

# Online-Pressbriefing: „AEG-Studie: Nutzung von Nachhaltigkeitsfunktionen“

24. April 2025

Martin Bekerle, Marketingleiter AEG

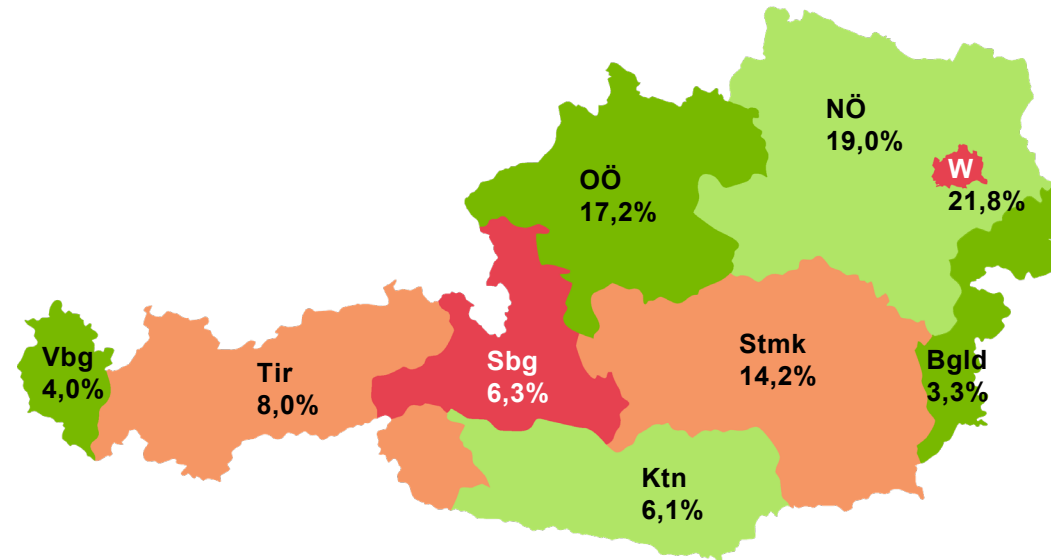
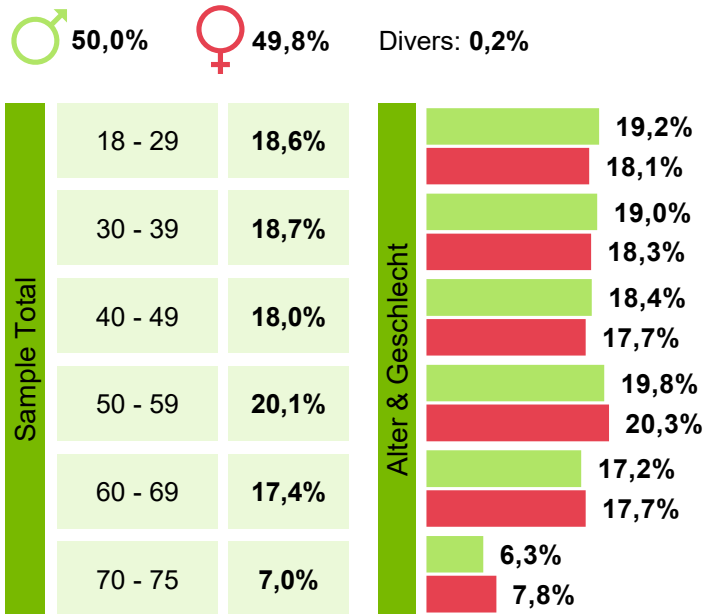
Andrea Berger, Research marketagent



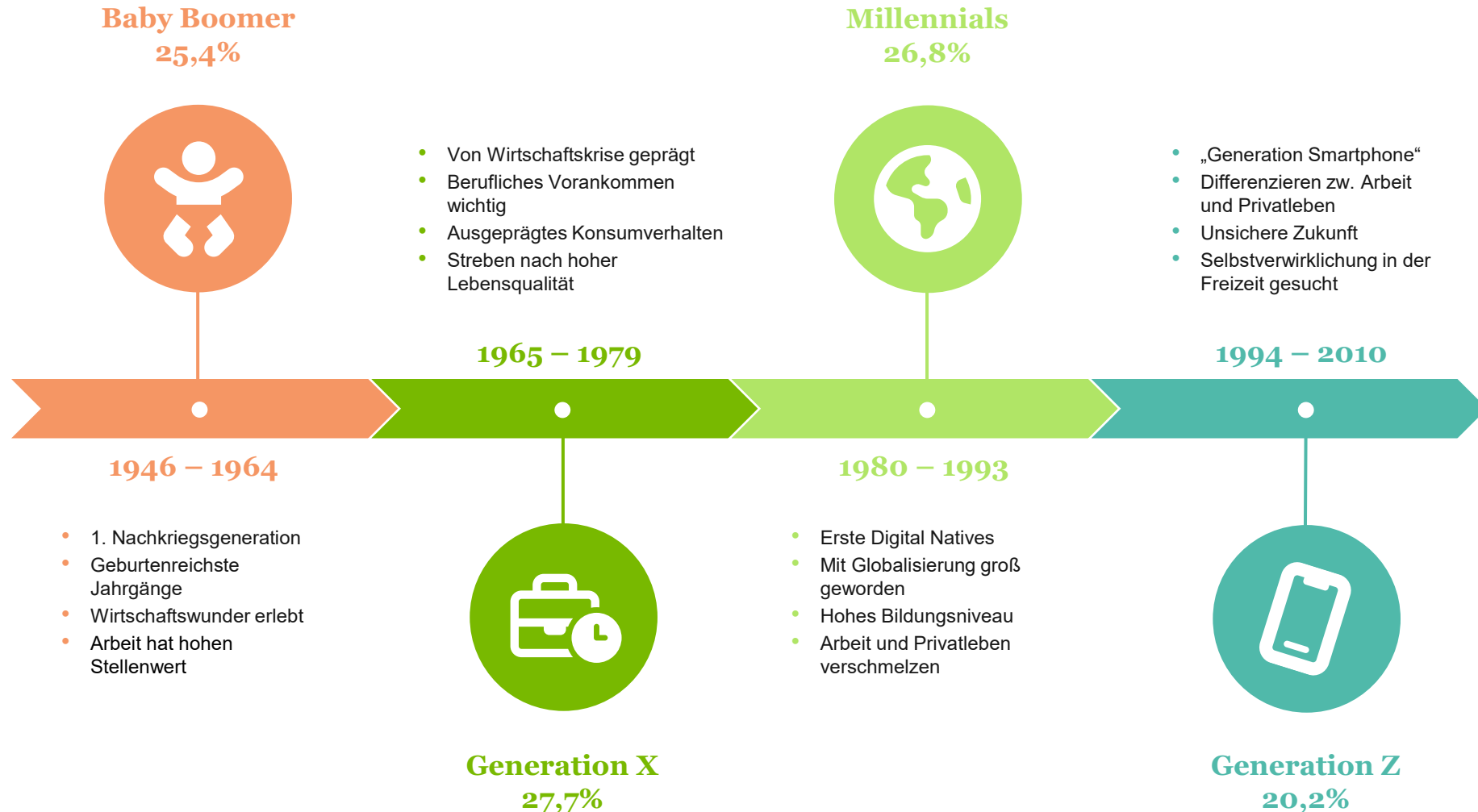
# Umfrage-Basics

<b>Methode</b>	CAWI   Marketagent Online Access Panel
<b>Sample-Größe</b>	n = 1.009 Netto-Interviews
<b>Kernzielgruppe</b>	Personen zwischen 18 und 75 Jahren, die zumindest fallweise Haushaltsgeräte im eigenen Haushalt bedienen   Inzidenz: 100%
<b>Feldzeit</b>	17.02.2025 - 26.02.2025
<b>Studienumfang</b>	22 Fragen

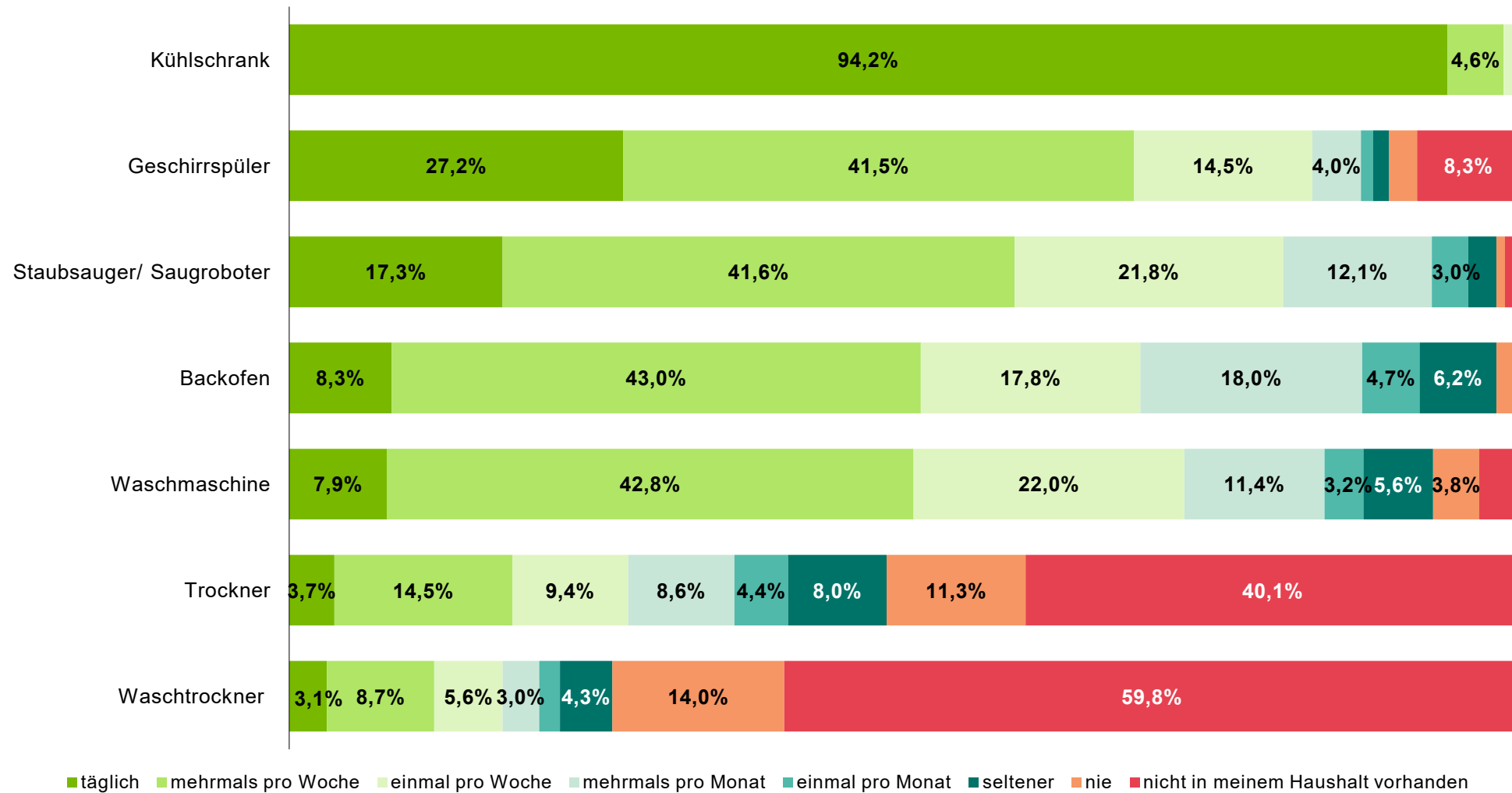
# Zusammensetzung des Samples | n = 1.009



# Generationen im Überblick | n = 1.009



# Nutzung von Haushaltsgeräten im Alltag

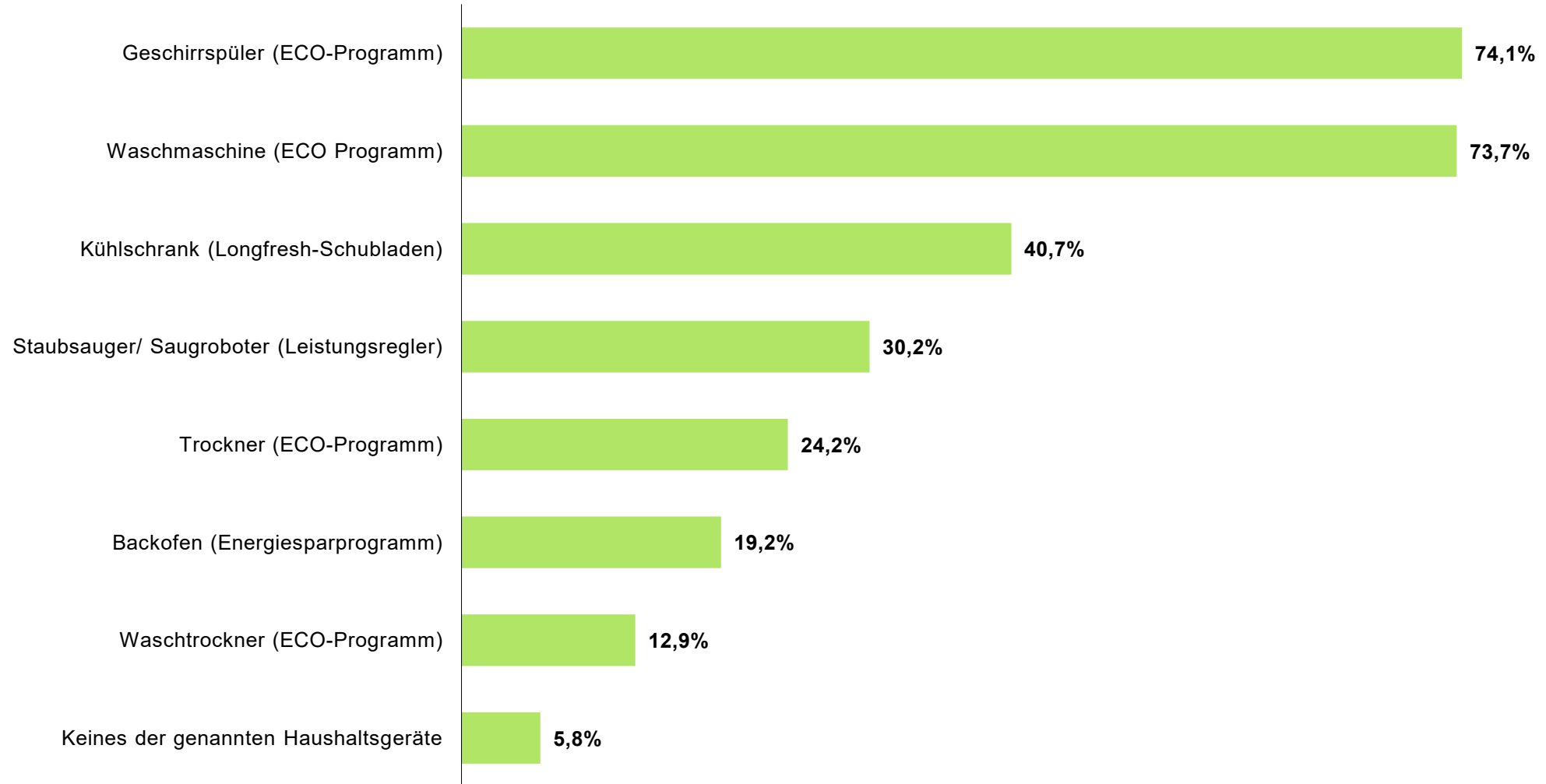


# Quick-Reader

- In Österreichs Haushalten sind vor allem Geschirrspüler (74%) und Waschmaschinen (74%) mit einer Nachhaltigkeitsfunktion ausgestattet.
- Am häufigsten genutzt wird die Nachhaltigkeitsfunktion allerdings beim Kühlschrank (Long Fresh Schublade; „immer“: 68%). 45% verwenden immer die ECO-Funktion beim Geschirrspüler. Bei den übrigen HH-Geräten wird das ECO-Programm nur von je rund einem Drittel in dieser Häufigkeit verwendet.
- Der Hauptgrund für die Nutzung eines Nachhaltigkeitsprogramms bei HH-Geräte ist die Kosteneinsparung durch niedrigeren Stromverbrauch (71%). Schonung von Ressourcen (45%) und Umweltschutz (45%) sind ebenfalls wichtige Gründe.
- Der Hauptgrund, der gegen die Nutzung des ECO-Modus spricht, ist die zu lange Betriebszeit dieser Programme (48%). Rund ein Drittel bemängelt die eingeschränkte Leistungsfähigkeit (31%).
- Fast drei Viertel sind bereit, für Geräte mit einer besseren Energieeffizienz einen höheren Anschaffungspreis zu bezahlen (73%).
- Durch die Nutzung von energieeffizienten Geräten erwartet man sich mehrheitlich eine Einsparung von bis zu 20%.

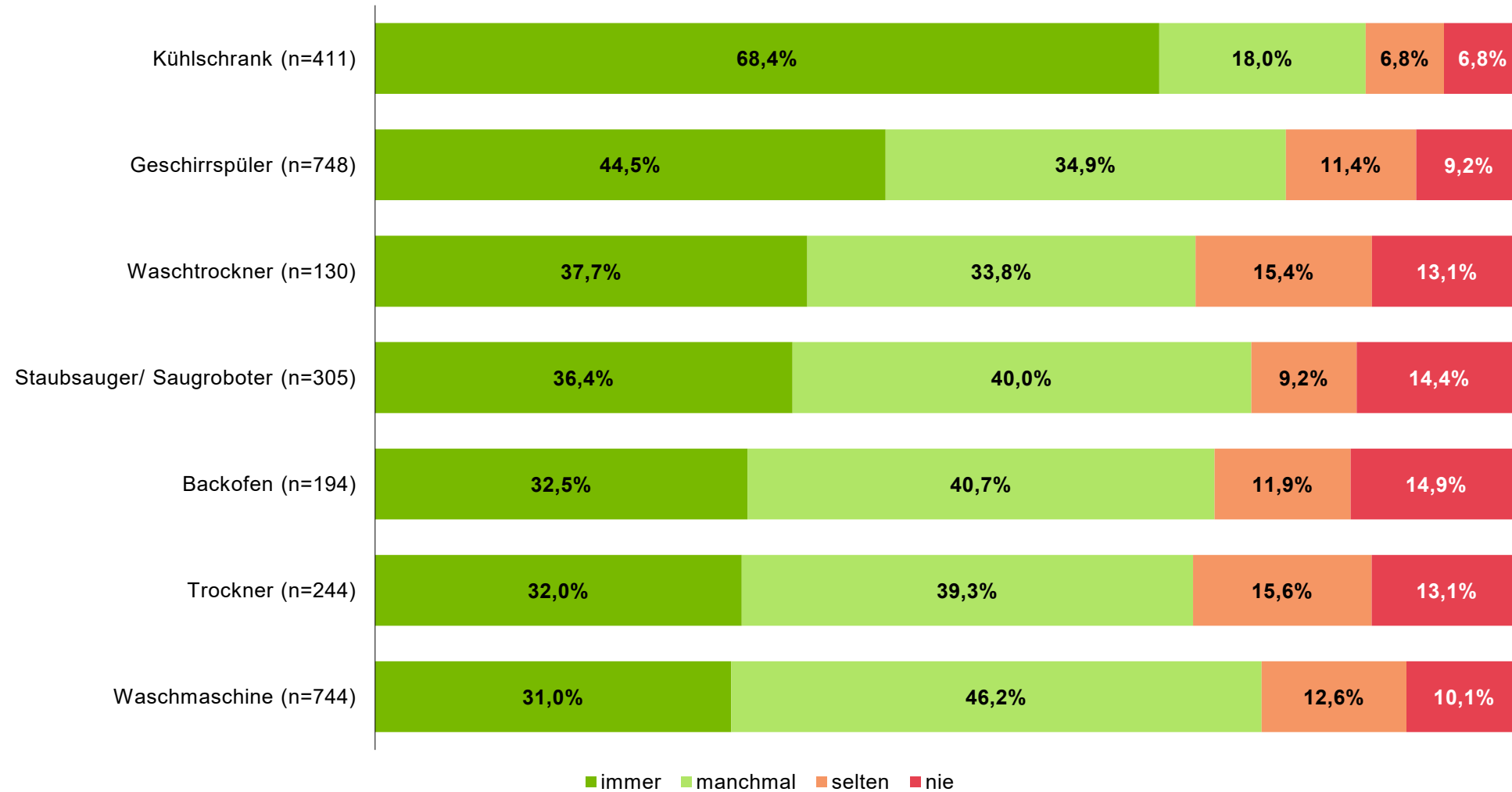
# Nachhaltigkeitsfunktion bei Haushaltsgeräten

# Nachhaltigkeitsfunktion bei Geräten im Haushalt

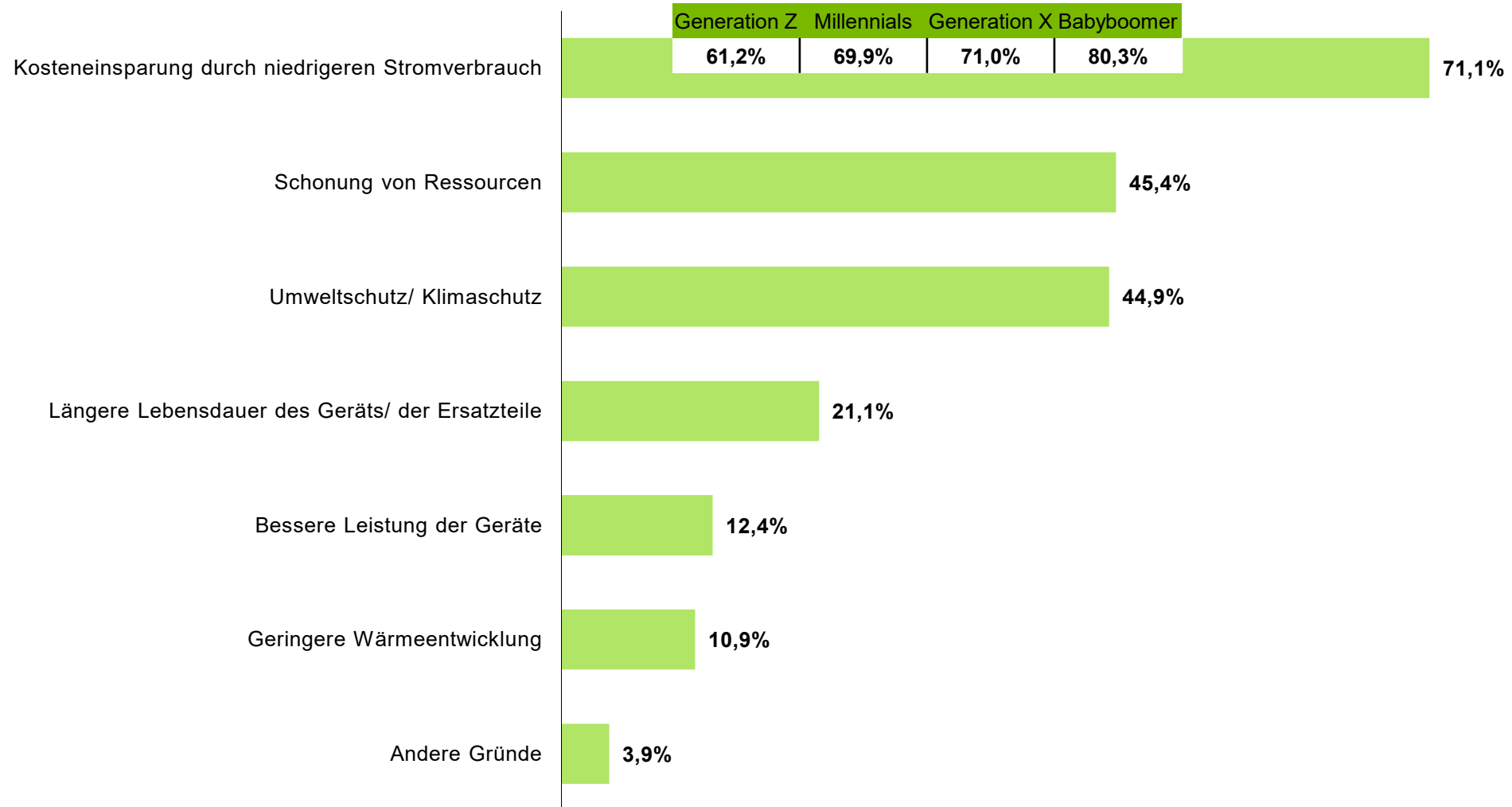


10. Welche der folgenden Haushaltsgeräte in Ihrem Haushalt besitzen Ihres Wissens nach eine Nachhaltigkeitsfunktion [...] ? || n=1.009 || Mehrfach-Nennung möglich

# Häufigkeit der Nutzung von Nachhaltigkeitsfunktionen

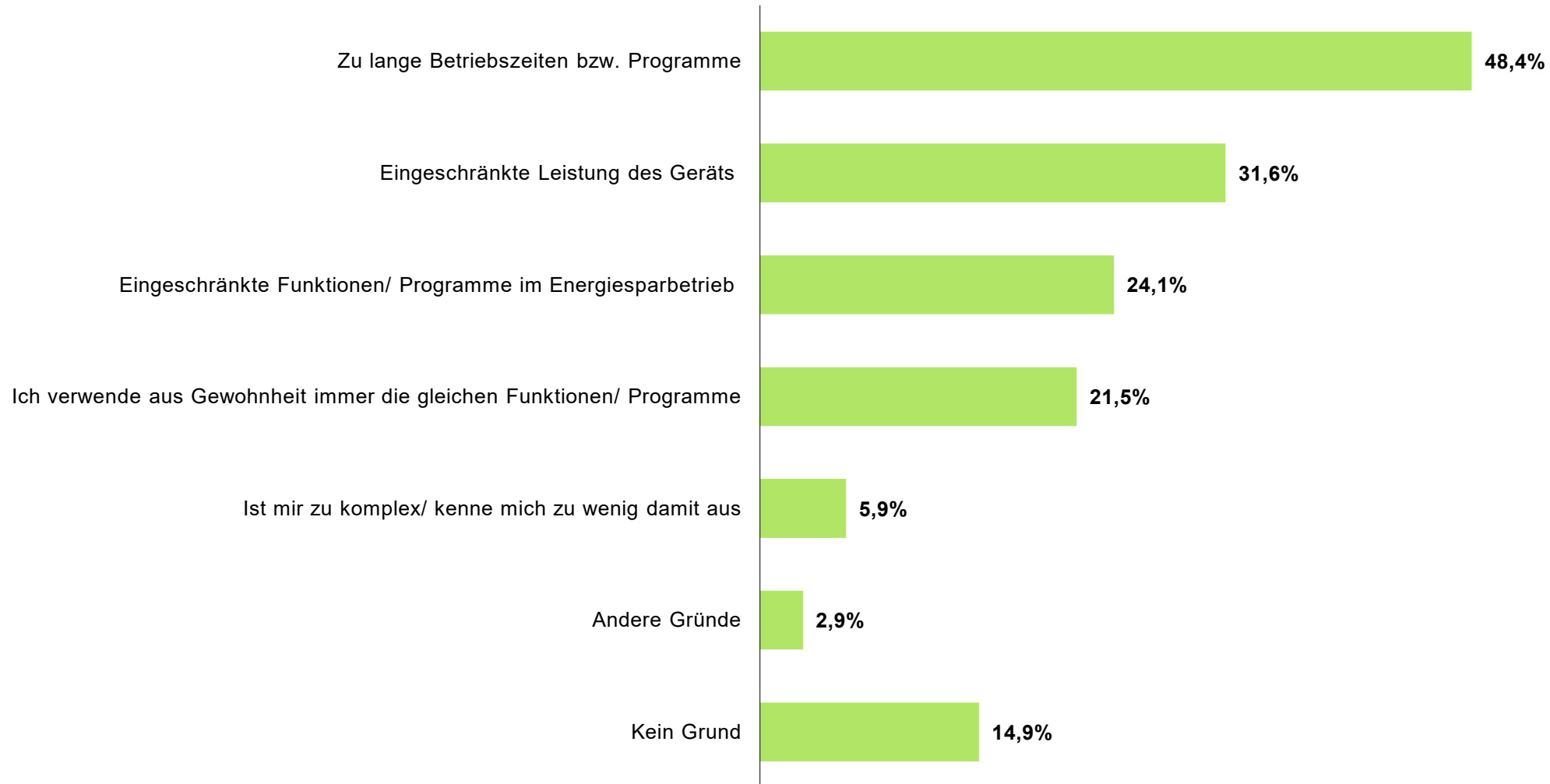


# Gründe für die Nutzung von Nachhaltigkeitsfunktionen



12. Aus welchen Gründen verwenden Sie zumindest fallweise die Nachhaltigkeitsfunktion [...] bei Ihren Haushaltsgeräten? ||  
 Basis: Verwenden bei zumindest einem Haushaltsgerät zumindest fallweise das Energiesparprogramm || n=896 || Mehrfach-Nennung möglich

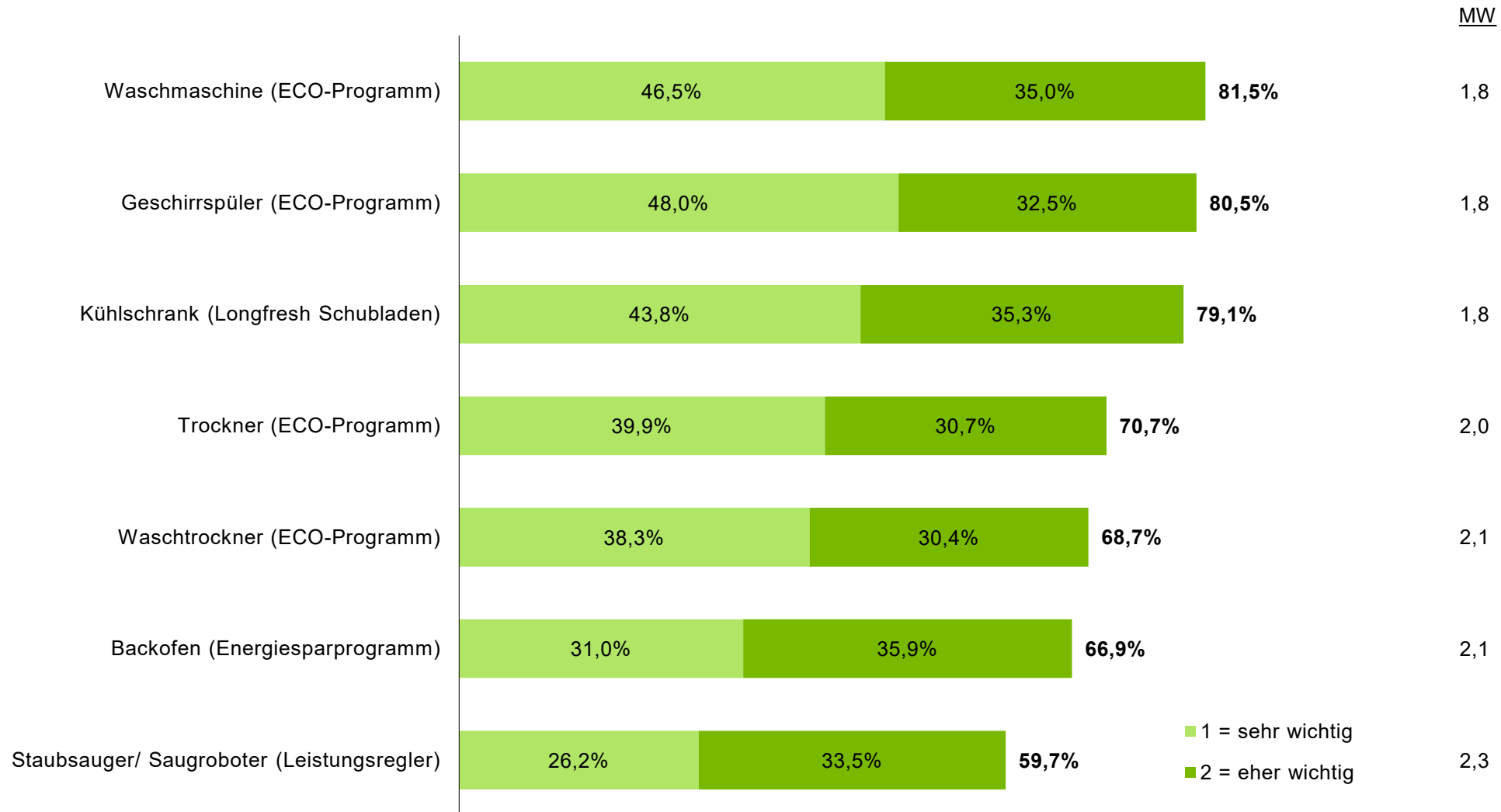
# Hindernisse bei der Nutzung von Nachhaltigkeitsfunktionen



13. Welche Gründe sprechen für Sie gegen die Verwendung der Nachhaltigkeitsfunktion [...] Ihrer Haushaltsgeräte? || Basis: Verwenden bei zumindest einem Haushaltsgerät nicht immer das Energiesparprogramm || n=752 || Mehrfach-Nennung möglich

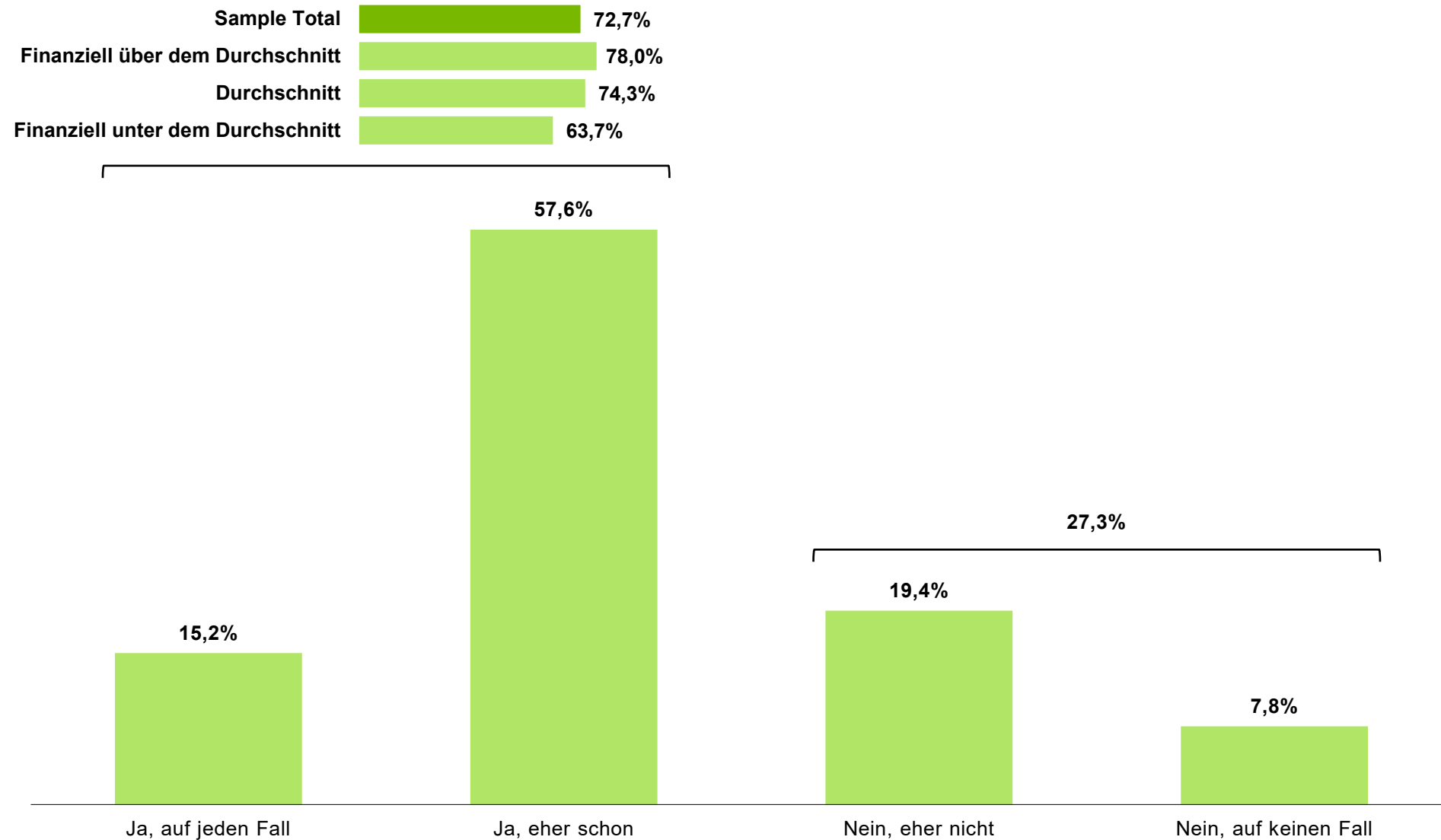
# Relevanz von Nachhaltigkeitsfunktionen beim Gerätekauf

Top-2-Box: sehr wichtig / eher wichtig



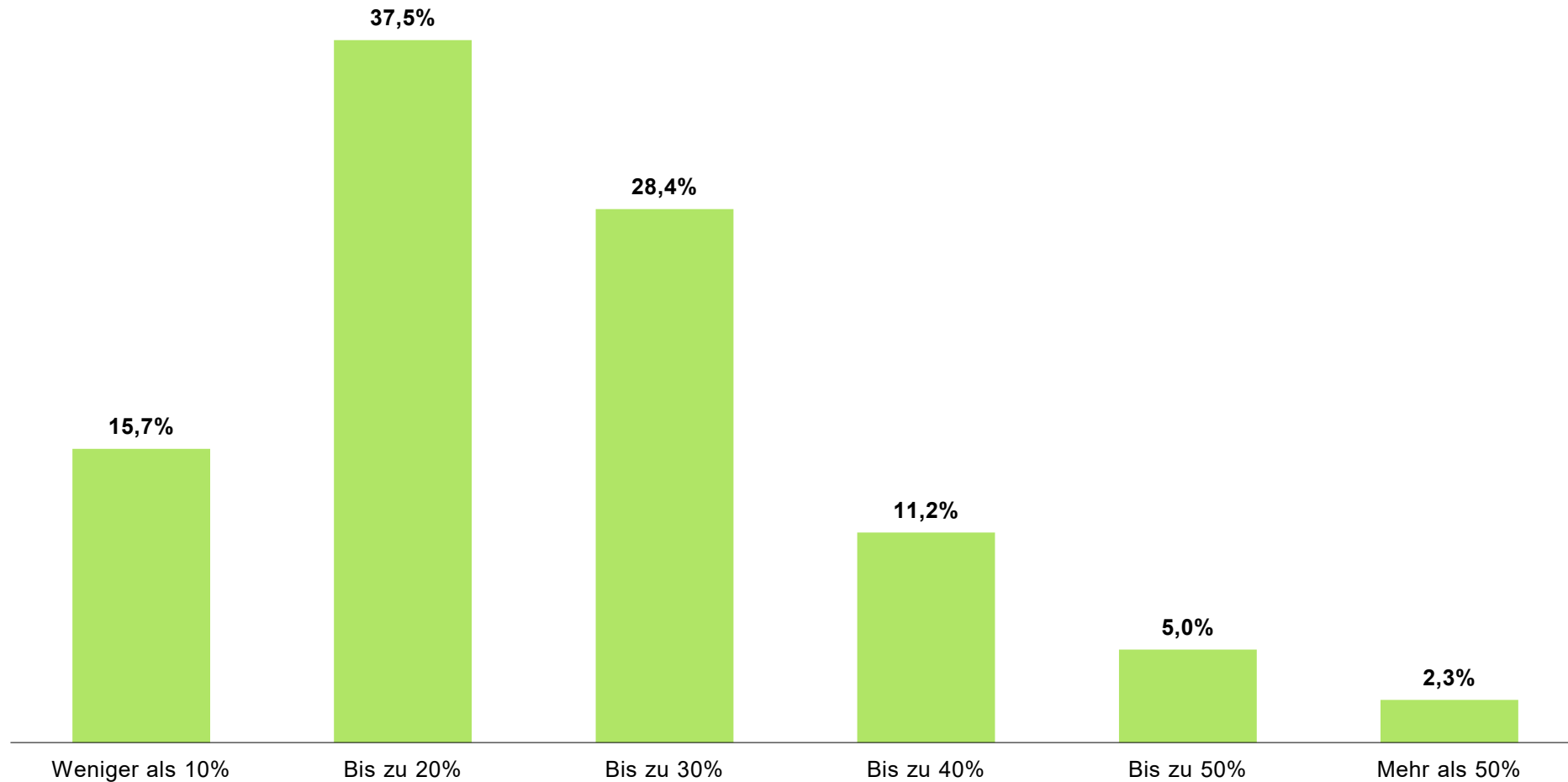
14. Inwieweit wäre Ihnen bei einem zukünftigen Kauf der folgenden Haushaltsgeräte wichtig, dass diese mit einer Nachhaltigkeitsfunktion [...] ausgestattet sind? || n=1.009 || Skala von "1 = sehr wichtig" bis "4 = überhaupt nicht wichtig"

# Bereitschaft zur Zahlung eines Aufpreises für Gerät mit besserer Energieeffizienz



19. Wären Sie bereit, beim Kauf eines neuen Haushaltsgeräts einen Aufpreis für eine höhere Energieeffizienz, sprich eine bessere Energieklasse laut dem EU-Energielabel, zu zahlen? || n=1.009 || MW 2,2 (Skala von "1 = Ja, auf jeden Fall" bis "4 = Nein, auf keinen Fall")

# Erwartete Einsparungen durch energieeffiziente Haushaltsgeräte



20. Wie hoch schätzen Sie die Einsparungen, die durch die Nutzung energieeffizienter Haushaltsgeräte im Vergleich zu nicht-energieeffizienten Geräten erzielt werden können? || n=1.009

# Beispiel: Tatsächliches Einsparungspotenzial



Waschmaschine AEG 6000 ProSense® (L6B51470)


Individuelle Anpassung →

Einsparung →


AEG L6B51470 | 559 € Unabhängige Energieinformationen von [youreko](#)

NUTZUNG: 5-MAL | PRO | WOCHE | NUTZUNGSDAUER: 12,5 | JAHRE. AKTUELLER TARIF: 39,8 | CT PRO KWH

**Lebenslange Energieeinsparung**  
Verglichen mit dem ineffizientesten Modell

  
 Dieses Produkt  
**545 €**  
 0 € Einsparpotenzial **672 €**  
Sparspe für „7 kg“  
[Energiekosten anzeigen](#)

**7 kg: extrem effizient (DE)**

  
**EXTREM EFFIZIENT**

- ✔ **Höchste Effizienz**
- ✔ **Extrem geringer Verbrauch**
- ✔ **Erhebliche Ersparnis**
- ✔ **Kein Modell auf dieser Webseite mit ähnlichem Preis spart mehr Energiekosten**

**So berechnen wir die Kosten für Waschmaschinen**  
Um die angezeigten durchschnittlichen Stromkosten zu berechnen, verwenden wir Daten aus offiziellen Quellen. Beachten Sie, dass diese Kosten je nach tatsächlichem Verbrauch abweichen.

Beschreibung	Wert	Quelle
Stromverbrauch	0,447 kWh pro Zyklus	AEG
Durchschnittliche Nutzung	220 Zyklen pro Jahr (ca. 4 pro Woche)	Europäische Kommission
Mittlere Lebensdauer	12,5 Jahre	Europäische Kommission
Durchschnittlicher Tarif	39,8 ct pro kWh	BDEW
Tarifierhöhung pro Jahr (Ø)	4,01 % (Daten der letzten 17 Jahre)	Eurostat

Die Energiekosten für Waschmaschinen basieren auf dem Energieverbrauch pro Zyklus des Programms „eco 40–60“, wie er auf dem Produktdatenblatt bzw. dem EU-Energiekennzeichen angegeben ist.

**Wie funktioniert das Medaillensystem?**  
Um ein Produkt zu bewerten, vergleichen wir markenübergreifend seinen Verbrauch mit allen zurzeit erhältlichen Modellen des Typs „7 kg“.

	<b>Das Beste vom Besten</b>	Effizientestes Produkt mit den geringsten Betriebskosten der Kategorie
	<b>Gold</b>	Unterste 20 % im Verbrauch (dunkelgrün)
	<b>Silber</b>	Unterste 40 % bis 20 % im Verbrauch (hellgrün)
	<b>Bronze</b>	Unterste 60 % bis 40 % im Verbrauch (gelb)
	<b>Preis-Leistung</b>	Oberste 40 % im Verbrauch, aber zu diesem Preis am günstigsten

**Betriebskosten des Modells L6B51470 von AEG im 1. Jahr**

(A) Stromverbrauch	0,447 kWh pro Zyklus
(B) Nutzung	280 Zyklen pro Jahr
(C) Tarif	39,8 ct pro kWh
(D) Stromverbrauch pro Jahr	116 kWh
(E) Kosten pro Zyklus	17,79 ct
<b>Berechnung der Stromkosten</b>	<b>(A*B*C)/100 = 46,26 €</b>

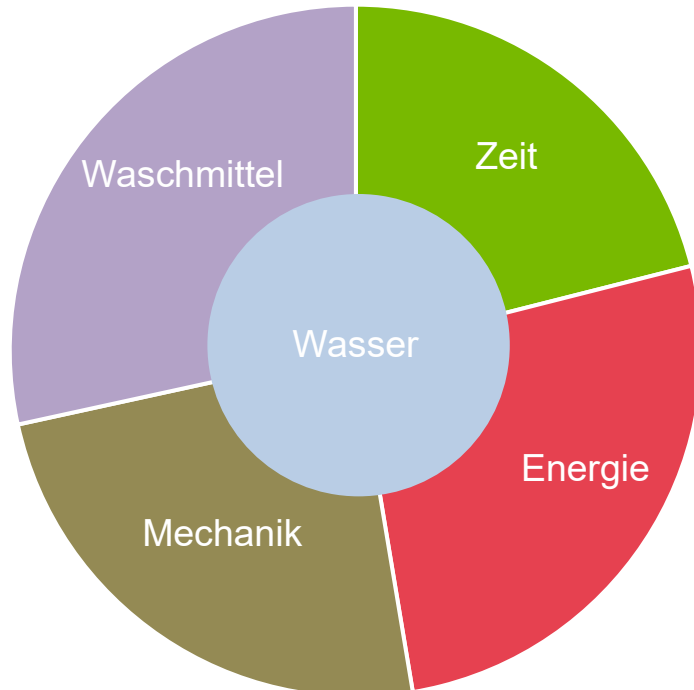
[Siehe Betriebskosten über 12,5 Jahre](#)

**Übrigens**  
\* Preise mit einem Sternchen zeigen an, dass ein durchschnittlicher Verkaufspreis verwendet wird, um dieses Produkt mit anderen zu vergleichen, da es auf dieser Website nicht käuflich erhältlich ist.

Quelle: <https://www.aeg.de/laundry/laundry/washing-machines/front-loader-washing-machine/l6b51470>

# Sinnerscher Waschkreis

Die am Waschprozess beteiligten Faktoren müssen für ein optimales Ergebnis in einem ausgewogenen Verhältnis zueinander stehen



Wenn sich ein Faktor verändert, muss über einen anderen Faktor ein Ausgleich stattfinden.

Will man etwa Energie und Wasser sparen und nicht mehr Waschmittel einsetzen, erhöht sich die Zeitdauer.

