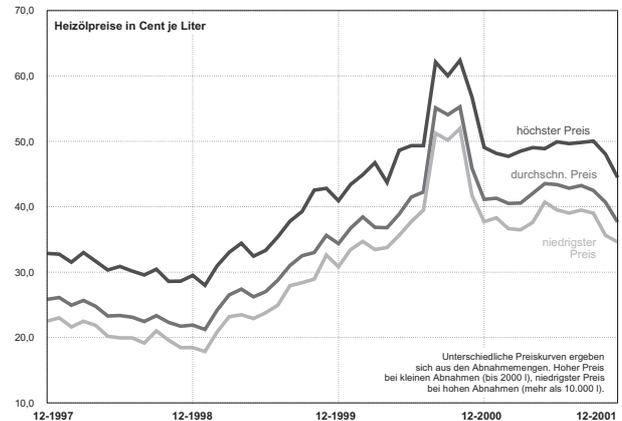


# Statistiken zur Wärmekostenabrechnung

Aus den Wärmekostenabrechnungen, die Minol Messtechnik jährlich für mehr als 135.000 Gebäude erstellt, lässt sich die Entwicklung des durchschnittlichen Energieverbrauchs für Heizung und Warmwasser in zentralbeheizten Gebäuden statistisch sehr gut ermitteln. Diese Grafiken zeigen die aktuellsten verfügbaren Werte für den durchschnittlichen Brennstoffverbrauch bei Öl- und Erdgasanlagen sowie die Ölpreisentwicklung der vergangenen Monate.

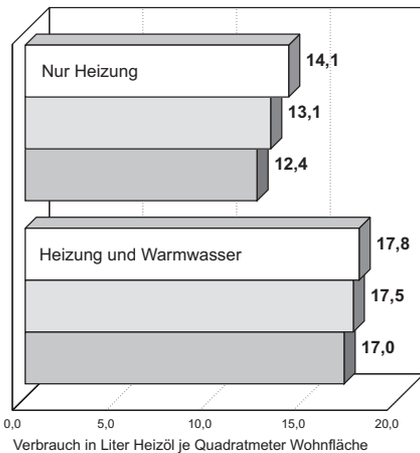
Generell ist zu beachten, dass der Brennstoffverbrauch eines Gebäudes sowohl von der Beschaffenheit des jeweiligen Hauses (Wärmedämmung) und der Heizanlage (Alter, Wirkungsgrad), wie auch vom Nutzungsverhalten der Bewohner bestimmt wird. Auch das klimatische Umfeld spielt eine ganz wichtige Rolle. Bei den hier genannten Zahlen handelt es sich um Durchschnittswerte, die im Einzelfall erheblich unter- bzw. überschritten sein können.

Entwicklung der Heizölpreise zwischen 1998-2001



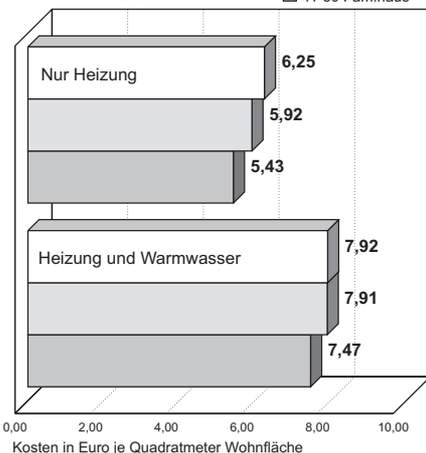
## Heizölverbrauch 2001 in Litern

Durchschnittlicher Heizölverbrauch je Quadratmeter Wohnfläche und Jahr in der Abrechnungsperiode 2001



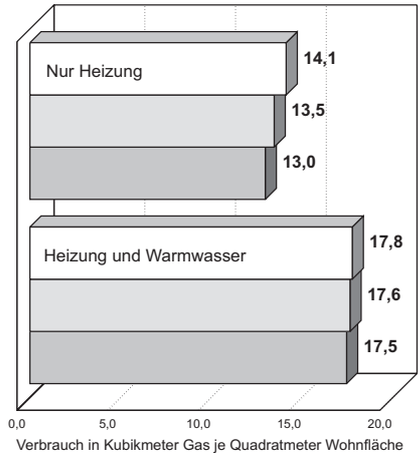
## Heizölverbrauch 2001 in Euro

Durchschnittliche Kosten je Quadratmeter Wohnfläche und Jahr in der Abrechnungsperiode 2001



## Erdgasverbrauch 2001 in m<sup>3</sup>

Durchschnittlicher Erdgasverbrauch je Quadratmeter Wohnfläche und Jahr in der Abrechnungsperiode 2001



## Erdgasverbrauch 2001 in Euro

Durchschnittliche Kosten je Quadratmeter Wohnfläche und Jahr in der Abrechnungsperiode 2001

