

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Mutation

Publikationsdatum: SHAB 07.07.2022 **Meldungsnummer:** HR02-1005515209

Publizierende Stelle

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Mutation Lergenmüller AG, Riehen

Lergenmüller AG Oberdorfstr. 10 4125 Riehen

Lergenmüller AG, in Riehen, CHE-107.304.648, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 232 vom 29.11.2021, Publ. 1005344545). Statutenänderung: 23.05.2022. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt das Liefern und das Verarbeiten von Wand- und Bodenbelägen mit Keramik und anderen Baustoffen. Weiter bezweckt die Gesellschaft das Annehmen, Organisieren, Planen, Ausführen und Vergeben von weiteren Innen- und Aussenarbeiten für diverse bauliche Gewerke. Die Gesellschaft bezweckt ausserdem den Erwerb, das Halten, die Veräusserung und Vermittlung von immateriellen und materiellen Gütern aller Art im In- und Ausland, einschliesslich Kunstgegenständen, Wertschriften, Immobilien und Beteiligungen an Unternehmen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten sowie alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann Lizenzen, Patente und andere immaterielle Werte erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Mitteilungen neu: Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief oder E-Mail an die im Aktienbuch eingetragene Adresse. [gestrichen: Gemäss Erklärung des Verwaltungsrates vom 25.05.2009 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision.]. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Buchex Treuhand AG (CHE-107.737.266), in Basel, Revisionsstelle.

Tagesregister-Nr. 3944 vom 04.07.2022

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 232, Datum: 29.11.2021

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Basel-Stadt