

Zürcher Kantonalbank

Universalbank | Investor | Asset Manager

Überblick

Die Zürcher Kantonalbank kann auf eine 60-jährige Geschichte als verlässliche Partnerin für Immobilienanlageprodukte zurückblicken. Mit einem verwalteten Immobilienvermögen von über CHF 12 Milliarden und rund 450 Liegenschaften ist die Zürcher Kantonalbank eine der grossen Real Estate Asset Manager der Schweiz.

Dienstleistungen

Das Real Estate Asset Management der Zürcher Kantonalbank verfügt über langjährige Erfahrung in der aktiven Bewirtschaftung der kompletten Wertschöpfungskette und des gesamten Lebenszyklus seiner Liegenschaften. Von Vermietungsspezialisten über Baufachleute bis hin zu Transaktionsexperten kann das Real Estate Asset Management sämtliche notwendigen Dienstleistungen mit hoher Professionalität anbieten.

Regionaler Fokus

Gesamte Schweiz

Anlageprodukte

Swisscanto (CH) Real Estate Fund Responsible IFCA
Swisscanto (CH) Real Estate Fund Responsible Swiss Commercial
Swisscanto Anlagestiftung Immobilien Responsible Schweiz
Mandatslösungen



Zürcher Kantonalbank
Postfach
8010 Zürich
www.zkb.ch/asset-management



Stephan Lüthi
Head Real Estate Asset Management
Telefon +41 44 292 29 32
stephan.luethi@zkb.ch

KURZPROFIL UNTERNEHMEN & DIENSTLEISTUNGEN

Gründungsjahr: 1870

Anzahl Mitarbeitende: 5000

Unternehmen

Die Zürcher Kantonalbank ist eine führende Universalbank im Wirtschaftsraum Zürich mit nationaler Verankerung und internationaler Ausstrahlung. Sie ist eine selbstständige öffentlich-rechtliche Anstalt des Kantons Zürich. Ausgewiesene Spezialistinnen und Spezialisten des Asset Managements der Zürcher Kantonalbank entwickeln qualitativ

hochstehende Anlage- und Vorsorgelösungen für private Anleger, Firmen und Institutionen. Bekannt ist die Bank für ihre Vorreiterrolle in nachhaltigen Anlagen. Die von ihr als Asset Managerin verwalteten Swisscanto Fonds werden regelmässig national und international ausgezeichnet. Der erste Immobilienfonds wurde bereits 1961, vor mehr als 60 Jahren, zur Zeichnung aufgelegt.