

## Die Verbraucherzentrale gibt Tipps und Infos zum nächsten Waschmaschinenkauf

Mi, 12.05.2021 - 15:15

**Das Wäsche-Waschen gehört zu den Aufgaben, die in einem Haushalt regelmäßig anfallen. Geht die alte Waschmaschine kaputt, muss meistens schnell eine Neue her. Doch wie kann man sicher stellen, dass das neue Gerät den individuellen Anforderungen des Haushaltes auch tatsächlich entspricht? Die Verbraucherzentrale Südtirol (VZS) gibt Tipps und Infos rund um den Waschmaschinenkauf.**

Neben den erforderlichen Ausstattungen einer Waschmaschine - wie z.B. ein Fleckenprogramm und Acquastop - sind noch viele weitere Faktoren ausschlaggebend, damit der nächste Waschmaschinenkauf kein Fall von „früh gefreit, lang bereut“ wird.

Eine erste Info gibt das Energielabel, welches auf schnelle Weise Aufschluss über die Energieeffizienz des Gerätes, den Strom- und Wasserverbrauch, die Schleuderklasse und die Lautstärke liefert.

Aber damit nicht genug, auch über die Größe, die erforderliche Schleuderdrehzahl, das Modell (Front- oder Toplader) und die künftigen Verbrauchskosten für Strom- und Wasser sollte man sich schon vor dem Kauf einige Gedanken machen.

### Entscheidungshilfen

Im neuen Infoblatt „Waschmaschinenkauf gewusst wie“ der Verbraucherzentrale Südtirol sind weitere hilfreiche Informationen für den nächsten Waschmaschinenkauf enthalten. Tipps für sauberes und sparsames Waschen runden das Infoblatt ab.

### Weitere Informationen

Weitere Infos rund ums Thema Wohnen, Bauen und Sanieren sind in den kostenlosen Infoblättern der

Verbraucherzentrale Südtirol enthalten. Diese sind über das Internet ([www.verbraucherzentrale.it](http://www.verbraucherzentrale.it)), das Verbrauchermobil, dem Hauptsitz und die Außenstellen erhältlich.

Alternativ zu den Infoblättern bietet die Verbraucherzentrale eine technische Bauberatung, welche jeweils montags von 9-12 und 14-17 Uhr telefonisch unter 0471-301430 zur Verfügung steht. Bei Bedarf können auch persönliche Fachberatungen vereinbart werden (Anmeldung erforderlich!).