



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Schweizerisches Handelsamtsblatt SHAB
Feuille officielle suisse du commerce FOSC
Foglio ufficiale svizzero di commercio FUSC
Swiss Official Gazette of Commerce SOGC



Kanton Zürich
Amtsblatt

Rubrik: Schuldbetreibungen
Unterrubrik: Zahlungsbefehl
Publikationsdatum: SHAB, KABZH 08.02.2022
Voraussichtliches Ablaufdatum: 08.08.2022
Meldungsnummer: SB02-0000027829

Publizierende Stelle
Betreibungsamt Zürich 11, Eggbühlstrasse 23, 8050 Zürich

Zahlungsbefehl Jeftrade GmbH

Schuldner:
Jeftrade GmbH
CHE-431.316.317
Hagenholzstrasse 83b
8050 Zürich

Gläubiger:
Schweizerische Eidgenossenschaft
Bundesplatz 3
3011 Bern

Vertreter:
Eidgenössische Steuerverwaltung, Hauptabteilung Ressourcen, Abteilung Inkasso MWST
Schwarztorstrasse 50
3007 Bern

Angaben zum Zahlungsbefehl:

Art der Schuldbetreibung:
Ordentliches Verfahren

Zahlungsbefehl-Nummer:
495'474 vom 12.01.2022

Forderungen:
CHF 2'000.00 nebst Zins zu 4 % seit 01.09.2021

Zusätzliche Kosten:
Betriebskosten zuzüglich Publikationskosten

Forderungsgrund:
Provisorische Mehrwertsteuer (Art. 86 MWSTG) für die Zeit vom 01.04.2021 bis 30.06.2021, Schätzung EA - 5 - QT02-2021

Rechtliche Hinweise:

Der Schuldner wird aufgefordert, den Gläubiger für die angegebenen Forderungen binnen 20 Tagen zu befriedigen. Will der Schuldner die Forderung oder einen Teil derselben oder das Recht, sie auf dem Betreibungswege geltend zu machen, bestreiten, so hat er dies innert 10 Tagen seit der Veröffentlichung des Zahlungsbefehls der Kontaktstelle mündlich oder schriftlich zu erklären (Rechtsvorschlag zu erheben). Wird die Forderung nur zum Teil bestritten, so ist der bestrittene Betrag ziffernmässig genau anzugeben, ansonst die ganze Forderung als bestritten gilt. Sollte der Schuldner dem Zahlungsbefehl nicht nachkommen, so kann der Gläubiger die Fortsetzung der Betreibung verlangen. Publikation nach SchKG 69.

Kontaktstelle:

Betreibungsamt Zürich 11
Eggbühlstrasse 23
8050 Zürich