

Veröffentlichung: 13.12.2023 18:15

Quelle: <https://www.presstext.com/news/20231213026>

Stichwörter: Directors' Dealings / Eigengeschäfte von Führungskräften / CLEEN Energy AG

Eigengeschäfte von Führungskräften gemäß Artikel 19 MAR

CLEEN Energy AG: Mitteilung über Eigengeschäfte von Führungskräften gemäß Artikel 19 MAR

Haag (pta026/13.12.2023/18:15 UTC+1) - Mitteilung

1 Angaben zu den Personen, die Führungsaufgaben wahrnehmen, sowie zu den in enger Beziehung zu ihnen stehenden Personen

a) Name Apollon Beteiligungs GmbH

2 Grund der Meldung

a) Position/Status Die meldende Gesellschaft steht in enger Beziehung zu: Mag. Fritz Ecker, Aufsichtsrat der CLEEN Energy AG.

b) Erstmeldung

3 Angaben zum Emittenten, zum Teilnehmer am Markt für Emissionszertifikate, zur Versteigerungsplattform, zum Versteigerer oder zur Auktionsaufsicht

a) Name CLEEN Energy AG
b) LEI 529900DPJNP0QBXB5494

4 Angaben zum Geschäft/zu den Geschäften

a) Beschreibung des Finanzinstruments, Art des Instruments
Aktie
AT0000A38M45 (nach Zusammenlegung der Aktien mit der ISIN AT0000A1PY49)
Kennung
Erwerb von Aktien
b) Art des Geschäfts
c) Preis(e)
Volumen
EUR 1,00 700.000 Stück
d) Aggregierter Preis
Aggregiertes Volumen
EUR 1,00 700.000 Stück
e) Datum des Geschäfts
11.12.2023 UTC+1
f) Ort des Geschäfts
Außerhalb eines Handelsplatzes

5 Zu veröffentlichende Erläuterung

Zeichnung von 700.000 neuen Aktien. Bei den 700.000 gezeichneten Aktien handelt es sich um neue Aktien der CLEEN Energy AG, die nach Durchführung der in der außerordentlichen Hauptversammlung vom 05.12.2023 beschlossenen Aktienzusammenlegung im Verhältnis 5 zu 3, im Rahmen einer Bar- und Sachkapitalerhöhung ausgegeben werden.

Aussender: CLEEN Energy AG
Höllriglstraße 8a
3350 Haag
Österreich

Ansprechpartner: Florian Gietl

Tel.: +43 7434 93 080 500

E-Mail: ir@cleen-energy.com

Website: www.cleen-energy.com

ISIN(s): AT0000A1PY49 (Aktie)



Börse(n): Wiener Börse (Amtlicher Handel)

Meldung übertragen durch presstext. Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich.