



Puch bei Hallein, am 15.11.2024

**Information zur Herleitung des Referenzpreises  
(siehe Informationsmemorandums zur Beantragung der Einbeziehung der Aktien in  
den Vienna MTF der Wiener Börse AG und dort im Direct Market Plus der Wiener  
Börse am 16.12.2024)**

Die Notierungsaufnahme erfolgt ausschließlich auf Grundlage des von der Gesellschaft selbst ermittelten und der Börse für die Handlungsaufnahme mitgeteilten Referenzpreises. Der von der Gesellschaft vorgeschlagene Referenzpreis liegt bei EUR 4,40 pro Aktie. Die Gesellschaft hat den Referenzpreis wie folgt ermittelt:

Zur Herstellung der Mindeststrebekaktionärsanzahl des Marktsegments direct market plus lud die Kernaktionärin UKO Holding GmbH 71 Interessenten als potenzielle zukünftige Aktionäre zur Angebotsabgabe auf Basis des Berichts über die anlässlich der Kapitalerhöhung mit Sacheinlage gemäß § 150 Abs 3 AktG iVm §§ 25 Abs 2 AktG durchgeführte Sacheinlageprüfung der Consultatio Wirtschaftsprüfungs GmbH & Co KG zum 17.09.2024 ein.

Die UKO Holding GmbH hat mit 47 der oben erwähnten Interessenten (und nunmehrigen Streubesitzaktionäre) im Zeitraum vom 01. Oktober bis 06. November 2024 Aktienkaufverträge über 49.495 Aktien zu einem Preis von EUR 2,00 bis EUR 5,00 pro Aktie abgeschlossen und so Aktien im Gesamtvolumen von EUR 218.475,00 an die 47 Streubesitzaktionäre verkauft, das entspricht rund 1,9798 % des Aktienbestandes der UKO Microshops AG. Aus dem geometrischen Mittelwert (volumengewichteter Durchschnitt) der verkauften Streuaktien ergibt sich ein Referenzpreis von EUR 4,41 – gerundet auf EUR 4,40 pro Aktie.

Der Investorenkreis setzt sich zusammen aus professionellen Investoren, Unternehmern, Mitarbeitern und Privatpersonen.

Daraus ergibt sich der vom Unternehmen vorgeschlagene Referenzpreis von EUR 4,40 pro UKO Microshops AG Aktie.

Der Vorstand

Moritz UNTERKOFLEDER, BA



**UKO Microshops AG**  
5412 Puch b. Hallein · Urstein Süd 9  
+43 (0)5 90 88-400  
office@uko-microshops.com  
uko-microshops.com  
ATU80720579

Maximilian HUBER, MSc