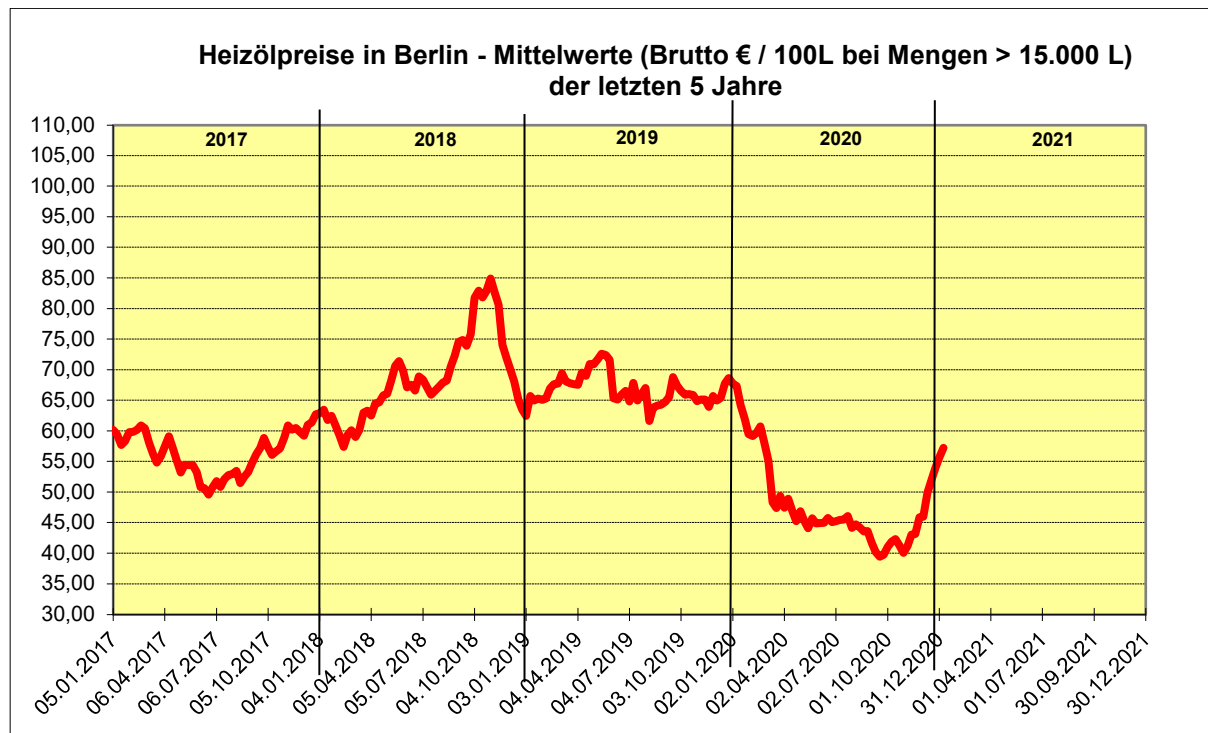


### ZUM THEMA: ENTWICKLUNG DER HEIZÖLPREISE - TENDENZ: „STEIGEND“

Die Heizölpreise hatten sich nach einem eher preiswerten Jahr 2009 bis zum Jahr 2012 (mit einem Durchschnittspreis von 89,14 € pro 100 L) kontinuierlich und dramatisch erhöht. Mit immer wiederkehrenden Schwankungen fielen dann jedoch ab 2013 die Preise wieder bis auf einen Tiefstand im Anfang 2016 (bis unter 40,00 € / 100 L). In 2016 und 2017 stiegen die Preise dann noch relativ moderat an, in 2018 jedoch deutlicher – mit neuen Höchstwerten im Oktober und November 2018 (bis zu knapp 85,00 € / 100 L). Zum Jahreswechsel 2018/2019 fielen die Preise schlagartig ab. Das Jahr 2019 verlief „halbwegs ausgeglichen“. Im Jahr 2020 kam es erneut zu einer erheblichen Preissenkung. Doch seit Ende 2020 steigt der Preis wieder deutlich an, was auch an der CO<sub>2</sub>-Abgabe und der wieder nach oben gesetzten Mehrwertsteuer liegt.

Der arithmetische Mittelwert der Heizölanbieterpreise des Berliner Raums für 100 Liter Heizöl lag jetzt aktuell am 07.01.2021 bei brutto € 57,24 (abgefragter Spitzenwert bei € 59,11 für Liefermengen ab 15.000 Liter (für kleinere Mengen liegt dieser Preis höher).

Unsere nachfolgende Grafik zeigt die laufende Preisentwicklung der letzten 5 Jahre (jeweils brutto € / 100 L):

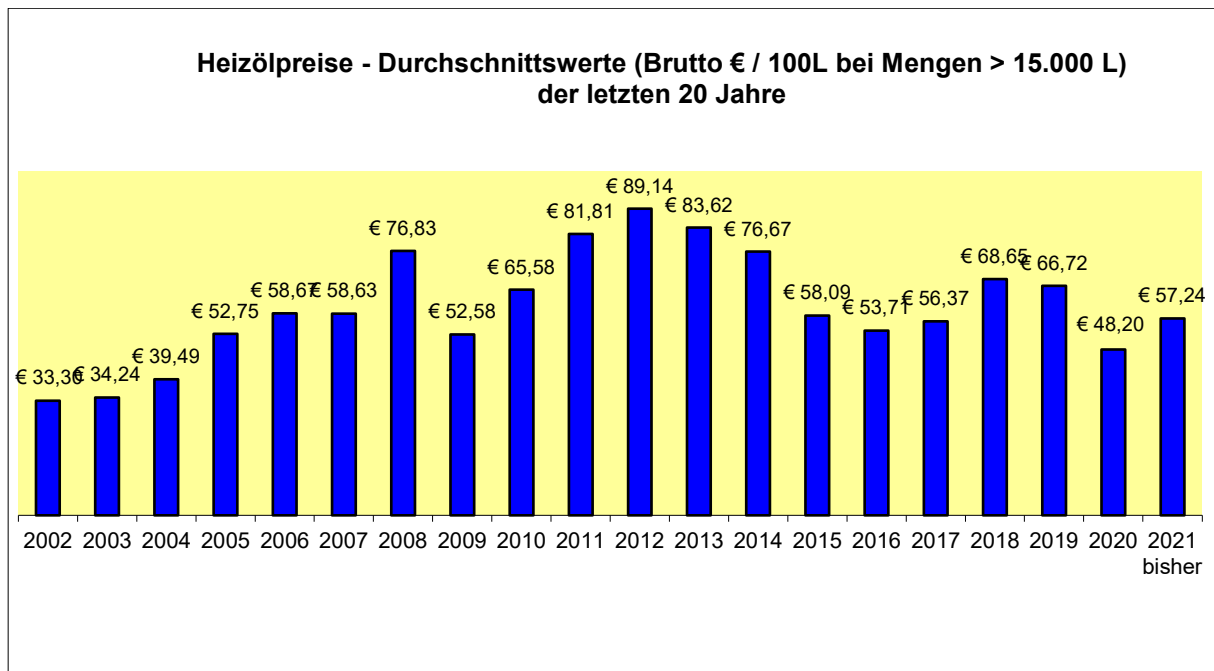


... weiter auf Seite 2 ...

Renova Verwaltungs KG in Berlin, erstellt am 13.01.2021

Rechtlicher Hinweis: Für die Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhalts dieser Seite, der aus Informationen von Fachkreisen und Veröffentlichungen erstellt wurde, übernehmen wir keine Haftung oder Gewähr.

Der Durchschnitt aller arithmetischen Mittelpreise für Liefermengen ab 15.000 L für Berlin hat sich in den letzten 20 Jahren wie folgt verändert (jeweils brutto € / 100 L):



Renova Verwaltungs KG in Berlin, erstellt am 13.01.2021

Rechtlicher Hinweis: Für die Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhalts dieser Seite, der aus Informationen von Fachkreisen und Veröffentlichungen erstellt wurde, übernehmen wir keine Haftung oder Gewähr.