
**MITTEILUNG AN DIE ANTEILINHABER DER FONDS
AXA IM EURO LIQUIDITY (FR0000978371) UND
AXA IM EURO 6M (E_C-FR0010950055/I_C-FR0010950063/IX_C-FR0013308855)
OGAW NACH FRANZÖSISCHEM RECHT**

Paris - La Défense, 25. Oktober 2021

Sehr geehrte Kunden,

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen in unser Management und freuen uns, einer der Anteilhaber der Investmentfonds **AXA IM Euro Liquidity** und **AXA IM Euro 6M**, die französischem Recht unterliegen, zu sein.

Gemäß den Richtlinien der European Securities Markets Authority (ESMA) für Performancegebühren in Organismen für gemeinsame Anlagen in Wertpapieren und für bestimmte Arten alternativer Investmentfonds teilen wir Ihnen mit, dass wir den Text der Performancegebühr aktualisiert und um Berechnungsbeispiele und eine erläuternde Grafik ergänzt haben.

Die für die einzelnen 2 OGAW angewandte Methode ändert jedoch nicht ihre jeweiligen Referenzsätze.

Diese Aktualisierung, die zum 29. Oktober 2021 in Kraft treten wird, stellt keine Änderung dar und erfordert daher weder die Genehmigung der Autorité des Marchés Financiers ("AMF") noch eine bestimmte Aktie unsererseits.

Zusammen mit dieser Änderung ist zu beachten:

- dass der im Risikoprofil Ihres OGAW enthaltene Text über die Einbeziehung von Nachhaltigkeitsrisiken in den Anlageentscheidungsprozess geändert wurde;
- dass die Bewertungsregeln für die im Prospekt genannten Vermögensgegenstände sowie die Adresse des Rechnungsführers aktualisiert wurden.

Alle aufsichtsrechtlichen Unterlagen ("KIID" und Prospekt) sind auf Anfrage erhältlich bei:

AXA INVESTMENT MANAGER PARIS
Tour Majunga - La Défense 9 -
6 place de la Pyramide
92908 Paris - La Défense Cedex

Und veröffentlicht auf unserer Website unter: www.axa-im.fr ab 29. Oktober 2021 weiter.

Wir bitten Sie, sich mit Ihren gewohnten Kontaktpersonen in Verbindung zu setzen, um Ihnen weitere Informationen zu zukommen zu lassen, wenn Sie dies wünschen.

Wir bitten, Sehr geehrte Kunden, den Ausdruck unserer aufrichtigen Grüße zu begrüßen.

AXA INVESTMENT MANAGERS PARIS