



## Fakten

1. Mit Sensorarmaturen ohne Kartusche sinkt der Wasserverbrauch bis zu 80 % gegenüber manuellen Einhebelmischern.
2. Warum ? – weil Wasser nur fließt, wenn es tatsächlich gebraucht wird.
3. Bei **Sensor-Einhebelmischern\* mit voreinstellbarer ECO-Kartusche** kann der Wasserverbrauch bis in den 90 % Bereich gegenüber manuellen Einhebelmischern sinken!
4. Warum ? – weil die Kartusche so eingestellt werden kann, daß nur mehr 2 ½ bis 3 Liter Wasser pro Minute durchfließen können – gegenüber 12 Litern pro Minute bei manuellen Einhebelmischern.

*Beispielsrechnung – einfaches Händewaschen:*

Belegungstage p.a.	208	Anwendungen pro Tag: 80		
	Laufzeit (min.)	Menge (L)	L/Tag	L/Jahr
Verbrauch/Tag Einhebelmischer, manuell.	0,5	12	480,0	99.840,0
Verbrauch/Tag Sensorarmatur mit Sparp.	0,15	6	72,0	14.976,0
Verbrauch/Tag Sensor-EHM, ECO-Kart.	0,15	3	36,0	7.488,0

*Sie haben 92.352 Liter Wasser, Abwasser, Heizenergie gespart.*

*Und werden jedes weitere Jahr dies sparen!*

*Bei einer Wasserarmatur. – Wieviel Waschbecken-Armaturen haben Sie ?*

*Das ist zusätzliches Geld, das Ihnen für Wichtigeres zur Verfügung steht.*

*Kennen Sie eine bessere Rendite ?*

5. Gleichzeitig kann die Kartusche im Mischverhältnis dem jahreszeitlichen Bedarf angepasst werden – Sommer/Winter – denn 55% des verbrauchten Wassers sind in der Regel aufgeheizt.
6. **Sensor-Einhebelmischer\* mit ECO-Kartusche** sind herkömmlichen Sensor-Mischbatterien überlegen.
7. Weil der **Sensor-Einhebelmischer\*** dank der Kartusche und des Bedienhebels wie ein Einhebelmischer bedient werden kann: stark-schwach, heiß-kalt.
8. **Sensor-Einhebelmischer\* mit ECO-Kartusche** sind manuellen Einhebelmischern überlegen.
9. Weil die Sensorautomatic die hygienischere und bequemere berührungslose Bedienung ermöglicht.
10. **Sensor-Einhebelmischer\* mit ECO-Kartusche** sind mit service-freiem Niedervolt-Netzstrom Betriebssystem (IP 65) ausgestattet und können daher auch zentral aktiviert werden.

\* Sensor-Einhebelmischer\* mit ECO-Kartusche sind für LOTZ Exim Trading EU-Patent- u. Gebrauchsmusterrechtlich geschützt.