

# Hohe Kosten? Und Tschüss!



Explodierende Energiekosten, galoppierende Inflation – das Leben wird teurer! Umso wichtiger ist es, richtig zu rechnen: Was körpernahe Dienstleister sparen können, wenn sie damit aufhören Handtücher zu waschen, zeigt dieses spannende Rechenbeispiel...

Nehmen wir einen **kleinen Friseursalon**. Er hat 5 Tage die Woche geöffnet – mit durchschnittlich 10 Kunden pro Tag. 50 Wochen im Jahr wird gearbeitet, dabei werden 2 Handtücher pro Kunde verwendet. Nun müssen über das Jahr verteilt **5.000 Handtücher gewaschen** werden.

Waschen und trocknen kostet pro Ladung (8 Handtücher) im Durchschnitt € 0,70 pro Handtuch, wenn man Wasser- und Energiekosten, Waschpulver, Weichspüler, Mitarbeiterkosten mitrechnet!

Also gibt unser kleiner Friseursalon jährlich satte € 3.500,- (!) für 5.000 frische Handtücher aus. Im Vergleich dazu kosten 5.000 Tuch&Tschüss-Handtücher (mittel, weiß) grade mal € 1.800,-, **Hygiene und Umweltfreundlichkeit** inklusive! Das Einsparpotential pro verwendetem Handtuch liegt also bei € 0,34, das macht:

**€ 1.700,- Kostenersparnis pro Jahr!**

## So haben wir gerechnet:

### Ausgangsdaten:

Neue 5kg Waschmaschine (Energieklasse A)  
Waschmittel und Weichspüler im Angebot  
Standardtarif Strom Wasser  
Lehrling im 2. Lehrjahr

### Berücksichtigte Kosten:

Wasser, Strom, Waschmittel, Weichspüler

### Nicht berücksichtigte Kosten:

Anschaffung von Baumwollhandtüchern,  
Anschaffung von Waschmaschine und Trockner,  
Wartung/Reparatur Waschmaschine und Trockner

### 1 Reinigungsprozess von 8 Handtüchern

(= 1 Ladung) beinhaltet: Einsammeln der Handtücher und diese in die Waschmaschine geben, danach Waschmaschine leeren, Handtücher aufhängen, nach dem Trocknen abnehmen, zusammenlegen und verräumen, inkl. Strom- und Wasserverbrauch der Waschmaschine sowie anteilig Waschmittel und Weichspüler und kostet € 5,60 = € 0,70 pro Baumwollhandtuch

### Kosten Einweghandtuch pro Stück

Handtuch mittel weiß - 0,36 € (exkl. Mwst)  
Handtuch mittel schwarz - 0,44 € (exkl. Mwst)

