

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Avec la 17ème émission, Steiner Investment Foundation (SIF) ouvre le troisième trimestre 2021 avec le groupe de placement immobilier "Swiss Development Residential" avec un volume de capital de 200 millions de francs maximum divisé en -2- libérations au maximum.

Zurich, 30 août 2021 – Steiner Investment Foundation (SIF) ouvre le troisième trimestre 2021 avec la 17ème émission du groupe de placement "Swiss Development Residential" (SDR) dans la période du 1er septembre au 13ème octobre 2021. Nous visons un nouveau volume de capital de 200 millions de francs au maximum.

D'autres projets passionnants sont prêts à être acquis dans notre pipeline. Notre portefeuille de projets ne cesse de croître et, outre le grand projet de Bâle et de Breitenbach, nous avons également pu acquérir l'ancien site Von-Roll "Mitte". Le rendement du groupe de placement SDR a déjà atteint un rendement de 3,25 % à la fin du deuxième trimestre de 2021 et la tendance est à la hausse.

Les documents, tels que le formulaire de souscription et la déclaration d'adhésion, peuvent être téléchargés à tout moment sur le site www.steinerinvest.com.

Steiner Investment Foundation: Des placements rentables pour les assurés des caisses de pension

Steiner Investment Foundation dont le siège est à Zurich, est une fondation d'investissement de droit suisse. Elle investit les avoirs des caisses de retraite de toute la Suisse dans des projets immobiliers à long terme et de manière rentable. Son portefeuille comprend des propriétés de différentes tailles en Suisse alémanique et en Suisse romande. Depuis le 1er novembre 2019, Steiner Investment Foundation est membre de la Conférence des gestionnaires de fondations de placement KGAST. Ses membres s'engagent à assurer la qualité, la transparence, la sécurité et la participation.

Contact

Steiner Investment Foundation
Viviane Gschwindt
Investor Relations & Marketing Manager / Executive Assistant
Hagenholzstrasse 56
8050 Zürich
T. +41 58 445 22 68
viviane.gschwindt@steinerinvest.com