

# Energieverbrauch und Kosten der Herde im Vergleich

Weitere Faktoren, die in die Entscheidung für den richtigen Herd mit einfließen: Energieverbrauch und Kosten. Wer den Herd intensiv nutzt, kommt aufs Jahr gesehen auf folgende Werte:

- **Gasherd:** Ein Gasherd verbraucht etwa 600 bis 800 Kilowattstunden (kWh) Gas jährlich. Bei einem durchschnittlichen Gaspreis von 16,11 Cent pro kWh ([Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft \(BDEW\)](#)) macht sich das mit 96 bis 128 Euro auf der Gasrechnung bemerkbar.
- **Herd mit Glaskeramik-Kochfeldern:** Der Glaskeramik-Herd braucht ungefähr 360 bis 430 kWh Strom, je nach [Energieeffizienzklasse](#). Das kostet bei einem durchschnittlichen Strompreis von 46,91 Cent pro kWh ([Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft \(BDEW\)](#)) etwa 168 bis 201 Euro im Jahr.
- **Alter Elektroherd:** Ein alter E-Herd mit gusseisernen Platten ist ein typischer [Stromfresser im Haushalt](#). Er kann um die 445 kWh Strom schlucken. Kostenpunkt: 208 Euro.
- **Induktionsherd:** Für den energiesparenden Induktionsherd fließen jährlich nur etwa 290 bis 340 kWh Strom aus der Steckdose. Auf der Stromrechnung sind das etwa 136 bis 159 Euro.

<https://www.gasag.de/magazin/neudenken/gasherd-oder-elektroherd>