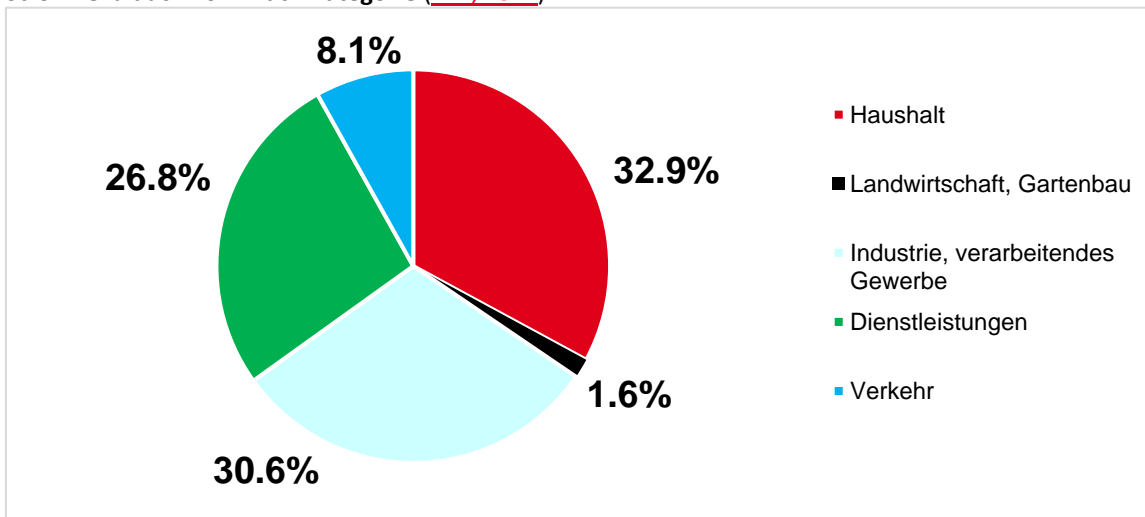


|| | Energieverbrauch

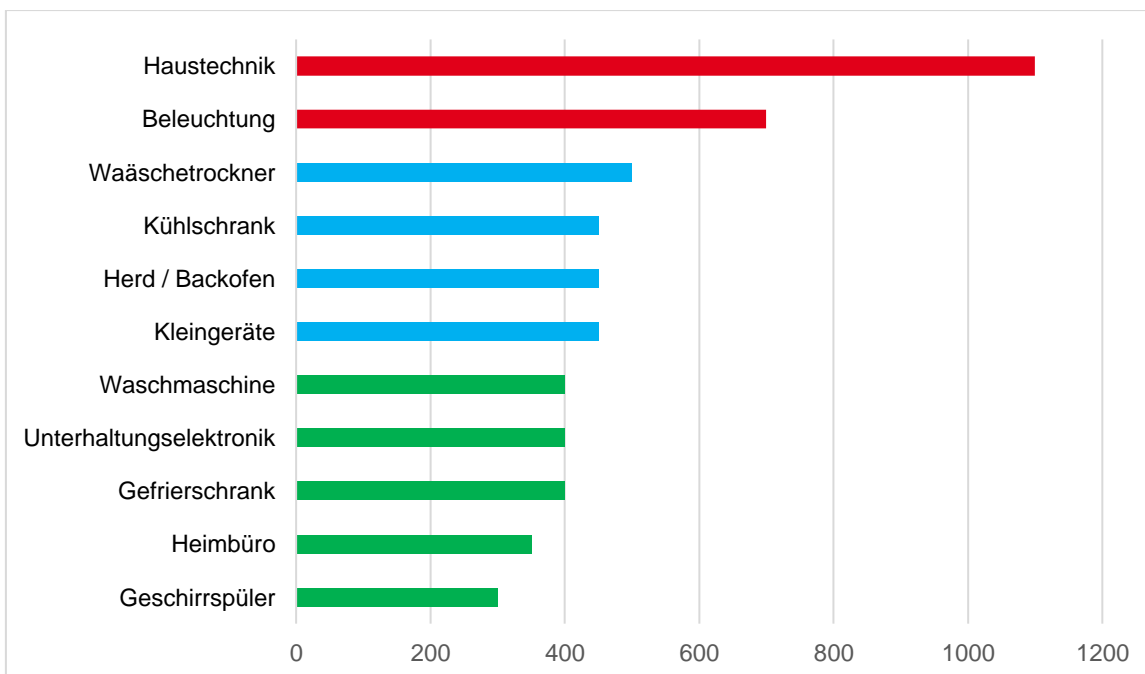
In der Schweiz wird 60% des Stroms mit Wasserkraft erzeugt. Zudem werden 32% mit Kernkraft produziert, was den Schweizer Strommix zu einer fast CO2-neutralen Energiequelle macht (siehe auch [Fakten&Zahlen: Strommix](#)). Wo dieser Strom hinfliesst und wofür er verwendet wird, zeigen die folgenden Grafiken:

Stromverbrauch 2017 nach Kategorie ([BFE, 2017](#))



Der grösste Verbraucher sind die Haushalte mit 32.9% Anteil. Eine vierköpfiger Haushalt in der Schweiz verbraucht im Schnitt zwischen 3500 und 5000 kWh im Jahr ([EnergieSchweiz, BFE, 2016](#)). Interessant ist zudem auch die Übersicht, in welchen Bereichen im Haushalt besonders viel Strom verbraucht wird:

Stromverbrauch der Haushaltsgeräte in kWh ([Energieheld.ch, 2017](#))



Energiewissen – Zürich als Beispiel für den Energieverbrauch einer Stadt ([Stadt Zürich, 2019](#))

- Endenergieverbrauch beträgt etwa 10 000 GWh/Jahr
- Pro-Kopf-Endenergieverbrauch der Stadt Zürich beträgt etwa 25 000 kWh/Jahr
- Pro-Kopf-Endenergieverbrauch Schweizweit beträgt etwa 30 000 kWh/Jahr