

Abs.: 5020 Salzburg, Sterneckstraße 5

An alle Anleger der Fonds
Schoellerbank Global Resources
All Trends

Alisa Fejzic, LLB.oec.
5020 Salzburg, Sterneckstraße 5
Tel. (+43 662) 88 55 11-2662
Fax (+43 662) 88 55 11-2659

Salzburg, am 21. Jänner 2026

Mitteilung über die Fusion des Schoellerbank Global Resources in den All Trends gemäß § 115 Abs. 1 iVm § 3 Abs. 2 Z 17 InvFG 2011 iVm § 133 InvFG 2011

Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

wir erlauben uns, Sie gemäß § 133 InvFG 2011 über Folgendes in Kenntnis zu setzen:

Fusion von Schoellerbank Fonds

Die Finanzmarktaufsicht hat mit Bescheid vom 6.November 2025, GZ FMA-IF25 7600/0047-ASM/2025 die folgende Fusion des Fonds

Schoellerbank Global Resources (AT0000A0GTZ4, AT0000A0GU03) „untergehender Fonds“
in den
All Trends (AT0000746581) „aufnehmender Fonds“

unter der behördlichen Auflage genehmigt, dass diese Fusion sämtlichen Anteilinhabern gemäß § 133 InvFG 2011 mitgeteilt wird.

Das bedeutet für Sie:

- Die vormaligen Anteilinhaber des Fonds Schoellerbank Global Resources werden zu Anteilinhabern des übernehmenden Fonds All Trends.
- Zur Bereinigung der Fondspalette, sowie um ein effizienteres Fondsmanagement anbieten zu können, sollen der Schoellerbank Global Resources (untergehender Fonds) und der All Trends (aufnehmender Fonds) gemäß § 115 Abs 1 iVm § 3 Abs 2 Z 17 InvFG 2011 voraussichtlich am 13. März 2026 verschmolzen werden.

Bitte lesen Sie in jedem Fall die ausführliche Information für die Anteilinhaber sowie das Basisinformationsblatt (BIB) des übernehmenden Fonds All Trends. Diese Dokumente stehen Ihnen im Issuer Information Center der Österreichischen Kontrollbank AG unter und bei der

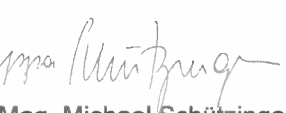
Schoellerbank Aktiengesellschaft (Depotbank), Renngasse 3, 1010 Wien, bzw. kostenlos unter <https://schoellerbank.at/schoellerbank-invest-ag/fondsuebersicht.jsp> zum Download zur Verfügung.

Die Fusion tritt per 13.03.2026 in Kraft.

Mit freundlichen Grüßen

Schoellerbank Invest AG


Mag. Jörg Moshuber
Vorstand


Mag. Michael Schützinger
Prokurist