



Energiespartipps

Der Stromverbrauch einer Waschmaschine für einen 3-Personen-Haushalt liegt bei etwa 520 kWh im Jahr. Auch hier lässt sich bei effizienter Nutzung Energie einsparen.

TEIL 2 – Waschen und Trocknen

→ Fassungsvermögen der Waschtrommel voll ausnutzen

- Moderne Haushalts-Waschmaschinen fassen oft acht oder mehr Kilogramm Wäsche. Die Mengenautomatik passt den Verbrauch an die tatsächliche Beladung an. Eine vollbeladene Maschine arbeitet am effizientesten.
- „Eco 40–60“: Alle neuen Waschmaschinen und Wäschetrockner bieten dieses Waschprogramm, es ist Grundlage für die Einstufung in die Energielabelklasse und besonders sparsam. Es eignet sich dafür, normal verschmutzte Baumwollwäsche, die bei 40 °C oder 60 °C waschbar ist, zusammen zu reinigen.
- Nutzen Sie Sparprogramme: sie laufen länger, verbrauchen aber deutlich weniger Energie.
- Vorwäsche nur bei stark verschmutzter Wäsche wählen, wie schmutziger Berufs- oder Gartenkleidung.
- Normal verschmutzte Kochwäsche wird auch bei 60 °C oder 40 °C sauber, für Buntwäsche sind 30 °C bzw. 40 °C ausreichend. Für Leichtverschmutztes oder zum Auffrischen sind 20 °C ausreichend.
- Mindestens einmal im Monat einen Waschgang bei 60 °C mit pulverförmigem Vollwaschmittel (mit Bleichmittel) durchführen. So verschwinden Keime und Bakterien, die unangenehme Gerüche in der Maschine bzw. auf der Wäsche verursachen können. Zusätzlich die Waschmittelschublade reinigen.

→ Auf die richtige Dosierung des Waschmittels kommt es an

- Waschmittel nach Verschmutzung, Wasserhärte und Herstellerangaben dosieren. Auch hier gilt: so viel wie nötig, so wenig wie möglich. Überdosierung belastet die Umwelt unnötig – Unterdosierung kann zu Schmutz- und Kalkablagerungen im Gewebe und auf Maschinenbauteilen führen.
- Waschhilfsmittel wie Weichspüler, Stärke und Fleckentferner nur gezielt und bewusst einsetzen.

→ Wäschetrockner immer voll beladen

- Am günstigsten und energiesparendsten ist immer noch das Trocknen der Wäsche auf der Leine, am besten an der frischen Luft. Wenn dies aber nicht möglich ist, hilft der effiziente Einsatz eines Wäschetrockners.
- Wenn der Trockner mit Textilien gefüllt wird, deren Material, Größe und Dicke ähnlich sind, dann verkürzt sich die Trocknungsdauer und Energie wird eingespart.
- Einen besonders geringen Energiebedarf haben Kondensationstrockner mit Wärmepumpe, da hier die Wärme „recycelt“ wird. Sie erreichen die beste Energieeffizienzklasse A+++.
- Es lohnt sich, den Luftfilter nach jedem Trocknungsvorgang zu reinigen und beim Kondensationstrockner während des Trocknens den Raum zu lüften.
- Wäschetrockner mit Feuchteregelung passen die Trocknungsdauer an Wäschemenge und Feuchtegrad an.

(Quelle: HEA – Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e.V.)

Galerie Am Alten Gaswerk

Ausstellung: noch bis 12.05.2023
Gunter Fuchs alias „Der Sammelfuchs“
präsentiert: Alle Füchse sind schon da – eine abwechslungsreiche Fuchssammlung zum Staunen



Der „Sammelfuchs“ war als Glücksfee aktiv und hat die Gewinner unseres Osterrätsels ermittelt. Die Benachrichtigungen sind bereits auf dem Weg zu den glücklichen Gewinnern.

(Foto: Stadtwerke Olbernhau)

Havariendienst – Telefon:

Strom: 037360 660055
Gas: 037360 660066
Wärme: 037360 660077
Abwasser: 037360 660022



Öffnungszeiten: Mo bis Fr 09.00 – 12.00 Uhr
Di und Do 13.00 – 18.00 Uhr

Abrechnungsangelegenheiten: Tel. 037360 660033
Technische Angelegenheiten: Tel. 037360 660044