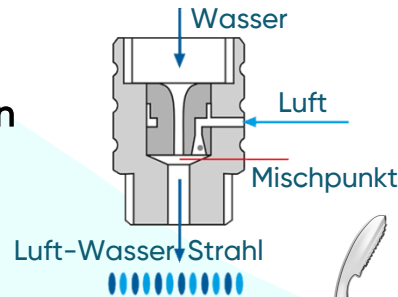
Wie kommt die
Luft einbringung und die
Duschkopfentleerung
zustande?

1. die Dusche wird eingeschaltet - Luft wird in den ecoturbino gesaugt, um das Wasser-Luft-Gemisch zu erzeugen



2. die Dusche wird abgestellt - der Duschkopf und Duschschlauch werden entleert

Arbeitsprinzip



Duschkopf
Entleerungs-
Funktion
(Legionellen)

Ennergie-
effizienz
bestätigt
durch den
TÜV
Österreich



Medizinisches
Hygiene
Gutachten



Hat mein Gast Dusch Duschkomfort Einbußen?

- Nein, durch den 40-50% Luftteinbau bleibt das Wasserstrahlvolumen gefühlt gleich.

Wie erhöhe ich spielend einfach meinen Hygiene in Duschen?

- Die ecoturbino Entleerfunktion hält den Duschkopf stets sauber - Personalaufwand für Reinigung entfällt.
- Kein stehendes Wasser im Duschkopf bedeutet keine Biofilmbildung und somit eine Legionellenprävention.

Wie komme ich zu meinem Umweltzeichen?

- Durch unsere eigene Zertifizierung.
Mit eingebauten ecoturbino Systemen geht das noch viel schneller.



Welche Betriebe sind weltweit damit erfolgreich am Profitieren?

Es sind hunderte weltweit und es werden immer mehr

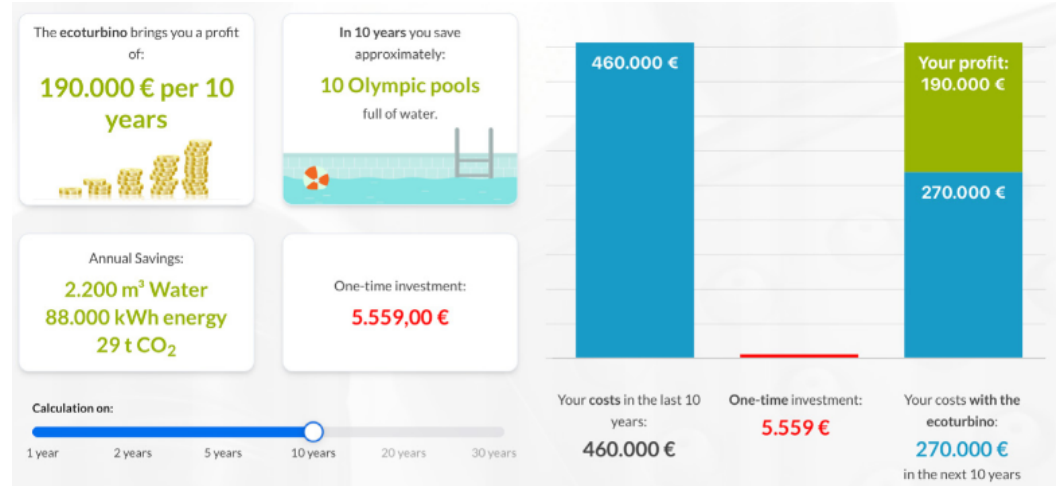
Zu finden sind VIELE in der "World of ecoturbino" Referenzen Partner Seite

www.ecoturbino.world



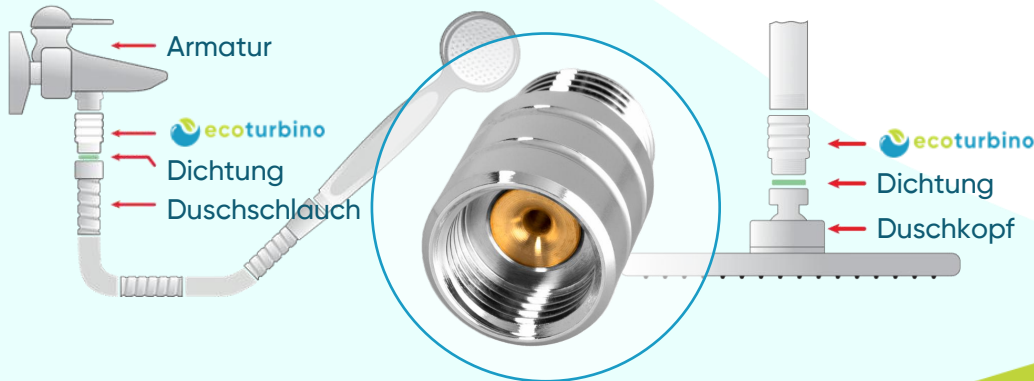
Berechnen Sie Ihren Jahresgewinn?

- Füttern Sie unseren Rechner mit Ihren individuellen Kosten für Wasser, Abwasser und Energie und erhalten Sie sofortige Zahlen



Ist der Einbau in meiner Dusche möglich?

- Der ecoturbino kann problemlos in jeder Dusche installiert werden.



Ist der Einbau an meinem Waschbecken möglich?

- Der ecoturbino kann leicht bei jedem Waschbecken eingebaut werden.



Was muss ich JETZT tun?

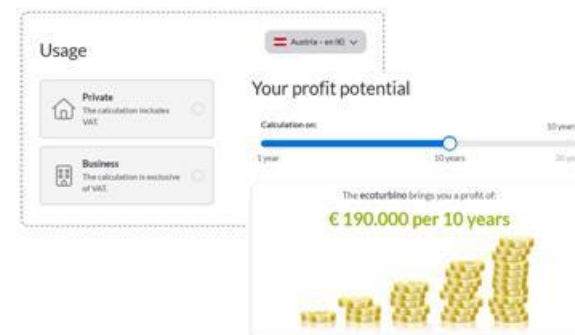
Meine Betriebsdaten ermitteln

1. Meinen Wasserverbrauch feststellen mittels [ecoturbino Wasser Messbeutel](#)
2. Anzahl Duschen und Waschbecken ermitteln
3. Hotelauslastung in % aus Statistik holen
4. Kosten für Wasser, Abwasser und Warmwassererzeugung ermitteln
5. ecoturbino [Profitrechner](#) mit Ihren Zahlen füttern
6. Jährlicher Profit, geringe Investition und Amortisationszeit auf einen Blick sichtbar



Keine Lust auf Profite? Dann hiermit beendet - oder –
JA, Riesen Lust auf jährliche Profite

*"Besuchen Sie unseren Shop
www.ecoturbino.shop oder nehmen Sie
Kontakt mit uns auf.*

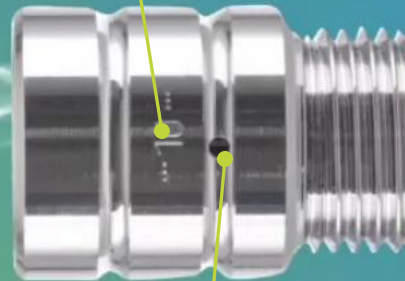


Ab sofort jedes Jahr Profite durch Einsparung – 10 Jahre und viele mehr

5. wirklich wahr?

3.) statische Turbine mit Hochgeschwindigkeits-Wasser-Luft-Strahlerzeugung

4.) NEUER Wasser-/Luftstrom | fühlt sich auf der Hautoberfläche wie 14 l/min volle Duschleistung an*

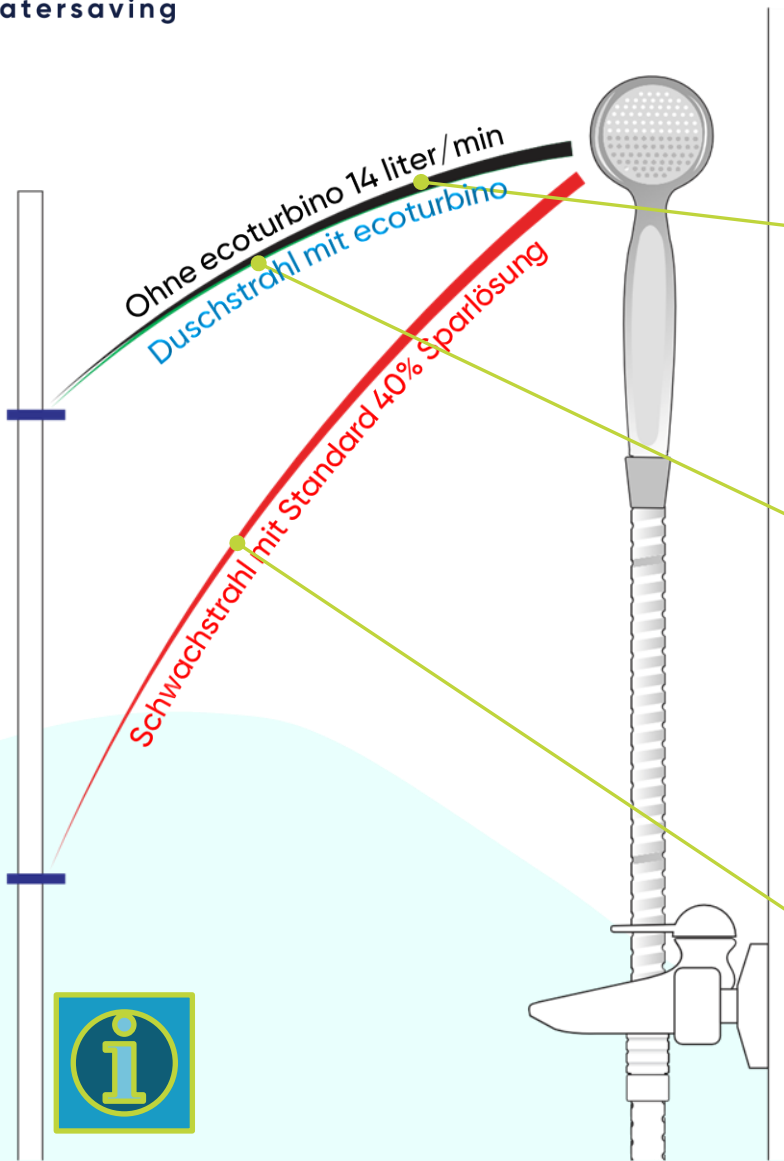


1.) Wasser zur Dusche ca. 7L/min

2.) 40-50% Lufteinbau

**Sie können es immer noch nicht glauben? Testen Sie unser Testkit und erleben Sie die größte Überraschung!*

6. der strahl?



Alter Standard-
Wasserverbrauch
14L/min Technologie

NEUER Wasser-/Luftstrom |
fühlt sich an wie 14L/min
volle Wasserkraft auf der
Hautoberfläche* bei nur
7L/min Wasserverbrauch

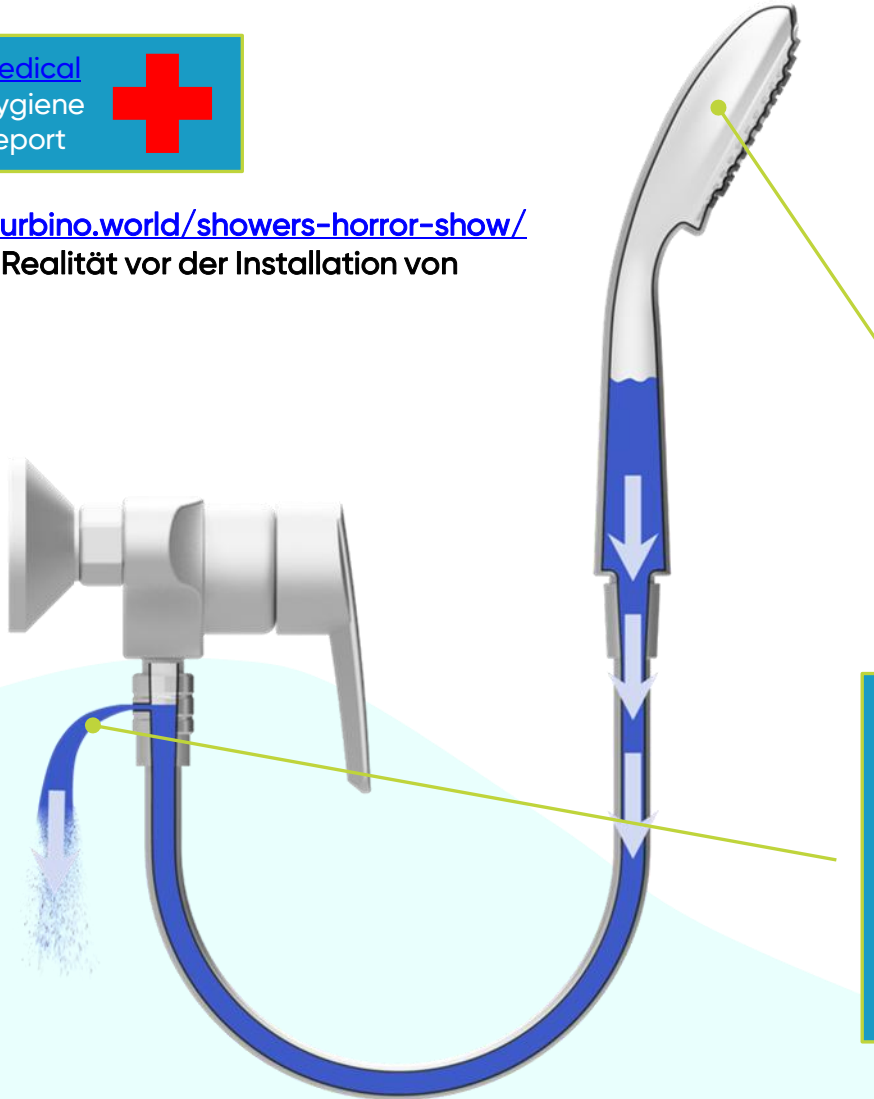
NO GO:
Wasserduschstrahl mit
integrierter Standard-
Wasserreduzierung

**Sie können es immer noch nicht glauben? Testen Sie unser Testkit und erleben Sie die größte Überraschung!*



<https://ecoturbino.world/showers-horror-show/>

→ Bilder der Realität vor der Installation von ecoturbino



Ein leerer Duschkopf bedeutet keinen Düsenkalk, keinen Biofilm und kein Legionellenwachstum*.

Nach Beendigung des Duschvorgangs schaltet sich die Turbine ab – stehendes Wasser im Duschkopf und – schlauch wird durch das Luftloch abgelassen

**Sie können es immer noch nicht glauben? Testen Sie unser Testkit und erleben Sie die größte Überraschung!*

» ecoturbino-System basiert auf Beibehaltung des 100%igen
Duschkomforts«

Jede wassersparende Lösung mit Reduzierstücken oder Sparduschköpfen führt dazu,
dass die Turbine nicht funktionieren kann und Wasser durch das Luftloch austritt.



Fehlfunktion der
Dusche* durch
Widerstand im
Duschschlauch
oder -kopf



** aber richtige Strahlfunktion beim Entleeren des
Duschkopfes nach dem Duschen!*

Praktische Nebenwirkungen in Hotels mit ecoturbino

- 1. Ermittelter Wasserverbrauch in Hotels vor der Installation von ecoturbino**
Duschen: 13-17 l/min → nach ecoturbino ca. 7 l/min
Spüle: ca: 13 l/min → nach ecoturbino 5 l/min
- 2. Ausreichender Wasserdruck und Wassermenge in den Leitungen, wenn alle Gäste gleichzeitig duschen**
→ vor ecoturbino brach der Wasserdruck stark ein
- 3. Größerer Wellnessbereich ohne Vergrößerung des Wasseraufbereitungssystems**
→ vor ecoturbino hatten die letzten Gäste am Abend kein warmes Wasser mehr zum Duschen
- 4. Keine Notwendigkeit, den Duschkopf 2-3 Mal pro Jahr mit hohen Arbeitskosten zu reinigen**
- 5. hansgrohe Pulsify Select S Kopfbrause mit ecoturbino | Gäste mit empfindlicher Hauterkrankung - KEIN "Wasserstrahlschmerz" mehr beim Duschen**

Beobachtete Trends für Beherbergungsbetriebe in Zukunft

1. [EU Taxonomieverordnung](#)
→ Vorgabe EU: Waschbecken max. 5 L/Min, Dusche 6–9 L/Min.
2. [DVGW Richtlinie](#) / Empfehlung Seite 14
→ Empfohlene Literleistungen nach Entnahmestellen in der Praxis für Ausschreibungen
3. [EU-Ecolabel](#)
→ Imagezertifikat für Hotels zum Thema Nachhaltigkeit
4. [EU Corporate Sustainability Reporting Directive \(CSRD\)](#)
→ In der Zukunft muss eine unabhängige Person den Betriebs Nachhaltigkeitsbericht prüfen (wie z.B. beim Kamin ein autorisierter Kaminkehrer)

»Sagen Sie niemals NEIN zu ecoturbino«

Referenzpartner Seite

www.ecoturbino.world

Hier kaufen

www.ecoturbino.shop



Wasserverbrauch ermitteln und Profit berechnen

1. [Testset im Shop abrufen](#)
→ Dusche aufreihen 10 Sekunden Messbeutel befüllen
2. **Minutenverbrauch Dusche ablesen**
→ Beutel hängen lassen | Skala ablesen
3. **ecoturbino montieren**
→ Punkt 1 + 2 wiederholen
4. [Profitrechner](#) ausfüllen
→ Jährlicher Gewinn durch Ersparnis wird sichtbar

