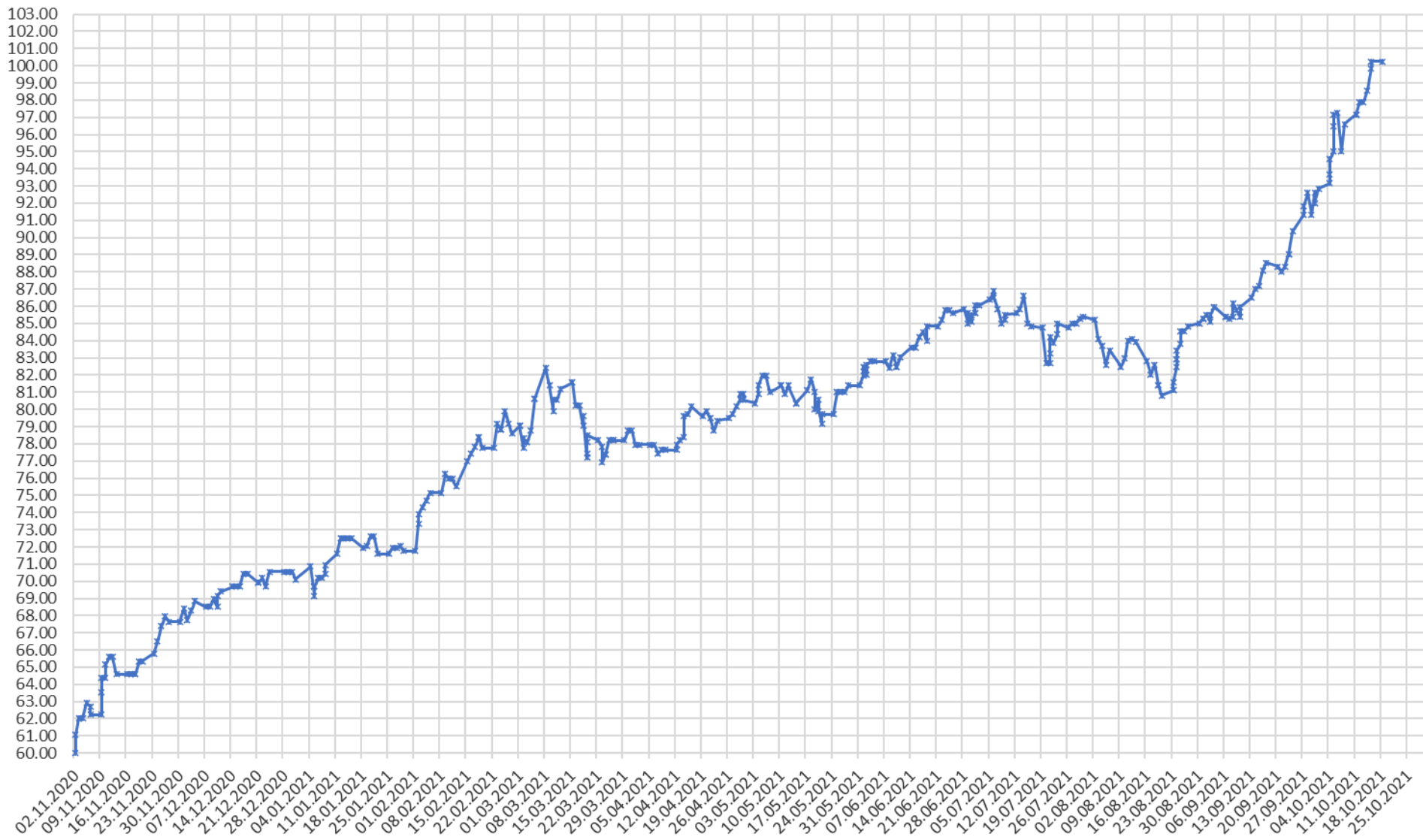
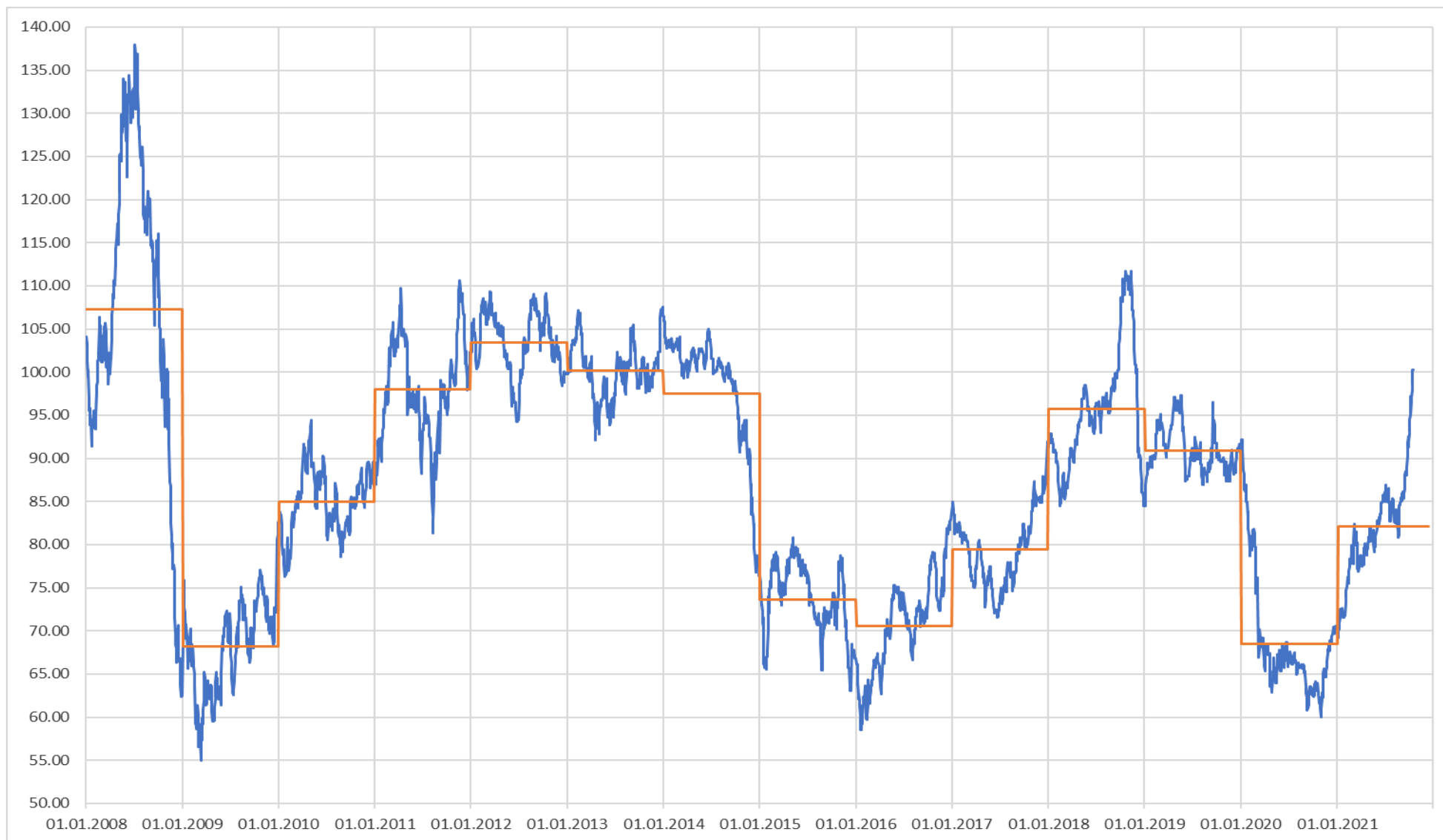


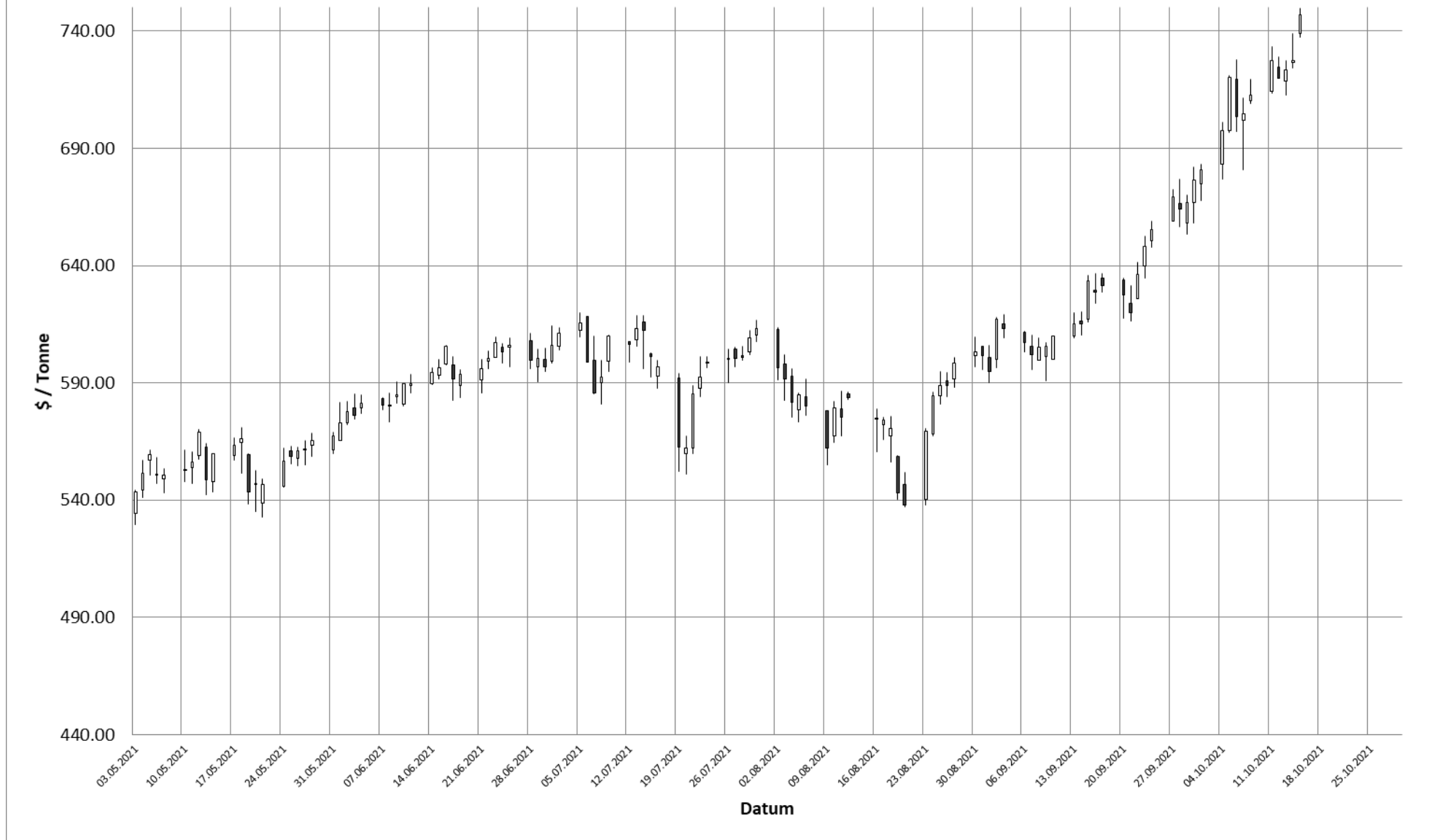
Preis Heizöl extra leicht inkl. MwSt pro 100 lt  
ab 01.01.2020  
Bezugsmenge 3001-6000 lt



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Preis Heizöl extra leicht gefärbt</b>	Fr. 80.80	Fr. 83.80	Fr. 87.90	Fr. 111.70	Fr. 97.35	Fr. 92.20	Fr. 99.85 (15.10.21)
ab 01.01.2008	Fr. 63.05	Fr. 58.55	Fr. 71.60	Fr. 84.45	Fr. 84.45	Fr. 60.00	Fr. 69.15 (05.01.21)
für Menge 3'001 – 6'000 lt	<b>Durchschnitt: Fr. 73.65</b>	<b>Fr. 70.53</b>	<b>Fr. 79.44</b>	<b>Fr. 95.71</b>	<b>Fr. 90.89</b>	<b>Fr. 68.54</b>	<b>Fr. 82.10</b>

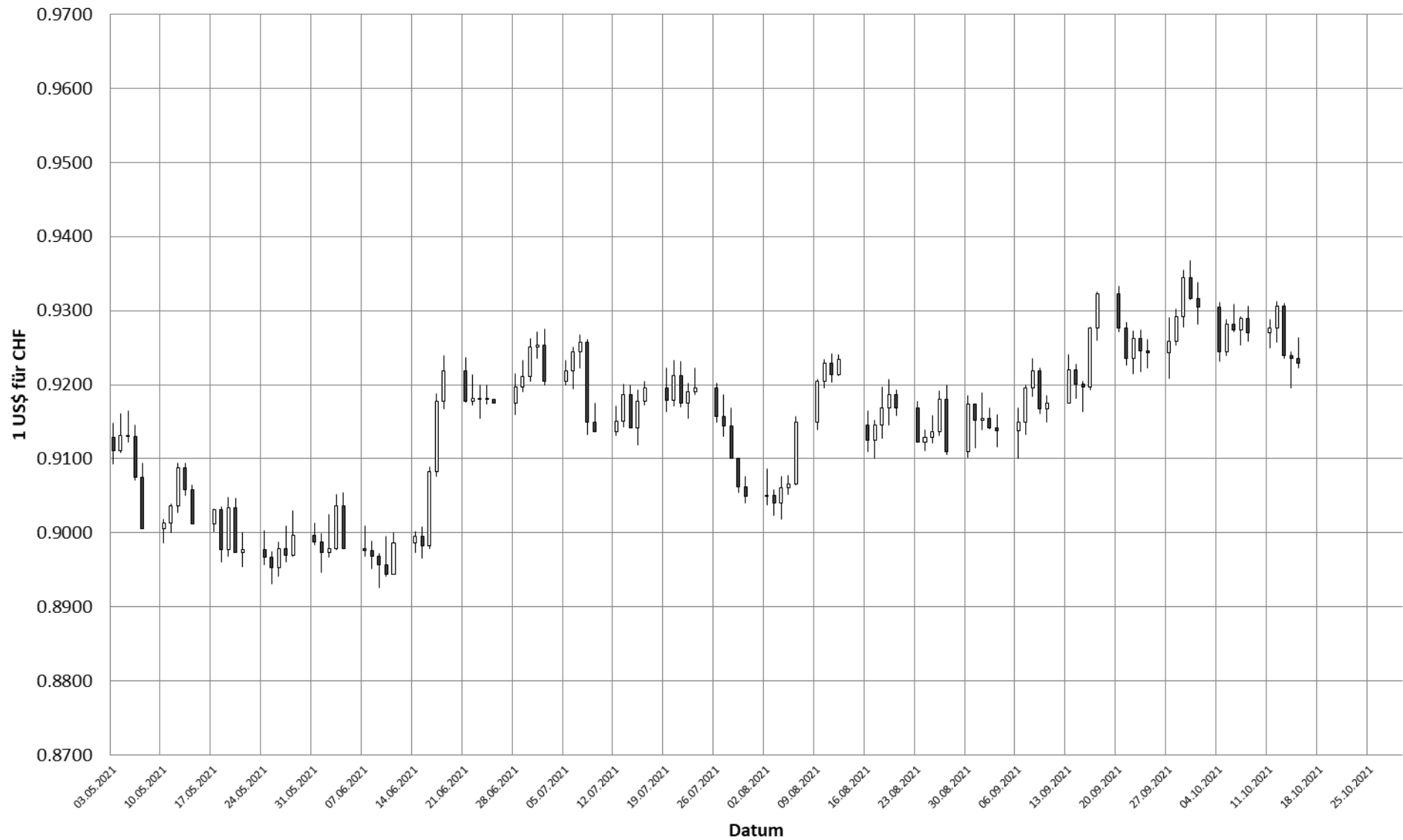


## Tagesschwankungen Heizölreferenz: Gasoil/London



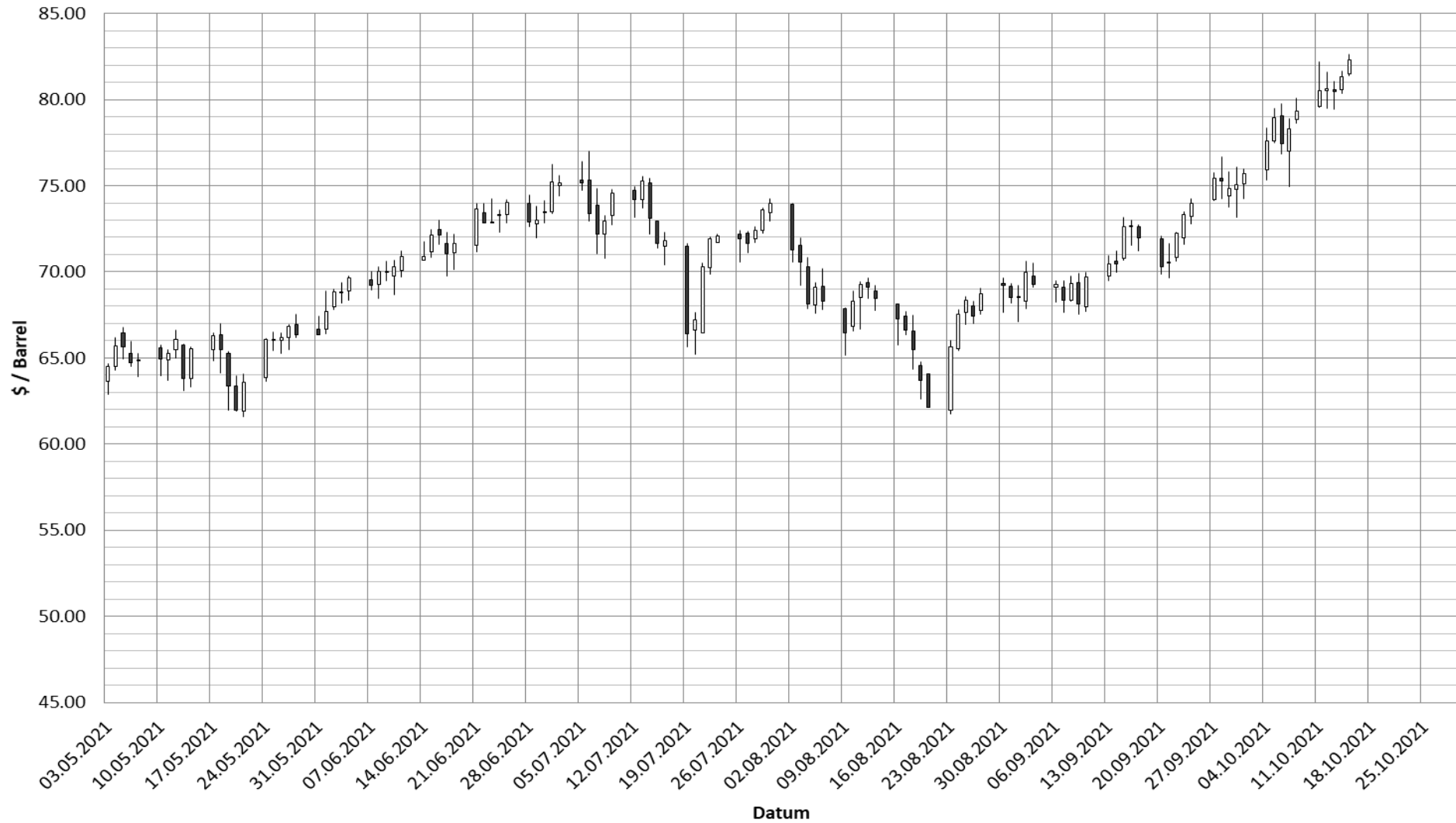
Erklärung: dieses Kerzendiagramm erfasst folgende Daten: Eröffnungskurs, Schlusskurs, Tageshöchstpreis, Tagestiefstpreis. Bei den weissen Kerzen war der Schlusskurs höher als der Eröffnungskurs = höhere Preise / bei den schwarzen Kerzen war der Schlusskurs tiefer als der Eröffnungskurs = tiefere Preise. Die Dochte (dünne Striche nach oben und unten) markieren den Tageshöchst- bzw. Tagestiefstpreis und zeigt so die Schwankungsbreite (Volatilität) auf.

## Tagesschwankungen Wechselkurs US\$/CHF



Erklärung: dieses Kerzendiagramm erfasst folgende Daten: Eröffnungskurs, Schlusskurs, Tageshöchstpreis, Tagestiefstpreis. Bei den weissen Kerzen war der Schlusskurs höher als der Eröffnungskurs = höhere Preise / bei den schwarzen Kerzen war der Schlusskurs tiefer als der Eröffnungskurs = tiefere Preise. Die Dochte (dünne Striche nach oben und unten) markieren den Tageshöchst- bzw. Tagestiefstpreis und zeigt so die Schwankungsbreite (Volatilität) auf.

## Tagesschwankungen Crude Oil



Erklärung: dieses Kerzendiagramm erfasst folgende Daten: Eröffnungskurs, Schlusskurs, Tageshöchstpreis, Tagestiefstpreis. Bei den weissen Kerzen war der Schlusskurs höher als der Eröffnungskurs = höhere Preise / bei den schwarzen Kerzen war der Schlusskurs tiefer als der Eröffnungskurs = tiefere Preise. Die Dochte (dünne Striche nach oben und unten) markieren den Tageshöchst- bzw. Tagestiefstpreis und zeigt so die Schwankungsbreite (Volatilität) auf.