

H₂O-Saver

NACHHALTIGE WASSERNUTZUNG FÜR ZUHAUSE

Wasser sparen leicht gemacht: und mit Händewaschen Geld verdienen



Mathias Schaar

Mathias Schaar hat ein System entwickelt, um die unnötige Wasserverschwendung in einem jeden Haushalt sinnvoll zu nutzen!

Ich nutze das Wasser, welche jede Wohnung (ohne Zirkulationsleitung) unweigerlich verschwendet!

Bei diesen Wohnungen dauert es lang, bis warmes Wasser aus dem Wasserhahn fließt. Normalerweise läuft das noch kalte Wasser ungenutzt in den Abfluss und wird verschwendet. Bedingt durch die Physik ist es halt so. Und genau da setzt die Wassersparschaltung an.

Den Nachteil der Physik nutze ich zum Vorteil: für die Umwelt = enorme Wassereinsparung und für den Benutzer = Geld sparen, Geld verdienen.

Großer Vorteil der Erfindung ist, dass sie bei herkömmlichen Spülbecken und Spülkästen einfach nachrüstbar ist.

Das Grundprinzip ist ein ständiges Wechselspiel zwischen Befüllung des Zwischentanks und dessen Entleerung. Der Spülkasten wird immer über den Hausanschluss-Kaltwasser automatisch befüllt. Die Wassersparschaltung zweigt das noch kalte Wasser im Warmwasserkreislauf des Waschbeckens ab und speichert es zwischen. Habe ich im Zwischentank genug "gespartes" Wasser, wird bei der nächsten Entleerung des Spülkastens dieser Hausanschluss geschlossen und das "gesparte" Wasser umgepumpt und somit der Spülkasten gefüllt.

Dies bedeutet: Der Spülkasten ist immer voll, jedoch nicht immer über das Hausnetz befüllt. Dadurch braucht der Benutzer im Jahr weniger Wasser, somit weniger Wassergebühren zu bezahlen und schont die Wasser-Ressourcen.

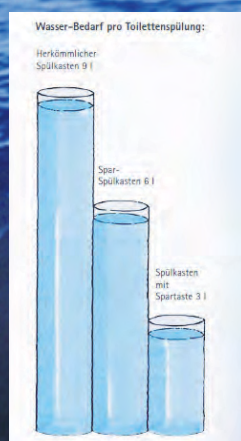
Vorteile:

In Deutschland leben mehr als 84 Mio. Menschen, verteilt auf mehr als 43 Mio. Wohnungen. Ca. 20% aller Wohnungen sind mit Rücklaufleitung ausgestattet. Somit wäre allein hier in Deutschland ein Markt von mehr als 31 Mio. Geräte vorhanden!

Bei einer angenommenen Einsparung von nur 10 m³ pro Wohnung, ergibt sich ein gesamtes Einsparpotential von 310 Mio. m³. Das ist eine riesige Menge Wasser und das jedes Jahr! (Zum Vergleich: Der Edersee, Deutschlands drittgrößte Stausee, Nord-Hessen, hat 200 Mio. m³)

Dies bedeutet auch: eine Entlastung aller Kläranlagen und Stadtwerke. Sie brauchen dieses Wasser nicht mehr „produzieren“.

Meine Schaltung hat einen Wirkungsgrad von 98%! Ich verliere am Anfang ca. 180ml Wasser bezogen auf 9 Liter (Spülkasten). Erfülle 100% Umweltschutz, verarbeite 100% reines Trinkwasser in einem geschlossenen Kreislauf mit einer Effektivität von 98%.



Und verdiene dabei noch Geld durch unsere hohen Wassergebühren. (Deutschland hat weltweit die dritthöchsten Wassergebühren)

Zu den Betriebskosten: Der H2O-Saver ist am Tag zu 98% im Stand-By Modus. (Er verbraucht weniger Strom (13mA) als ein Radiowecker mit LED-Anzeige.)

Erfüllung aller marktrelevanten Bedingungen:

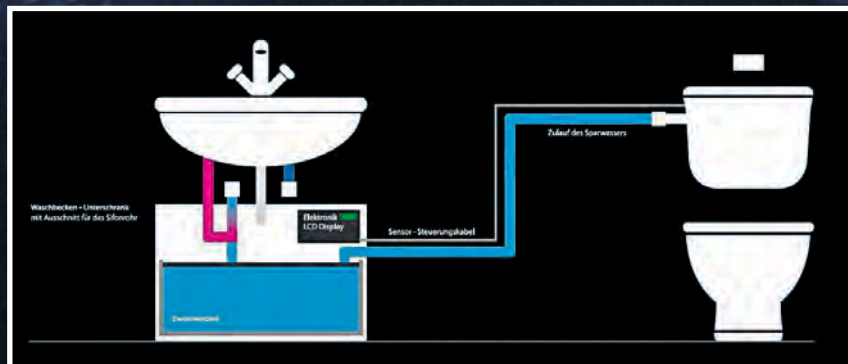
- ✓ Erfüllt das UN-Nachhaltigkeits-Ziel Nr. 6, bei (TRL 6),
- ✓ Erfüllt 100% Umweltschutz
- ✓ für jede Wohnung geeignet
- ✓ weltweit einsetzbar, riesiger Markt
- ✓ günstig herzustellen
- ✓ einfach zu montieren
- ✓ keine spez. Bauteile, Nachbauschutz
- ✓ wartungsfrei,
- ✓ Erfüllung aller EN-/DIN- und VDE-Normen

Amortisiert sich von selbst und danach „Geld“ verdienen.

Deutschland hat die schärfsten Normvorschriften weltweit. Somit ist dieses Gerät auch weltweit einsetzbar.

Ich bin der einzigste Mensch, der sagen kann:
„Ich kann mit Händewaschen Geld verdienen und das bei 100% Umweltschutz.“
„Über jede Wassergebührenerhöhung habe ich mich gefreut, umso mehr Geld verdiene ich.“

Ich kann und darf keine Firma gründen, um dies selbst zu vermarkten, sonst verliere ich sofort meine kleine Erwerbsminderungsrente.



**Der H2O-Saver ist absolut
einmalig, konkurrenzlos
und patentiert.**

**Alle gewinnen.
WinWinWin**

