

Granik Immobilien AG

AKTIV · AG · 2563 Ipsach · BE

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-363.284.129
Adresse	Römermatte 21 2563 Ipsach
Rechtsform	AG
Kapital	166'000.00 CHF

ZWECK

Erbringung von Dienstleistungen im Zusammenhang mit der Verwaltung, Vermietung, Vermittlung, dem Betrieb, der Instandhaltung und dem Unterhalt von Immobilien. Erbringung von Dienstleistungen als Architekt, Generalunternehmer, Projektleiter, Bauleiter, Ingenieur sowie Durchführung von planerischen und ausführungstechnischen Arbeiten im Bauwesen. Handel mit Immobilien und Erbringung sämtlicher damit zusammenhängenden Dienstleistungen, ausgenommen sind dabei sämtliche Geschäfte, welche eine Bewilligung nach dem Bundesgesetz über den Erwerb von Grundstücken durch Personen im Ausland voraussetzen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen in der Schweiz und im Ausland errichten, sich an anderen Unternehmungen des In- und des Auslandes beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Sie kann Grundstücke, Immaterialgüterrechte und Lizenzen aller Art erwerben, verwalten, belasten und veräussern.

EINGETRAGENE PERSONEN (2)

Niklaus Thomas Walter

Präsident des Verwaltungsrates / Geschäftsführer · Kollektivunterschrift zu zweien · in Ipsach · von Müntschemier

Graf Benjamin

Vizepräsident des Verwaltungsrates / Geschäftsführer · Kollektivunterschrift zu zweien · in Biel/Bienne · von Emmen

Quelle: öffentliche Daten aus Zefix (Eidgenössisches Amt für das Handelsregister) sowie dem Schweizerischen Handelsamtsblatt (SHAB). OnlineInfo.ch bietet einen unabhängigen Zugang zu diesen Informationen, ist jedoch keine offizielle Stelle und übernimmt keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der Daten. Für rechtsverbindliche Auszüge wenden Sie sich an das zuständige kantonale Handelsregisteramt. Stand: 28.05.2026.