

# Mehrheitsaktionäre von agta record schliessen Verkauf an ASSA ABLOY ab



Medienmitteilung: Fehraltorf, 20. August 2020

**Die Mehrheitsaktionäre von agta record haben den Verkauf ihres via agta finance gehaltenen 54 %-Aktienpaketes vollzogen.**

ASSA ABLOY hielt bereits bisher 39 % an agta record und besitzt somit jetzt knapp 93 % aller ausstehenden Aktien. Der Kaufpreis für das 54 %-Paket entspricht einem adjustierten<sup>(1)</sup> Preis von EUR 70.58 pro Aktie und bewertet die agta record Gruppe mit über EUR 940 Millionen.

Wie bereits früher angekündigt, wird ASSA ABLOY allen verbleibenden Aktionären umgehend ein öffentliches Übernahmeangebot zu EUR 70.58 pro Aktie unterbreiten. Dafür benötigt ASSA ABLOY die Bewilligung der französischen Börsenaufsicht AMF. ASSA ABLOY wird direkt nach dem Vollzug der Übernahme die Dekotierung der Aktien von der Börse Euronext beantragen. Unter der Voraussetzung dass die Euronext den Antrag gutheisst, wird die Dekotierung unmittelbar nach dem Abschluss des Übernahmeangebotes wirksam werden.

<sup>(1)</sup> inkl. Zinskomponente

## Kurzporträt agta record

Die agta record Gruppe, eine der weltweit führenden Herstellerinnen von automatischen Türen für den Personendurchgang, verfügt über ein umfassendes technologisches und kommerzielles Know-how. Die Gruppe ist spezialisiert auf die Entwicklung, die Produktion, den Vertrieb, die Installation und den Unterhalt von automatischen Türen.

agta record mit Hauptsitz in der Schweiz vertreibt und wartet ihre Produkte weltweit und hat Tochtergesellschaften in 17 Ländern. agta record ist an der Euronext Paris (ausländische Werte) kotiert. ISIN: CH0008853209

## Kontakt

agta record ag – Raymund Scheffrahn – Chief Financial Officer – Tel. +41 44 954 91 91  
mail: [info@record.group](mailto:info@record.group) – web: [www.record.group](http://www.record.group)



agta record ag – Allmendstrasse 24 – 8320 Fehraltorf – Schweiz  
mail: [info@record.group](mailto:info@record.group) – web: [www.record.group](http://www.record.group)

record.group