

Sparen Sie bis 34 500 Liter Wasser pro Jahr im Mehrfamilienhaus.

Kostenbetrachtungen

Berechnungsgrundlagen:

- Durchschnittliche Anzahl Waschgänge (5/Tag bei 300 Waschtagen) 1500/Jahr
- Wasserkosten (Durchschnitt CH) CHF 5.-/m³ (inkl. Abwassergebühr)
- Stromtarif (Durchschnitt CH) CHF 0.22/kWh
- Vergleich einer modernen Schulthess-Maschine mit einer 20-jährigen, handelsüblichen Maschine

Kostenreduktion beim Waschen

	1 Waschgang			1500 Waschgänge/Jahr	
	Liter/kg Wäsche	Liter/Waschgang	CHF/Waschgang	Liter	in %
Wasser					
alte Maschine (6 kg)	12	72	0.36	108 000	
neue Maschine (7 kg)	7	49	0.24	73 500	
Einsparung		23	0.12	34 500	31,95 %
Strom		kWh/Waschgang	CHF/Waschgang	kWh	in %
alte Maschine (6 kg)		1,2	0.26	1800	
neue Maschine (7 kg)		0,98	0.21	1470	
Einsparung		0,22	0.05	330	18,35 %

Kostenreduktion beim Trocknen (Wärmepumpentrockner)

	1 Trockengang			1200 Trockengänge/Jahr	
	Restfeuchte	kWh/Trockengang	CHF/Trockengang	kWh	in %
Strom					
alte Maschine (6 kg)	70 %	ca. 3,9 kWh	ca. 0.86	4680	
neue Maschine (8 kg)	43 %	ca. 1,4 kWh	ca. 0.31	1680	
Einsparung				3000	64,10 %

Einsparung Waschmittelverbrauch

Durchschnittliche Halbierung

Gesamtersparnis/Jahr Wasser:	Liter	34 500	Ø 31,95 %
Gesamtersparnis/Jahr Strom:	kWh	3 330	Ø 51,38 %

Aspekte einer Neuinvestition und zusätzliche Sparmöglichkeiten

- Waschmaschinen: Sämtliche Modelle haben die beste Energieeffizienzklasse A+++ und Schleuderwirkung A
- Ökologieaspekt – Einsparung von über **20 Liter** Wasser pro Waschgang
- 2 Jahre Vollgarantie – Garantieverlängerung möglich
- Wertvermehrung und Werterhaltung der Liegenschaft – durch langlebige Schweizer Geräte
- **Kostensparnis** dank Programmiermöglichkeit auf Nachtstromtarif
- **Energieeinsparung** bei Einsatz der Expressprogramme, der Beladungserkennung und der Waschmitteldosieranzeige
- **Zeitersparnis** dank Expressprogrammen
- **Energiesparen** beim Wäschetrocknen mit Schulthess Wärmepumpentrockner (Energy Label A++)

