

## Umweltschutz und "Geld" sparen/verdienen.

Welche Sparsysteme gibt es?

Typ	Wer hat es?	Wirkungsgrad	Amortisiert sich
Windkraftanlage	Energieunternehmen	59 %	nie
Solar/Photovoltaik	Hausbesitzer	65-75 %	15-20 Jahren
<b>Neu:</b> H2O-Saver	Einzelner Mieter	98 %	2-5 Jahren

H2O-Saver = <https://www.h2o-saver.eu>

*Ich habe es geschafft, die unnötige Wasserverschwendung in einem jeden Haushalt sinnvoll zu nutzen!*

Spez. für Wohnungen mit alten Heizungsanlagen.

Funktionsweise:

Der Spülkasten wird immer über das Hausnetz (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 Hausnetzanschluss 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 (sparen/verdienen) und schont die Wasser-Ressourcen.

In Deutschland leben fast 82 Mil. Menschen, verteilt auf mehr als 39 Mil. Wohnungen. Ca. 20% der Wohnungen sind mit Rücklaufleitung ausgestattet.

Somit wäre nur hier in Deutschland ein Markt von 31 Millionen Geräte vorhanden!

Allein durch den Materialeinkauf amortisieren sich die einmaligen Patentkosten, schon bei der Hälfte des Deutschlandmarktes.

Erfüllung aller marktrelevanten Bedingungen:

100% Umweltschutz, für jede Wohnung geeignet, weltweit einsetzbar, riesiger Markt, günstig herzustellen, einfach zu montieren, keine spez. Bauteile, Kopier-/Nachbauschutz, amortisiert sich von selbst und danach „Geld“ verdienen, steigert Prestige & Image.

Wassermangel ist eines unser größten Probleme auf der Erde. Denn, obwohl etwa 71% der Erde mit Wasser bedeckt sind, sind nur ungefähr 3% Süßwasser und davon ist auch nur ein geringer Prozentsatz als Trinkwasser nutzbar.

Meine Schaltung hat einen Wirkungsgrad von 98%!

Ich verliere am Anfang ca. 180ml Wasser bezogen auf 9 Liter. Erfülle 100%

Umweltschutz, verarbeite 100% reines Trinkwasser in einem geschlossenen Kreislauf mit einer Effektivität von 98%. Bei Erfüllung aller EN-/DIN- und VDE-Normen.

Und verdiene dabei noch Geld durch unsere hohen Wassergebühren.

Und das alles nur, weil er läuft!

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