



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 30.10.2020  
**Meldungsnummer:** SB02-0000021773

**Publizierende Stelle**  
Betreibungsamt Opfikon, Schaffhauserstrasse 110, 8152 Glattbrugg

## Zahlungsbefehl MeinArzt Schweiz GmbH

**Schuldner:**  
MeinArzt Schweiz GmbH  
CHE-164.215.555  
Thurgauerstrasse 117  
8152 Glattpark (Opfikon)

**Gläubiger:**  
Adile Jakupi  
Kronenstrasse 21  
9230 Flawil

**Art der Schuldbetreibung:**  
Ordentliches Verfahren  
**Zahlungsbefehl-Nummer:**  
B185040 vom 02.10.2020

**Forderungen:**  
CHF 10'338.70 nebst Zins zu 0 %

**Zusätzliche Kosten:**  
Betriebskosten zuzüglich Publikationskosten

**Forderungsgrund:**  
keine Lohnauszahlung Monat ganzer August (CHF 6300.00)  
1.-11. September (CHF 2640.00)  
Überstunden (36h 8 Min) (CHF 1260.00)  
Spesen (CHF 138.70)

**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 Opfikon  
Schaffhauserstrasse 110, P.O.B. 58, 8152 Glattbrugg  
8152 Glattbrugg