

Hinweis

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Dies ist eine Marketing-Anzeige zu MIG Fonds – Bitte lesen Sie den betreffenden Verkaufsprospekt (D) bzw. Veranlagungsprospekt (AT) zum MIG Fonds, bevor Sie eine endgültige Anlageentscheidung treffen. Die vorliegende Broschüre stellt keinen Bestandteil des Verkaufsprospekts bzw. Veranlagungsprospekts des MIG Fonds 18 dar. Ferner stellt die vorliegende Broschüre weder einen Prospektnachtrag noch eine Prospektergänzung oder eine Prospektberichtigung dar.

Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Broschüre wird der MIG Fonds 18 (Beteiligung an der MIG GmbH & Co. Fonds 18 geschlossene Investment-KG) öffentlich an Privatanleger in Deutschland und Österreich angeboten.

Risikohinweis insbesondere zum Liquiditätsrisiko

Es handelt sich um eine langfristige Investition und eine vorzeitige Rückgabe der Anteile ist nicht vorgesehen. Es besteht das Risiko, dass das Kapital in der MIG GmbH & Co. Fonds 18 geschlossene Investment-KG über die Laufzeit hinaus ganz oder teilweise für lange Zeit, auch während der Liquidationsphase des MIG Fonds 18, gebunden bleibt. Die spezifischen Investitions- und Liquiditätsrisiken sind im jeweiligen Prospekt näher beschrieben. Anleger sollten sich über diese Risiken ausreichend informieren, bevor sie eine Investition tätigen.

Warnhinweis für österreichische Anleger

Weder der MIG Fonds 18 noch die MIG Capital AG unterliegt einer Aufsicht der Finanzmarktaufsichtsbehörde (FMA) oder einer sonstigen österreichischen Behörde. Die Aufsicht obliegt ausschließlich der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin). Weder ein etwaiger Prospekt noch ein Basisinformationsblatt (BIB) oder ein vereinfachter Prospekt wurden von der FMA oder einer sonstigen österreichischen Behörde geprüft. Die FMA oder eine sonstige österreichische Behörde haften nicht für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Vertriebsunterlagen.

Inhalt

04 MIG Fonds

- 08 Erfolgsmodell MIG Fonds
- 10 Investmentmanagement MIG Capital AG
- 12 Marktchancen identifizieren, bewerten, ausnutzen
- 14 Auf die Outperformer kommt es an
- 16 Exits im Überblick unser Erfolg, Ihre Rendite
 - 22 99 % der Chancen liegen außerhalb der Börse

24 Portfoliounternehmen

- 24 Investitionsbereiche der MIG Fonds
- 26 MIG Fonds Portfoliounternehmen
- 90 Co-Investoren
- 92 MIG 18



Scan mich! Hier geht's zum MIG Fonds Video

MIG Fonds

Willkommen zur neuesten Ausgabe der Broschüre "Auf einen Blick", die Ihnen eine umfassende Übersicht über die Portfoliounternehmen der MIG Fonds bietet. Jedes dieser Unternehmen steht für Innovation, Zukunftsfähigkeit und Wachstumspotenzial.

Auf den folgenden Seiten erwartet Sie nicht nur eine detaillierte Darstellung jedes Beteiligungsunternehmens der MIG Fonds, sondern ebenso Einblicke in Aufgaben und Strategie des Investmentmanagements. Denn der Weg zum Erfolg ist genauso wichtig wie das Ziel selbst, wenn es darum geht, langfristige Mehrwerte für Privatinvestoren wie Sie zu schaffen.

Diese Broschüre soll dazu beitragen, Ihnen die spannende Welt der MIG Fonds näher zu bringen sowie mögliche Chancen und Potenziale der Investments aufzuzeigen. Bei Ihrer Investitionsentscheidung sollten sämtliche Eigenschaften und Ziele des Fonds gemäß der entsprechenden Prospektangaben berücksichtigt werden.

"Unsere Vision: die Welt durch Innovation und Unternehmertum positiv zu prägen. Dies gelingt nur durch das Vertrauen und die Zusammenarbeit von Anlegern, Vertriebspartnern und unserem Team."

Dr. Matthias HallwegerVorstand HMW Kapitalanlagen (Fundraising und Konzeption der MIG Fonds)





"Wir investieren mit Weitblick: fundiertes Marktverständnis und der Fokus auf kommende Entwicklungen sind die Grundlage – nicht kurzfristige Renditen, sondern langfristiger Erfolg."

Michael Motschmann Vorstand MIG Capital AG (Kapitalverwaltungsgesellschaft)



Wofür wir stehen...

Seit über 20 Jahren verbindet HMW Kapital mit Visionen. Als einer der führenden Anbieter für Unternehmensbeteiligungen in Deutschland schaffen sie mit maßgeschneiderten Lösungen echte Mehrwerte – für Finanzanlagenvermittler und deren Kunden. Verlässlich. Weitblickend. Persönlich.

Erfolgsmodell MIG Fonds



Wertentwicklungen. Dem Ziel, erhebliche Wertsteigerungen zu generieren, stehen entsprechende Risiken gegenüber, wie u. a. der Verlust des gesamten eingesetzten Kapitals.

¹ Diese stark vereinfachte Darstellung dient lediglich der schematischen Erläuterung der bisherigen Fondshistorie sämtlicher MIG Fonds. Alle Beträge sind gerundet. Die Angaben in der Darstellung beziehen sich auf die entsprechenden Daten aller bisherigen MIG Fonds. Aus der Darstellung kann keine Aussage zu einer Rendite eines einzelnen Anlegers in einem bestimmten MIG Fonds abgeleitet werden.

² Gesamtsumme der Einzahlungen von Anlegern (ohne Agio) in alle MIG Fonds zum Stand 31.08.2025. Die diesbzgl. gesamte Zeichnungssumme beträgt rund 1.292 Mio. € (ohne Agio).

Bitte beachten Sie, dass Anteile an Portfoliounternehmen nicht immer gewinnbringend veräußert werden können

³ Gesamtanzahl der Portfoliounternehmen aller MIG Fonds zum Stand 31.08.2025 (inkl. der noch von den betreffenden MIG Fonds gehaltenen Beteiligungen an der LXP Group GmbH bzw. Cynora GmbH, die sich in Insolvenz bzw. Abwicklung befinden).

⁴ Gesamtsumme der beschlossenen Ausschüttungen aus allen MIG Fonds zum Stand 31.08.2025.

Das Investmentmanagement der MIG Capital AG

Die Investmentmanager der MIG Capital AG spielen eine entscheidende Rolle bei der Auswahl und Entwicklung der Investments für die MIG Fonds. Sie arbeiten eng mit den Managementteams der Portfoliounternehmen zusammen, um Wachstumsstrategien zu entwickeln, operative Herausforderungen zu bewältigen und Wertsteigerungspotenziale zu realisieren.



Dr. Matthias KromayerMolekularbiologe

Michael Motschmann Unternehmer und Seriengründer

Kristian Schmidt-Garve Jurist



Dr. Oliver Kahl Physiker



Andreas Kastenbauer Betriebswirt



Dr. Fei Tian Medizinerin



Dr. Nicolas André Luft- und Raumfahrtingenieur



Christina Vogt-Sasse
Luft- und Raumfahrtingenieurin



Matthias Guth Maschinenbauingenieur

Jürgen Kosch

Elektroingenieur



Frederick Michn
Betriebswirt



Dr. Sören HeinElektrotechnikingenieur

Marktchancen identifizieren, bewerten, ausnutzen

Ein großer Vorteil unseres Investmentmanagements liegt darin, dass die Investmentmanager im Laufe ihrer Karrieren selbst unternehmerisch tätig waren. Viele von ihnen verfügen über einen Hintergrund in Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften oder Medizin, was ihnen ein tiefes Verständnis für die technologischen und wissenschaftlichen Aspekte der Investitionen ermöglicht. Diese multidisziplinäre Expertise befähigt sie, unsere MIG Portfoliounternehmen zu verstehen und helfend einzugreifen.

Durch ihr unternehmerisches Denken und ihre fachliche Kompetenz tragen unsere Investmentmanager maßgeblich zum langfristigen Erfolg der Investments bei und unterstützen die Portfoliounternehmen dabei, ihr volles Potenzial auszuschöpfen.

Hauptaufgaben des Investmentmanagements

- Identifizierung und Analyse potenzieller Investmentmöglichkeiten
- Bewertung von Chancen und Risiken
- Überwachung und Steuerung der Portfoliounternehmen
- Entwicklung von Exit-Strategien

Der Weg zum Erfolg Ihrer Investition

Tiefgehender Auswahlprozess der MIG Beteiligungsunternehmen Aktive
Begleitphase
der Unternehmen mit
Know-how und Netzwerk

Unternehmensentwicklung Ziel: erhebliche Wertsteigerungen

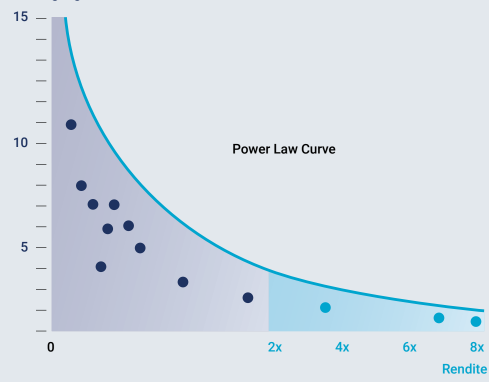
Demgegenüber stehen entsprechende Risiken, bis hin zum Verlust des eingesetzten Kapitals. Erfolgreiche Exits
Ausschüttungen an
MIG Investoren
nach jedem
erfolgreichen Exit

Bitte beachten Sie, dass Anteile an Portfoliounternehmen nicht immer gewinnbringend veräußert werden können.

Auf die Outperformer kommt es an

Im Bereich der Assetklasse Venture Capital ist die "Power Law Curve" eine grundlegende Erkenntnis*. Die Kurve veranschaulicht die Verteilung von Renditen auf verschiedene Investments. In der Regel generiert nur eine relativ kleine Anzahl von Beteiligungsunternehmen den Großteil der Renditen. Die Mehrheit der Investments fährt hingegen entweder Verluste ein oder erzielt nur eine moderate Rendite.

Anzahl der Beteiligungsunternehmen



Nach den Prinzipien der "Power Law Curve" überwiegen relativ wenige Outperformer alle anderen Investments. Deshalb streben wir danach, in Unternehmen zu investieren, die das Potenzial haben, außergewöhnliche Renditen zu erzielen.

= Beteiligungsunternehmen

^{*} Quelle: "The Power Law" von Sebastian Mallaby (Verlag: Allen Lane, Penguin)

Unser Erfolg, Ihre Rendite

Exits im Überblick

MIG Investoren, die innerhalb ihres strategischen Vermögensaufbaus in alle MIG Fonds investiert haben, konnten ihr eingesetztes Kapital bisher schon mehr als verfünffachen. Darüber hinaus sind sie weiterhin an den aktuell im Gesamtportfolio befindlichen 33 Unternehmen beteiligt, die ebenfalls Exits anstreben.

Ein Beispiel für den Erfolg unserer Investitionsstrategie ist die Beteiligung an BioNTech, einem führenden Unternehmen im Bereich der biopharmazeutischen Forschung und Entwicklung. Die Privatinvestoren der MIG Fonds erhielten allein aus dieser Beteiligung insgesamt rund 764 Millionen Euro als Ausschüttungen bei einer Gesamtinvestition von rund 13 Millionen Euro. BioNTech gilt als Lehrbuchfall für Venture-Capital-Investitionen in Deutschland und verdeutlicht eindrucksvoll das Potenzial, das in innovativen Technologien und visionären Unternehmensgründungen liegt.

Die frühere Wertentwicklung lässt nicht auf zukünftige Renditen schließen. Zu beachten ist, dass Anteile an Portfoliounternehmen nicht immer gewinnbringend veräußert werden können.

AUS VISIONEN WERTE SCHAFFEN 2007

Für die Anlageklasse Venture Capital ist der Begriff "Exit" von entscheidender Bedeutung. Ein Exit bezeichnet den Zeitpunkt, zu dem ein Investor wie die MIG Fonds eine Beteiligung an einem Unternehmen veräußert und somit seine Investition realisiert. Exits können auf verschiedene Arten erfolgen, darunter der Verkauf des Unternehmens an einen strategischen Käufer (trade sale) oder der Verkauf der Beteiligung nach einem Börsengang (IPO).

2015

2012

26 **EXITS** DAVON **GESAMT ERFOLGREICH**² 2020 2018 2018/19 2017

~3,46MULTIPLE ÜBER ALLE EXITS³

2021

Aus der Darstellung kann keine Aussage zu einer Rendite eines einzelnen Anlegers in einem bestimmten MIG Fonds abgeleitet werden.

¹ Die Daten dieser Seiten betreffen lediglich die Exitunternehmen, nicht jedoch aktuelle Beteiligungsunternehmen der MIG Fonds.

2025

- ² Der Verkauf der Beteiligung an der Advanced Medical Balloons GmbH wird als erfolgreicher Exit gewertet. Neben einem ersten Veräußerungserlös, sind bei Erreichen vereinbarter Meilensteine, weitere Erlöse möglich.
- ³ Dieser Multiple ist gerundet und steht für den Vervielfachungsfaktor des Gesamtbetrages der Gesamtinvestitionen der investierten MIG Fonds in alle Exitunternehmen (inkl. Anschaffungsnebenkosten) in Bezug auf den Gesamtbetrag des Nettoveräußerungserlöses aus allen bisherigen Exits, abzgl. Veräußerungskosten und erfolgsabhängigen Tantiemen/Vergütungen bzw. Transaktionsgebühren. Beinhaltet einen Teilverkauf von Aktien an der Immatics N.V., sowie Zuflüsse aus der Beteiligung an der cynora GmbH. Mögliche weitere Erlöse aus bereits erfolgten Exits (z. B. Ganymed AG, Protagen AG, Hemovent GmbH, cynora GmbH, biocrates life sciences ag und Advanced Medical Balloons) sind in deren Höhe und / oder Zeitpunkt ungewiss und daher in den genannten Netto-Veräußerungserlösen und im Multiple noch nicht berücksichtigt.

18 20 21

2016

Die Börse bildet nur einen kleinen Teil des Marktes ab – 99 Prozent der Chancen liegen außerhalb.

Die wahren Wachstumstreiber agieren oft abseits der Börse.

Viele Markt- und Technologieführer wachsen im Verborgenen – fern von Kursschwankungen, aber mit starkem Potenzial.

Wer nur in börsennotierte Unternehmen investiert, lässt Chancen liegen.

Gerade im Mittelstand setzen Hidden Champions neue Maßstäbe – Private Equity und Venture Capital schaffen Zugang.

Diese Anlageklassen bringen Innovation ins Portfolio, reduzieren Risiken durch geringe Korrelation zu klassischen Investments – und bieten Potenzial, das oft entsteht, bevor ein Unternehmen an die Börse geht.

400Unternehmen in Deutschland an der Börse ¹

Private Equity ist nicht für kurzfristige Anlageziele geeignet. Anleger sollten über eine erhöhte Risikobereitschaft und einen langfristigen Anlagehorizont verfügen.

Quelle: Statista 2025

2 Mit >50 Mio € Umgatz und >250 Mitarbeiten



Portfoliounternehmen

Investitionsbereiche* der MIG Fonds

Unsere Investitionsstrategie ist von Vielfalt und Innovation geprägt. In den übergeordneten Bereichen Life Science und Deep Tech suchen wir gezielt nach jungen Unternehmen, die das Potenzial haben, die Welt von morgen zu gestalten und dabei bedeutende Fortschritte in Wissenschaft, Technologie und Medizin zu erzielen. Wir investieren in Unternehmen, die sinnvolle Lösungen für globale Herausforderungen entwickeln – sei es durch die Entwicklung neuer Therapiemöglichkeiten, bahnbrechender medizinischer Geräte oder auch der Herstellung hochkomplexer Technologien wie beispielsweise Quantencomputer.

MIG Fonds stehen für Innovation, Fortschritt und Wachstum.

Life Science



Biotechnologie



Digital Health



Medizintechnik

Deep Tech



Automatisierungstechnik/Robotik



Material-/ Umwelttechnik



Informations-/ Kommunikationstechnologie

^{*} Die dargestellten Branchen der Portfoliounternehmen sind exemplarisch und nicht abschließend aufgeführt. Die endgültige Zusammensetzung eines Portfolios eines MIG Fonds muss nicht zwingend jede der dargestellten Branchen adressieren.

MIG Fonds Portfoliounternehmen*

28 advanceCOR

Biotechnologie

30 AFFiRiS

Biotechnologie

32 AMSilk

Biotechnologie

34 **ASTRA Therapeutics**

Biotechnologie

36 CoreMedic

Medizintechnik

38 German Bionic

Automatisierungstechnik/ Robotik

40 GlassPoint

Material-/Umwelttechnik

42 HawkCell

Medizintechnik

44 Hypros

Digital Health

46 **Immatics**

Biotechnologie

48 Inbolt

Informations-/

Kommunikationstechnologie

50 Innatera

Informations-/

Kommunikationstechnologie

52 instrAction

Biotechnologie

54 iOmx Therapeutics

Biotechnologie

56 **IQM**

Informations-/

Kommunikationstechnologie

58 Isarna Therapeutics

Biotechnologie

60 KEWAZO

Automatisierungstechnik/

Robotik

62 KONUX

Automatisierungstechnik/ Robotik

64 Liva Healthcare

Digital Health

66 Look Up

Informations-/

Kommunikationstechnologie

68 mbiomics

Biotechnologie

70 Mimi Hearing Technologies

Informations-/

Kommunikationstechnologie

72 NavVis

Informations-/

Kommunikationstechnologie

74 NeraCare

Medizintechnik

76 November/Everlife

Informations-/

Kommunikationstechnologie

78 **OD-OS**

Medizintechnik

80 SciRhom

Biotechnologie

82 TALPA Solutions

Automatisierungstechnik/

Robotik

84 **Temedica**

Digital Health

86 wealthpilot

Informations-/

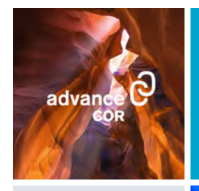
Kommunikationstechnologie

88 Zadient Technologies

Material-/Umwelttechnik

^{*} Die MIG Fonds 10, 11, 13 bis 15 sind jeweils noch an der cynora GmbH i.L., die MIG Fonds 13 und 15 jeweils an der LXP Group GmbH und die MIG Fonds MIG 2, MIG 4, MIG 6, MIG 7, MIG 11, MIG 13 bis MIG 16 jeweils an der Efficient Energy GmbH beteiligt. Diese Gesellschaften befinden sich derzeit jedoch in Abwicklung bzw. Insolvenz, weshalb von der Darstellung des betreffenden Unternehmens im Folgenden abgesehen wurde.

advanceCOR



Verbessert das Leben von Patienten mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen



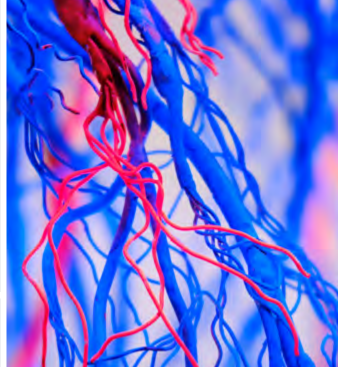
Co-Investoren

Bayern Kapital, Bio-M, FCPB adCOR, GCF, HTGF, KfW, Occident

Branche

Biotechnologie

MIG Fonds 5, 11, 12, 13





"advanceCOR verbindet wissenschaftliches Know-how mit medizinischklinischer Erfahrung für eine Medikamentenentwicklung, die dem Patienten den größtmöglichen Nutzen bringt."

Prof. Dr. Götz Münch Mitgründer & CEO

Individuelle Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen

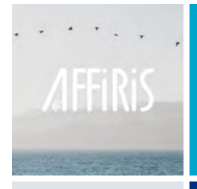
AdvanceCOR entwickelt innovative Medikamente zur personalisierten Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Dabei konzentriert sich die Firma auf innovative biologische Medikamente in Indikationen mit hohem medizinischem Bedarf.

Das Leadprodukt Revacept ist ein Therapeutikum zur Vorbeugung und Behandlung von akuten arteriellen Thrombosen, die zu Herzinfarkt und Schlaganfall führen können. Das Medikament wurde in zwei klinischen Studien erfolgreich getestet.

Firmensitz

advanceCOR GmbH Fraunhoferstr. 9a 82152 Planegg www.advancecor.de

AFFIRIS i. L.

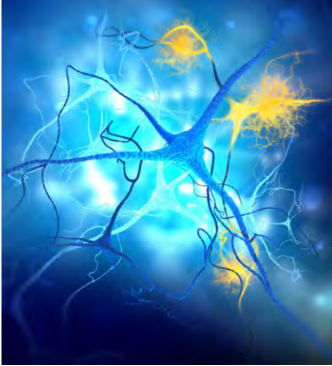


Verbessert das Leben von Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen

Beteiligungszeitraum seit 2006

Co-InvestorenSanto Venture Capital

BrancheBiotechnologie



MIG Fonds*
4, 5, 7, 8,
11, 12, 13, 15



"Unser oberstes Ziel ist es, das Leben von Patienten, die an chronischen Krankheiten leiden, zu verbessern, indem wir uns auf die Grundursache statt auf die Behandlung von Symptomen konzentrieren."

Claus Schalper CEO

Neue Immuntherapien gegen Alzheimer und Co.

AFFiRiS hat sich zum Ziel gesetzt, neue Immuntherapien zur Behandlung von chronischen neurodegenerativen und kardiometabolischen Erkrankungen zu entwickeln. Nach dem Verkauf eines Leadprogramms an AC Immune erfolgt die weitere Entwicklung eines zweiten Hauptprojekts bei Frontier Biotechnologies, das die exklusiven Rechte zur Weiterentwicklung und Vermarktung in China lizenziert hat.

Das übergeordnete Ziel des Unternehmens ist es, das Leben von Patienten mittels krankheitsmodifizierender spezifischer Immuntherapien zu verbessern.

Firmensitz

AFFIRIS AG Karl-Farkas-Gasse 22 1030 Wien, Österreich www.affiris.com

^{*} MIG Fonds 1 und MIG Fonds 3 waren bis zu ihrer Vollbeendigung an diesem Unternehmen beteiligt. Diese Unternehmensbeteiligung wird nun treuhänderisch durch die MIG Asset Trust GmbH gehalten.

AMSilk



Verändert mit einer Materialrevolution ganze Branchen für eine nachhaltige Zukunft

Beteiligungszeitraum seit 2008

Co-Investoren ATHOS, Novo Growth, Cargill

BrancheBiotechnologie

MIG Fonds 6, 7, 11, 12, 13, 17





"Mit unserer neuartigen
Technologie und industriellen Skalierung gehen wir den entscheidenden Schritt vom Start-up zum Scale-up.
Unsere Biofabrikation treibt den nachhaltigen
Wandel voran, schafft
Biogenius Materialien mit neuen Maßstäben – und attraktive Arbeitsplätze für Spitzenkräfte."

Ulrich Scherbel CEO

Intelligente und nachhaltige Hochleistungsmaterialien

Die zunehmende Integration nachhaltiger, nicht fossiler Produkte in den Alltag ist ein wichtiger Schritt für die Zukunft. AMSilk ist ein wichtiger Akteur auf dem Weg dieser Transformation. Ihre intelligenten Biotech-Materialien basieren auf nachwachsenden Rohstoffen, sind biologisch abbaubar, vollständig recycelbar, haben einen geringeren CO₂-Fußabdruck und bieten eine überlegene Leistung gegenüber erdölbasierten und tierischen Alternativen.

Die fortschrittlichen Bio-Performance-Materialien stehen für eine nachhaltige Zukunft in der Textil-, Kosmetik- und Homecare-Industrie u. v. m.

Firmensitz

AMSilk GmbH Anna-Sigmund-Str. 1–3 82061 Neuried / München www.amsilk.com

ASTRA Therapeutics



Präzisionsmedizin gegen Parasiten bei Tieren

Beteiligungszeitraum seit 2025

Co-Investoren

Digitalis Ventures, **Borealis Ventures**

Branche

Biotechnologie



MIG Fonds 17, 18

Tiergesundheit neu gedacht

hochspezifische Antiparasitika für die Veterinärmedizin. Die firmeneigene ParaX®- Präzisionsmedizin Plattform ermöglicht erstmals gezielte Behandlungen, die Parasiten angreifen und Wirtszellen schonen. So entstehen neuartige Therapien gegen resistente Erreger – mit Fokus auf milliardenschwere Märkte wie Kokzidiose und Herzwürmer.

ASTRA Therapeutics besetzt gezielt das bestehende Innovationsvakuum im globalen Anti-Parasitika-Markt: Das Unternehmen entwickelt neuartige Wirkstoffe mit einem klaren Differenzierungsprofil – in präklinischen Studien zeigen sie eine deutlich stärkere Wirksamkeit im Vergleich

zu gängigen Marktprodukten.

Firmensitz

ASTRA Therapeutics Parkstrasse 1 5234 Villigen, Schweiz www.astratherapeutics.com

ASTRA Therapeutics entwickelt

darauf ausgerichtet, strukturelle Unterschiede zwischen essenziellen Proteinen in Parasiten und dem befallenen Tier zu nutzen. Damit können neue Wirkstoffe entwickelt werden, die sowohl effektiv als auch sicher sind."

"Unsere Plattform ist

Dr. Natacha Gaillard und Dr. Ashwani Sharma. Mitgründer & CO-CEOs

Medizintechnik

CoreMedic



Die schonende Alternative zur offenen Herzchirurgie

Beteiligungszeitraum seit 2025

Co-Investoren SHS Capital

Branche Medizintechnik



"Unsere Technologie stellt eine bedeutende Innovation im Bereich der Therapie von Herz-Kreislauf-Erkrankungen dar."

Thomas BauerMitgründer & CTO

Neue Wege der Herzbehandlung

CoreMedic ist ein innovatives Medizintechnikunternehmen, das Ärzten eine neue, schonende Methode zur Reparatur der Mitralklappe im Herzen bietet. Anstelle einer aufwändigen Operation am offenen Herzen wird ein Katheter über eine Arterie in der Leiste in den Körper eingeführt. Über diesen Katheter gelangt ein speziell entwickeltes Gerät an die beschädigte Stelle der Mitralklappe.

Dieses minimalinvasive Verfahren bringt zahlreiche Vorteile mit sich: Es erfordert keinen großen Schnitt, was das Risiko von Komplikationen deutlich senkt. Patienten können sich schneller erholen und ihre gewohnte Lebensqualität früher wieder aufnehmen, da die Belastung für den Körper geringer ist. Zudem treten in der Regel weniger Schmerzen auf als bei herkömmlichen, offenen Operationen.

Firmensitz

CoreMedic GmbH Fritz-Reichle-Ring 2 78315 Radolfzell www.coremedic.de

MIG Fonds

German Bionic



Schützt die Rückengesundheit von Menschen, die schwer körperlich arbeiten

Beteiligungszeitraum seit 2020

Co-Investoren

Storm Ventures, Benhamou Global Ventures, IT Farm

Branche

Automatisierungstechnik/ Robotik







"Mit unserer Technologie stellen wir den Menschen in den Mittelpunkt. Unser E-Exoskelett Apogee macht manuelle Arbeit sicherer, weniger belastend und somit nachhaltiger und attraktiver."

Armin G. SchmidtMitgründer & CEO

Smarte Kraftanzüge für eine sichere und bessere Arbeitswelt

Als erster Hersteller in Europa entwickelt und produziert German Bionic intelligente Exoskelette. Exoskelette sind Mensch-Maschinen-Systeme, die menschliche Intelligenz mit maschineller Kraft kombinieren, indem sie die Bewegungen des Trägers unterstützen oder verstärken.

German Bionics' Produkte tragen spürbar und nachweislich zur Vorbeugung von Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSE) bei, die weltweit die Hauptursache für Arbeitsunfähigkeit sind. So wird die Gesundheit von Arbeitskräften geschützt, Unfall- und Verletzungsrisiken messbar verringert und Arbeitsprozesse verbessert.

Firmensitz

German Bionic Systems GmbH August-Wessels-Str. 23 86156 Augsburg www.germanbionic.com

Material-/Umwelttechnik

GlassPoint



26 % globalen Energienutzung entfällt auf industrielle Prozesswärme



Co-Investoren 300PPM, Privatinvestoren

Branche

Energietechnologie (Material-/Umwelttechnik)



MIG Fonds 6, 17





"In Zeiten ambitionierter ESG-Ziele und zunehmender Nachfrage für nachhaltige Güter stellt jedes große Industrieunternehmen seine Wertschöpfungskette auf den Prüfstand, GlassPoint bietet die kosteneffizienteste Lösung, um durch nachhaltige Prozesswärme CO₂- Emissionen sofort zu reduzieren."

Rod MacGregor Gründer & CFO

Emissionsfreie, günstige Prozesswärme durch Solarthermie

GlassPoint ist ein Cleantech-Pionier mit Standorten in Deutschland, den USA, Großbritannien und dem Nahen Osten. Durch die Bündelung von Sonnenenergie zur Erzeugung von Prozesswärme hilft GlassPoint Industriekunden. kosteneffizient deren Kohlenstoffemissionen drastisch zu senken.

GlassPoint hat seine patentgeschützte, sogenannte "Enclosed Trough"-Technologie speziell für die Bedürfnisse industrieller Anwender insbesondere in abgelegenen Umgebungen entwickelt. Die in zahlreichen Projekten in Kalifornien und im Nahen Osten eingesetzte Technologie ist derzeit die einzige bewährte Lösung zur Dekarbonisierung von Prozesswärme in großem Maßstab. Die Lösung ist in einer Reihe von Industrien einsetzbar, darunter Bergbau und die Metallgewinnung, bei denen die CO₂- Reduktion eine enorme Herausforderung darstellt.

Firmensitz

GlassPoint, Inc. 165 Broadway, 23rd Floor New York, NY 10006, USA www.glasspoint.com

HawkCell



Alexis Girin



Macht die Gesundheitsbranche für Tiere effizienter und zuverlässiger

Beteiligungszeitraum seit 2024

Co-InvestorenEPCI French Tech Seed

BrancheMedizintechnik



"Neben Tierärzten verlangen auch Tierbesitzer nach besseren Diagnosemöglichkeiten. Diesem Bedarf kommt HawkCell nach."

Dr. Hugo Dorez Gründer & CSO

Einzigartige MRT-Technologie für Tiere

HawkCell entwickelt Hard- und Software für bildgebende Verfahren – insbesondere CT und MRT für Tiere. Die Technologie bietet für Tierärzte und -kliniken erstmals Lösungen, die es ermöglichen, bessere und schnellere Scans durchzuführen. So können neue – bis heute nicht mögliche – Indikationen gescannt und analysiert werden.

HawkCell hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Gesundheit von Tieren weltweit zu verbessern. Mit ihren Bildgebungslösungen wird HawkCell die Art und Weise verändern, wie wir Tiere verstehen und pflegen.

Firmensitz

HawkCell 28 Rue Joannes Carret 69009 Lyon, Frankreich www.hawkcell.com

MIG Fonds

Hypros



Patientensicherheit und Entlastung des Klinikpersonals dank digitaler Lösungen

Beteiligungszeitraum seit 2018

Co-Investoren

Dräger, ESB Invest, High-Tech Gründerfonds, MBG MV (Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern)

BrancheDigital Health

MIG Fonds 2, 4, 6, 14





"Digitale Lösungen sind ein zentrales Instrument, um das Versorgungsniveau im Krankenhaus langfristig zu sichern."

Tobias Gebhardt Mitgründer & CEO

Krankenhaus der Zukunft

Die Hypros GmbH unterstützt Krankenhäuser mit drei innovativen Lösungen:

- Ortungssystem für medizinische Geräte und Patienten zur Minimierung von Suchzeiten.
- Händehygiene-Monitoring NosoEx zur Reduzierung von Infektionsrisiken.
- Patientenmonitoring für die kontinuierliche Überwachung risikobehafteter Situationen am Bettplatz.

Dank einer Plattform, die sich nahtlos in bestehende IT-Systeme integrieren lässt, profitieren Krankenhäuser von einer ganzheitlichen, zukunftssicheren Lösung.

Firmensitz

Hypros GmbH Heinrich-Mann-Str. 11 18435 Stralsund www.hypros.de

Immatics





Verbessert mit der Kraft der T-Zellen das Leben von Krebspatienten



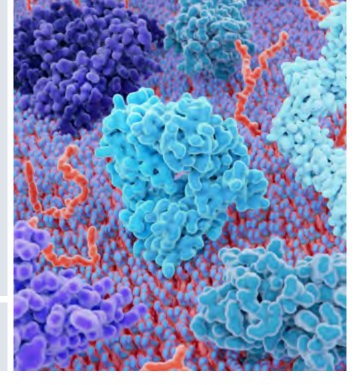
Co-Investoren

AT Impf (Family Office Dietmar Hopp), dievini Hopp BioTech holding, L-Bank, Wellington Partners

Branche

Biotechnologie

MIG Fonds 11, 13





"Unser Ziel ist es, ein voll-integriertes Biotech-Unternehmen aufzubauen und dabei das Portfolio zusammen mit hochqualifizierten Kooperationspartnern weiterzuentwickeln, gleichzeitig aber eigene relevante Programme für die Entwicklung und Kommerzialisierung zu behalten."

Dr. Harpreet Singh Mitgründer & CEO

Neuartige Ansätze im Kampf gegen Krebs

Immatics entwickelt zielgerichtete Immuntherapien gegen Krebs. Das Potenzial von T-Zellen für Patienten voll auszuschöpfen und neue Wege im Kampf gegen Krebs zu gehen, ist die Mission. Immatics identifiziert tumorspezifische Zielstrukturen und entwickelt dazu passende T-Zell-Rezeptoren, die gegen Tumore eingesetzt werden.

In den vergangenen Jahren ist das Unternehmen strategische Kollaborationen mit großen Pharmaunternehmen eingegangen. Im Juli 2020 wagte das Unternehmen den Börsengang. Die Aktien werden an der New Yorker Nasdaq sowie an der Stuttgarter Börse gehandelt.

Firmensitz

Immatics Biotechnologies GmbH Machtlfinger Str. 11 81379 München www.immatics.com

Inbolt



Revolutioniert die Produktionseffizienz durch Fehlerreduzierung um bis zu 70 Prozent

Beteiligungszeitraum seit 2022

Co-Investoren SOSV, BNP Paribas

Branche

Informations-/
Kommunikationstechnologie





"Unsere Lösung befähigt Unternehmen mit manueller Fertigung, ihre Produkte exakt nach den Vorgaben herzustellen und eine perfekte Rückverfolgbarkeit der Fertigungsschritte zu gewährleisten."

Rudy Cohen Mitgründer & CEO

Die Digitalisierung der manuellen Fertigung

Echtzeit-Industrieroboterführung auf der Grundlage von 3D-Sensorik und Künstlicher Intelligenz. Mit der Technologie werden Arbeitskräfte dabei unterstützt, Arbeitsschritte effizienter und mit geringer Fehlerquote auszuführen. Dies senkt Arbeitsaufwand und Kosten deutlich.

Die Technologie von Inbolt ermöglicht robuste Entscheidungsfindungen in Echtzeit für jede Art von Umgebung. Integriert in die digitale Infrastruktur der Kunden stellt sie ein Schlüsselelement für die Smart Factory dar.

Firmensitz

Inbolt SAS 13 Rue du 4 Septembre 75002 Paris, Frankreich www.inbolt.fr

MIG Fonds

Innatera



Ermöglicht mobile KI-Anwendungen durch Reduzierung des Energieverbrauchs auf einen Bruchteil

Beteiligungszeitraum seit 2020

Co-Investoren btov

BrancheInformations-/
Kommunikationstechnologie



Langfristig ist es das

"Langfristig ist es das Ziel von Innatera, Chips sowohl an Sensorhersteller als auch an Gerätehersteller zu verkaufen und bis 2030 eine Milliarde Geräte zu erreichen."

Dr. Sumeet Kumar Gründer & CEO

Ultraeffiziente Chiparchitektur für KI-Anwendungen

Innateras neuromorphe Prozessoren ahmen die Mechanismen des Gehirns zur Verarbeitung sensorischer Daten nach. Das ermöglicht den Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) dort, wo zuvor komplette Rechenzentren nötig waren.

Die äußerst energieeffiziente Chiparchitektur von Innatera macht KI-Anwendungen in batteriebetriebenen Mobilgeräten verfügbar. Damit können bspw. Sprachassistenten oder Gestenerkennung ohne Internetverbindung und mit deutlich reduziertem Stromverbrauch eingesetzt werden.

Firmensitz

Innatera Nanosystems B.V. Patrijsweg 20 2289EX Rijswijk, Niederlande www.innatera.com

MIG Fonds 8. 16

Biotechnologie

instrAction



Ermöglicht eine Zukunft mit sauberem und sicherem Wasser für alle

Beteiligungszeitraum seit 2008

Co-Investoren

S-Innovations
Btl.-finanzierungsges.
Rheinland-Pfalz,
tbg Technologie-Btlg.,
Wagnisfinanzierungsges.
für Technologieförderung
in Rheinland-Pfalz

Branche

Biotechnologie (Deep Tech – Neue Materialien)

MIG Fonds

5, 7, 9, 10, 11, 12, 13





"Zunehmende Umweltverschmutzung und höhere Anforderungen an die Versorgung mit Trinkwasser stellen eine gigantische Herausforderung dar. instrAction leistet hier einen wichtigen Beitrag."

Florian Rohde

Entfernung von Schadstoffen aus Trinkwasser

instrAction entwickelt und produziert auf Basis eines proprietären Absorberharzes innovative Filterlösungen, die die private und industrielle Wasseraufbereitung revolutionieren können. Die Technologie ist einzigartig in der Entfernung von Schwermetallen und PFAS (Ewigkeitschemikalien).

Über 80 Prozent des Abwassers verunreinigt das Grundwasser und andere Teile der Erde, ohne dass es vorher wiederverwendet, gefiltert oder anderweitig behandelt wurde. instrAction hält die wertvollste Ressource des Planeten sauber, indem giftige Metalle, Bakterien und andere Verunreinigungen aus dem Wasser entfernt werden.

Firmensitz

instrAction GmbH Carl-Friedrich-Gauß-Ring 5 69124 Heidelberg https://instraction.de

iOmx Therapeutics



Entwicklung gezielter Krebsimmuntherapien der nächsten Generation



Co-Investoren

Sofinnova Partners, Wellington Partners, Merck Ventures, Athos

BrancheBiotechnologie



MIG Fonds



"Basierend auf unserer Forschung sehen wir, dass unsere Immun-Checkpoint-Programme der nächsten Generation das Potenzial zur Wirksamkeit bei mehreren soliden Tumoren haben, die gegen aktuelle Therapien resistent sind."

Dr. Apollon Papadimitriou CFO

Neuartige Bekämpfung solider Tumore

iOmx Therapeutics konzentriert sich auf die Entwicklung von Krebstherapeutika. Mit einer leistungsstarken Technologieplattform treibt das Biotech-Unternehmen ein innovatives Portfolio von erstklassigen Immun-Checkpoint-Medikamenten in der präklinischen und klinischen Entwicklung voran.

Durch den Einsatz umfassender Expertise in der Arzneimittelforschung und -entwicklung soll die Zukunft der Krebstherapie mitgestaltet werden. iOmx hat sich zum Ziel gesetzt, Krebs zukünftig besser und gezielter zu behandeln.

Firmensitz

iOmx Therapeutics AG Fraunhoferstr. 13 82152 Martinsried www.iomx.com

IQM



Dr. Mikko Välimäki Co-CEO



Einer der weltweit führenden Quantencomputer-Hersteller

Beteiligungszeitraum seit 2019

Co-Investoren

Open Ocean Fund 2015, Salvia (Family Office Helmut Jeggle), Santo Venture Capital, Tencent Holdings Ltd., VSquared Ventures

Branche

Informations-/
Kommunikationstechnologie







"Es ist Teil unserer Strategie, eine Quanten-Airbus-Initiative zu gründen, bei der mehrere Länder und ein starker Industrieakteur eng zusammenarbeiten, um ein weltweit führendes Unternehmen für Quantencomputer zu schaffen."

Dr. Jan Goetz Mitgründer & Co-CEO

Revolutionäre Quantencomputer für die Welt

IQM entwickelt und produziert Quantencomputer, die herkömmliche Supercomputer übertreffen werden und damit Probleme zum Wohl der Menschheit lösen können, die heute noch nicht lösbar sind. Es gibt zahlreiche Anwendungsfälle für Quantencomputer, z. B. in der Chemie, der Pharmazie, dem Transportwesen, der Sicherheit und dem Gesundheitswesen.

Die unvergleichliche Expertise von IQM in Tieftemperaturphysik, Supraleiter-Physik und Sensorik ermöglicht es, revolutionäre Quantencomputer-Architekturen zu entwickeln, die ein neues Computerzeitalter einläuten.

Firmensitz

IQM FINLAND OY Keilaranta 19 02150 Espoo, Finnland www.meetiqm.com

Isarna Therapeutics



Prof. Dr. Marion Munk



Verhindert Sehverlust durch Fibrose

Beteiligungszeitraum seit 2005

Co-Investoren AT NewTec, Bayern Kapital

BrancheBiotechnologie



MIG Fonds*

2, 4, 5, 6, 9, 11, 13



"Fibrose ist ein wesentlicher Faktor für signifikanten Sehverlust. Unser Medikament könnte das erste Medikament werden, das Fibrose verhindert und vielversprechende neue Therapien ermöglicht."

Dr. René Rückert COO

Therapien für Augen-, Entzündungsund Krebserkrankungen

Isarna wurde auf der Grundlage profunder Kenntnisse im Design von Antisense-Oligonukleotiden und der therapeutischen Entwicklung dieser Wirkstoffklasse gegründet. Die Entwicklung innovativer Medikamente zur zielgerichteten Behandlung von Augenerkrankungen, Fibrose und Krebs bilden den Forschungskern.

Die Antisense-Therapien von Isarna können zu sichereren und wirksameren Behandlungsoptionen für ein breites Spektrum von Indikationen führen. Gegenwärtig konzentriert sich Isarna auf die Augenheilkunde.

Firmensitz

Isarna Therapeutics GmbH Bussardstr.5 82166 Gräfelfing www.isarna-therapeutics.com

^{*} MIG Fonds 1 und MIG Fonds 3 waren bis zu ihrer Vollbeendigung an diesem Unternehmen beteiligt. Diese Unternehmensbeteiligung wird nun treuhänderisch durch die MIG Asset Trust GmbH gehalten

KEWAZO



Erspart bis zu 70 Prozent der Arbeitsstunden in der Gerüstmontage



Co-Investoren

True Ventures, Fifth Wall, Cybernetix Ventures, Unorthodox Ventures, Nemetschek SE

Branche

Automatisierungstechnik/ Robotik





KEWAZOs Liftbot im Einsatz am Capitol in Washington



"LIFTBOT verbessert die Sicherheit der Arbeiter, erhöht die Effizienz und reduziert drastisch die Anzahl der Arbeitsstunden bei Projekten – und das alles bei gleichzeitiger Kosteneinsparung."

Artem Kuchukov Mitgründer & CEO

Smarte Robotik für die Bauindustrie

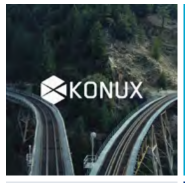
KEWAZO automatisiert und digitalisiert den Materialtransport auf Baustellen mit Hilfe von Robotik und Datenanalytik. Die einzigartige Lösung von KEWAZO, LIFTBOT, ist ein batteriebetriebener, ferngesteuerter Heberoboter für Baustellen und Industrieanlagen, der von einer intelligenten Datenanalyseplattform unterstützt wird.

Bei der Gerüstmontage bspw. spart das Robotersystem Arbeitskosten, verbessert die Sicherheit der Arbeitskräfte und trägt zur Lösung des in der Baubranche akuten Arbeitskräftemangels bei.

Firmensitz

KEWAZO GmbH Lichtenbergstr. 8 (GATE) 85748 Garching www.kewazo.com

KONUX



Transformiert den Schienenverkehr für eine nachhaltige Zukunft

Beteiligungszeitraum seit 2016

Co-Investoren

ATHOS, Andreas von Bechtolsheim, Michael Baum, New Enterprise Associates (NEA), Sanno Capital, UnternehmerTUM

Branche

Automatisierungstechnik/ Robotik

MIG Fonds 6, 8, 14, 15, 16





"Unsere Technologie beweist sich tagtäglich in Europas Schienennetzen. Der Markt ruft nach skalierbaren Lösungen. Und wir haben den Schwung, etwas wirklich Großes daraus zu machen."

Shlomi Hagai CEO and Managing Director

Maschinelles Lernen und KI für die Eisenbahn

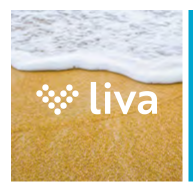
Die Eisenbahn ist das sicherste, effizienteste und nachhaltigste motorisierte Verkehrsmittel. KONUX transformiert den Bahnbetrieb für eine nachhaltige Zukunft durch vorausschauende Instandhaltung, Netzwerkauslastungs- und Verkehrs-Monitoring sowie die Planung des Managements der Eisenbahninfrastruktur.

Das Münchner Unternehmen kombiniert maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz, um die Bahn zur Mobilitätspräferenz von morgen zu machen, indem Kapazität, Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz gesteigert werden.

Firmensitz

KONUX GmbH Flößergasse 2 81369 München www.konux.com

Liva Healthcare



Verhindert und behandelt chronische Krankheiten durch Verhaltens- und Lebensstiländerungen

Beteiligungszeitraum seit 2019

Co-InvestorenDigital Health Ventures,
Santo Venture Capital

BrancheDigital Health

MIG Fonds 4, 10, 14





"Bei Liva ist unsere
Mission klar: So viele
Menschen wie möglich mit chronischen,
lebensstilbedingten
Erkrankungen zu erreichen und ihnen zu
einem gesünderen,
erfüllteren Leben zu
verhelfen. Ich setze
mich mit voller Leidenschaft dafür ein, diese
Vision Wirklichkeit
werden zu lassen."

Martin Møller Paarse CEO

Gesundheit neu gestalten – durch digitale Innovation und nachhaltige Lebensstilveränderung

Die Gesundheitsexperten von Liva entwickeln personalisierte Programme zur Verhaltensänderung, um Menschen auf ihrem Weg zur Vorbeugung, Bewältigung und Behandlung von Fettleibigkeit, Diabetes und Herz-Kreislauf-Erkrankungen zu unterstützen. Dieses Verhaltensänderungsmodell hilft dabei, ein gesünderes Leben zu führen und führt nachweislich zu besseren klinischen Ergebnissen

Das dänische Unternehmen treibt die digitale Bereitstellung von Programmen zur Verhaltensänderung voran, um die Gesundheitsergebnisse weltweit zu verbessern

Firmensitz

Liva Healthcare Danneskiold Samsøes Allé 41 1434 Kopenhagen, Dänemark www.livahealthcare.com

Look Up



Sichert die nachhaltige Nutzung des Weltraums

Beteiligungszeitraum seit 2023

Co-Investoren

ETF partners, EIC, Geodesic Expansion, KARISTA, KFUND, Karista, Sebastien de Montessus (Privatperson)

Branche

Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds

17





"Look Up setzt sich für eine nachhaltige Nutzung des Weltraums ein. Wir antworten auf eine strategische Herausforderung der europäischen Souveränität."

Michel Friedling Mitgründer & CEO

Weltraumsicherheit aus Europa

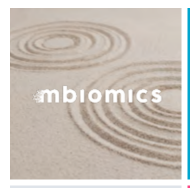
Millionen von Satelliten kreisen um unsere Erde und erbringen Dienste wie Telekommunikation, Geolokalisierung, Meteorologie oder Beobachtung von Klimaveränderungen. Die Aufgabe von Look Up besteht darin, diese lebenswichtigen Güter zu schützen und dafür zu sorgen, erdnahe Umlaufbahnen betriebsbereit zu halten.

Das französische Unternehmen entwickelt eine präzise Überwachung und Verfolgung von bisher nicht katalogisiertem Weltraummüll sowie Objekten und stärkt gleichzeitig die strategische Autonomie Europas.

Firmensitz

Look Up 5, avenue Didier Daurat 31 400 Toulouse, Frankreich www.lookupspace.com

mbiomics



Nutzt die Kraft des Darmmikrobioms zur Bekämpfung von Krankheiten

Beteiligungszeitraum seit 2023

Co-Investoren

High-Tech Gründerfonds, Bayern Kapital, Privatinvestoren

Branche

Biotechnologie



MIG Fonds

16, 17



"Als Vollblut-Biotech-Innovatoren lieben wir es, bahnbrechende Werkzeuge und Technologien zusammenzubringen, um Hochleistungsprodukte zu schaffen."

Dr. Johannes B. Woehrstein Mitgründer & CEO

Neuartige Therapien auf Mikrobiom-Basis

Bakterien und andere Mikroorganismen im menschlichen Körper (Mikrobiom) spielen eine entscheidende Rolle für die Gesundheit. Das Ziel von mbiomics ist es, das gesamte Potenzial des Darmmikrobioms zu nutzen, um ein gesundes mikrobielles Ökosystem zu schaffen und dadurch schwere und chronische Krankheiten zu überwinden.

Der Ansatz, neue Technologien mit modernster Mikrobiom-Forschung zu kombinieren, ist wegweisend und hat das Potenzial, Behandlungsergebnisse erheblich zu verbessern.

Firmensitz

mbiomics GmbH Floriansbogen 2–4 82061 Neuried www.mbiomics.com

Mimi Hearing Technologies



Verbessert die Hörgesundheit durch individualisierte Soundpersonalisierung

Beteiligungszeitraum seit 2021

Co-Investoren

ATHOS, Salvia

(Family Office Helmut Jeggle),

Abacon Capital,

HGDF,

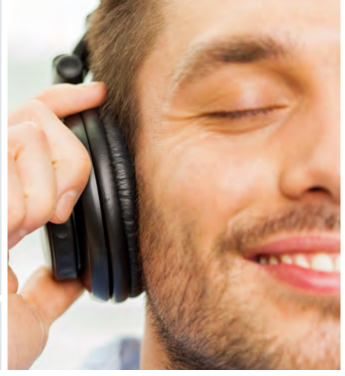
Atlantic Labs.

DieBrückenKöpfe

Branche

Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds





"Mit einem engagierten Managementteam sind wir bereit, die Mission von Mimi noch weiter voranzutreiben."

Florian Schneidmadel CEO

Die Perfektion des Hörvermögens

Mimi Hearing Technologies ist ein weltweit führender Anbieter von Hörtechnologie für Audiogeräte. Bei den innovativen und Al-basierten Lösungen für "Hearing Intelligence" steht die Gesundheit des Gehörs sowie ein individuell optimiertes und auf die Umgebung angepasstes Hörerlebnis im Mittelpunkt.

Mimi hat neben der preisgekrönten Technologie auch die weltweit größte Datenbank mit digitalen Hörprofilen erstellt und als Pionier das Thema Hörgesundheit in zahlreichen Kooperationen mit führenden Anbietern von Unterhaltungselektronik umgesetzt.

Firmensitz

Mimi Hearing Technologies GmbH Boxhagener Str. 82 10245 Berlin www.mimi.io

NavVis



Ebnet den Weg zur digitalen Transformation von Fabriken und anderen Produktionsstätten

Beteiligungszeitraum seit 2014

Co-Investoren BayBG,

Yttrium GmbH, Cipio Partners, Target Partners, KKE

Branche

Informations-/ Kommunikationstechnologie

MIG Fonds 12, 14, 15, 16





"Wir bedienen bereits heute hunderte Kunden in mehr als 40 verschiedenen Ländern weltweit. Wir glauben, dass in naher Zukunft jedes Gebäude einen digitalen Zwilling haben wird."

Dr. Felix Reinshagen Mitgründer & CEO

Das Google Maps für Bauwerke und Innenräume

NavVis baut Brücken zwischen realer und digitaler Welt. Dienstleistern und Unternehmen wird ermöglicht, bebaute Umgebungen wie bspw. Produktionsstätten als fotorealistische digitale Zwillinge zu erfassen und zu nutzen. Mobile Vermessungssysteme erzeugen in kürzester Zeit qualitativ hochwertige Daten mit einer Genauigkeit auf höchstem Niveau.

Diese Technologie für die digitale Fabrik verbessert betriebliche Entscheidungen, steigert die Produktivität und rationalisiert Geschäftsprozesse. NavVis ist weltweiter Marktführer im Bereich Mobile Mapping und bei Reality-Capture-Lösungen.

Firmensitz

NavVis GmbH Blutenburgstr. 18 80636 München www.navvis.com

NeraCare



Ermöglicht individuelle Behandlungsentscheidungen für Hautkrebs-Patienten

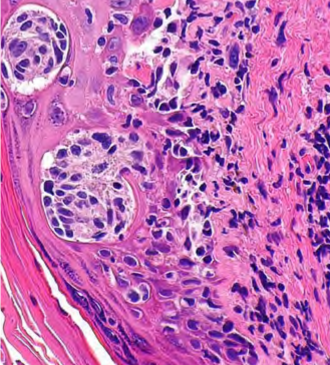


Co-Investoren

BayBG Bayerische Beteiligungsgesellschaft, Synvie

Branche

Medizintechnik



"Die Analyse von genetischen Informationen führt dazu, dass Patienten präziser behandelt werden können. Das bedeutet, dass Therapieentscheidungen basierend auf dem individuellen Risiko getroffen werden."

Friedrich Ackermann, Daniel von Janowski (CEO) Mitgründer

Präzisionsmedizin gegen schwarzen Hautkrebs

NeraCare entwickelt und vertreibt molekulare Tests, mit deren Ergebnissen Ärzte das Risiko einschätzen können, ob ein Patient mit schwarzem Hautkrebs einen Rückfall erleidet. Damit können sie wichtige Therapieentscheidungen informiert treffen.

Die prognostischen Tests werden zur Bestimmung des Rückfallrisikos eingesetzt. Damit werden Patienten mit risikoarmen Tumoren unnötige Arzneimitteltherapien erspart, aber gleichzeitig Patienten mit unauffälligen, aber risikoreichen und daher behandlungsbedürftigen Tumoren identifiziert.

Firmensitz

NeraCare GmbH Maximilianstr. 35 80539 München www.neracare.com

MIG Fonds 10, 14, 16

November/Everlife



Erleichtert das Leben am Ende des Lebens



Co-Investoren

audibene-Gründer Marco Vietor, Bonial-Gründer Christian Gaiser, Hamba Investments, STS Ventures

Branche

Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds 2, 4, 6, 14





"In einem Markt voller traditionsreicher Unternehmen ist November zu einem führenden Marktteilnehmer aufgestiegen, der Standards in Hinblick auf die Digitalisierung und Kundenbeziehung setzt."

Robin Klemm Mitgründer & Geschäftsführer

Vorsorge und Bestattung online gestalten

November entwickelt und vertreibt innovative Premium-Vorsorgeprodukte, durch die sich bspw. Familien bereits zu Lebzeiten von den organisatorischen und finanziellen Lasten einer Bestattung befreien. Die digitalen Vorsorgeprodukte bieten die Möglichkeit einer 360 Grad-Absicherung und erleichtert das Leben in schwierigen und emotionalen Situationen signifikant.

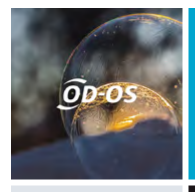
November ist mit mehr als 12 Millionen jährlichen Nutzern Deutschlands führende Onlineplattform für alle Fragen rund um das Ende des Lebens.

Firmensitz

Everlife GmbH Adalbertstr. 8 10999 Berlin www.november.de

Medizintechnik

OD-OS



Erhält das Augenlicht von Patienten mit Netzhauterkrankungen



Co-InvestorenBFB Brandenburg, SMI Holding, STS

BrancheMedizintechnik



MIG Fonds 7, 9, 10, 11



"OD-OS will neue Standards für die Behandlung der Netzhaut setzen. Durch die Erweiterung unserer innovativen Retina-Navigationsplattform wollen wir zum weltweit führenden Anbieter werden."

Dr.-Ing. Winfried Teiwes Mitgründer & CEO

Hochpräzise Lasertherapie gegen Netzhauterkrankungen

Das Hauptprodukt von OD-OS ist ein weltweit einzigartiger Netzhautlaser. Es ist das erste vollständig digitale System zur navigierten und peripheren Laserbehandlung der Netzhaut. Wesentliche Bausteine der Lasertherapie sind zentral verfügbar und effektiv miteinander verknüpft. Das optimierte Konzept hat zum Ziel, pharmakologische Therapien länger wirksam und kosteneffektiver zu machen.

OD-OS setzt neue Standards bei der Behandlung der Netzhaut. Dank der einzigartigen Technologie können sich Ärzte auf die medizinischen Aspekte der Behandlung der Netzhaut konzentrieren

Firmensitz

OD-OS GmbH Warthestr. 21 14513 Teltow www.od-os.com

SciRhom



Neue Behandlungsmöglichkeiten für Autoimmunkrankheiten

Beteiligungszeitraum seit 2024

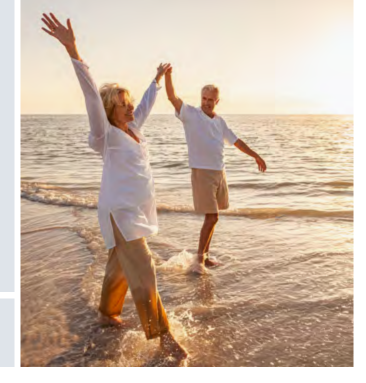
Co-Investoren

Andera Partners, Kurma Partners, Hadean Ventures und Wellington Partners, Bayern Kapital, High-Tech Gründerfonds (HTGF), PhiFund Ventures, Privatinvestoren

Branche

Biotechnologie

MIG Fonds 16, 17





"Ich bin fasziniert von den therapeutischen Möglichkeiten, die diese erstklassigen Antikörper den Patienten bieten könnten."

Dr. Jan Poth CEO

Therapieentwicklung für Patienten mit schwer behandelbaren chronischen Autoimmunkrankheiten

SciRhom wurde 2016 in Planegg/ Martinsried bei München gegründet, um neue Behandlungsmöglichkeiten für Autoimmunkrankheiten und andere Erkrankungen zu entwickeln.

Der von SciRhom patentierte Wirkstoff SR-878 kann mehrere entzündungsund krankheitsfördernde Prozesse gleichzeitig blockieren, ohne dabei wichtige Funktionen des Körpers zu beeinträchtigen.

Firmensitz

SciRhom GmbH Am Klopferspitz 19 82152 Planegg/Martinsried www.scirhom.com

TALPA Solutions



Weniger Ausfallzeiten für Flotten, mehr After-Sales für OEMs.

Beteiligungszeitraum seit 2023

Co-Investoren

Robert Bosch Venture Capital, Hannover Digital Investments, High-Tech Gründerfonds, Gründerfonds Ruhr, NRW.BANK, RAG Stiftung, F-LOG Ventures, Prospect Mining Studio/ newlab Ventures

Branche

Automatisierungstechnik/ Robotik

MIG Fonds

2, 4, 6, 17





"Wir treiben die Digitalisierung von Prozessen in traditionell konservativen Branchen voran."

Sebastian-Friedrich Kowitz Mitgründer & CEO

Digitale Intelligenz in der Schwerindustrie

TALPA ist ein Data-AnalyticsSoftwareunternehmen in der
Schwerindustrie, das komplexe,
bisher ungenutzte Daten in verwertbare Erkenntnisse umwandelt.
Diese Erkenntnisse tragen nicht
nur dazu bei, Schritt einzuleiten,
die Flotte effizienter zu betreiben
sondern helfen vor allem dabei,
kostspielige, ungeplante Ausfallzeiten
zu vermeiden, indem Probleme an
Maschinen erkannt werden, bevor es
zu einem Ausfall dieser kommt.

Dadurch können Servicefenster clever geplant und Ersatzteile vorab bestellt werden – alles mit wenigen Klicks. Das sorgt beim Flottenbetreiber für reibungslose Abläufe und maximale Betriebszeiten der Maschinen und generiert beim Hersteller neue Umsatzmöglichkeiten im After-Sales-Bereich.

Firmensitz

talpasolutions GmbH Bismarckstr. 57 45128 Essen www.talpasolutions.com

82 ' 83

Temedica



Liefert einzigartige Erkenntnisse für Akteure des Gesundheitswesens und verbessert die Patientenversorgung

Beteiligungszeitraum seit 2020

Co-Investoren

Business Angels, G+J Digital Ventures, Santo Venture Capital, Wenvest Capital

BrancheDigital Health

MIG Fonds 2, 8, 10, 12, 16





"Temedica will für ein umfassendes Verständnis der Versorgungsrealität in der gesamten Therapielandschaft sorgen. Es gibt derzeit keine Anbieter, die diesen 360-Grad-Blick generieren."

Gloria SeibertGründerin & CFO

Nutzung von Gesundheitsdaten neu definiert

Temedica stellt die Patienten in den Mittelpunkt der Gesundheitsversorgung. Hierfür bietet das Unternehmen Lösungen sowohl für Patienten als auch für Akteure des Gesundheitswesens. Zwei digitale Plattformen ermöglichen kundenspezifische Lösungen, die die personalisierte Gesundheitsversorgung vorantreiben.

Durch fortschrittliche Datenanalyse und Künstliche Intelligenz verwandelt Temedica Gesundheitsdaten in aussagekräftige und umsetzbare Erkenntnisse. Diese Erkenntnisse werden nahtlos über die innovative Datenanalyseplattform Permea verbreitet, die ein 360-Grad-Patientenverständnis gewährleistet.

Firmensitz

Temedica GmbH Bayerstr. 69 80335 München www.temedica.com

wealthpilot



Macht die professionelle Vermögensverwaltung für jeden zugänglich und erschließt das gesamte finanzielle Potenzial

Beteiligungszeitraum seit 2019

Co-Investoren

Bayern Kapital, Business Angels, Seventure

Branche

MIG Fonds 14, 16

86

Informations-/
Kommunikationstechnologie



Demokratisierung der Vermögensberatung

wealthpilot vereint Endkunden, Vermögensexperten und Anbieter von innovativen Anlageprodukten, um gemeinsam die finanziellen Lebensziele der Kunden zu verwirklichen. Das gelingt durch eine digitale Infrastruktur für die persönliche Vermögensberatung. Dieses sog. hybride Vermögensmanagement steigert die Qualität der Kundenberatung.

wealthpilot gibt jedem die Möglichkeit, die finanziellen Lebensziele schneller zu erreichen. Banken und Vermögensverwaltern ermöglicht es eine sinnvolle Symbiose aus digitaler und persönlicher Beratung.

Stephan SchugMitgründer & CEO

"Wir aggregieren 200 Mrd.

Euro an Vermögenswer-

ten auf der Wealthpilot-

Plattform. So machen wir

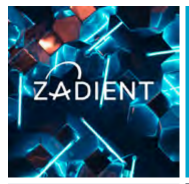
hybrides Vermögensma-

nagement verfügbar."

Firmensitz

wealthpilot GmbH Dachauer Str. 15b 80335 München www.wealthpilot.com

Zadient Technologies



Stellt der Leistungselektronik-Industrie hochwertige und kostengünstige Vorstufenmaterialien zur Verfügung

Beteiligungszeitraum seit 2021

Co-InvestorenVestel Ventures,
Nils

BrancheMaterial-/
Umwelttechnik

MIG Fonds 4, 6, 16





"Mit unseren Siliziumkarbid-Materialien hoffen wir, an der weiteren Entwicklung von Schlüsselsystemen für Elektrofahrzeuge wie Wechselrichtern und On-Board-Ladegeräten teilzuhaben."

Kegan Ceran Gründer & CEO

Herstellung von Siliziumkarbid für Halbleiter

Zadient ist auf die Herstellung von Siliziumkarbid (SiC) als Basis für Leistungshalbleiter spezialisiert, die unter anderem im stark wachsenden Markt der Elektrofahrzeuge eingesetzt werden. Die bisher gebräuchlichen SiC-Verarbeitungsverfahren sind hochkomplex und teuer.

Zadients Innovation liegt in der signifikanten Verbesserung des Herstellungsprozesses und damit erzielbaren Kosten- und Qualitätsvorteilen in der Halbleiter-Produktion.

Firmensitz

Zadient Technologies SAS 354 Voie Magellan 73800 Sainte-Hélène-du-Lac, Frankreich www.zadient.tech

Co-Investoren

Ein zentraler Baustein für den Erfolg der Portfoliounternehmen der MIG Fonds sind Co-Investoren. Denn neben den MIG Fonds beteiligen sich in der Regel weitere Kapitalgeber. Jeder einzelne bringt wertvolle Erfahrungen, Know-how und Netzwerke ein. Die gelungene Zusammensetzung unterschiedlicher Co-Investoren ist mitentscheidend für eine positive Unternehmensentwicklung.

Nachfolgend stellen wir Ihnen exemplarisch einige wenige unserer Co-Investoren in Beteiligungsunternehmen der MIG Fonds vor:

Cargill Corporate

160.000 Mitarbeiter in 70 Ländern arbeiten bei Cargill daran, die Welt auf sichere, verantwortungsvolle und nachhaltige Weise zu ernähren. Cargill kombiniert 155 Jahre Erfahrung mit neuen Technologien und Erkenntnissen.

Family Office Strüngmann (Athos, AT Newtec, Santo VC)

Family Office der Hexal- Gründer und BioNTech-Mitgründer Andreas und Thomas Strüngmann. Investitionen in Unternehmen aus der Bio- und Hightechbranche bspw. mit dem Ziel, hochinnovative Medikamente zu entwickeln.

High-Tech Gründerfonds (HTGF)

Öffentlich-privater Seedinvestor mit Sitz in Bonn. Der Fokus liegt auf Startups mit Wachstumspotenzial aus den Bereichen Digital Tech, Industrial Tech, Sciences, Chemie und angrenzenden Geschäftsfeldern.

Kirkbi (Family Office Lego)

Family Office der Familie Kristiansen, das mit einem verwalteten Vermögen von mehr als 4 Milliarden Dollar als eines der größten Family Offices der Welt gilt. Bekannt ist es außerdem für den einzigartigen Fokus auf Investitionen in saubere Energie.

Novo Holdings

Führender Life-Science-Investor mit Fokus auf der Schaffung langfristiger Werte. Bereitstellung von Start- und Risikokapital für Unternehmen in der Entwicklungsphase und für wachsende, etablierte Unternehmen.

Salvia (Family Office Helmut Jeggle)

Beteiligungsgesellschaft des BioNTech-Aufsichtsratsvorsitzenden Helmut Jeggle. Der Fokus des unternehmerischen VC-Investors liegt auf innovativen Startups aus dem Bereich Deep Tech und dem Wissenschaftssektor.

Sofinnova

Führender europäischer VC-Investor im Bereich Life Sciences, das sich auf die Bereiche Gesundheitswesen und Nachhaltigkeit spezialisiert hat. Sofinnova baut Unternehmen in der gesamten Wertschöpfungskette auf – von der Seed- bis zur Later-Stage-Phase.

Wellington Partners

Paneuropäischer VC-Investor mit Büros in London, München, Zürich und Palo Alto. Wellington Partners investiert europaweit in der Gründungs- und Wachstumsphase, insbesondere in den Bereichen digitale Medien, Cleantech und Life Sciences.

Yttrium

VC-Wachstumsinvestor mit Fokus auf B2B-Technologieunternehmen. Mit seinen Standorten in München, Frankfurt und London verwaltet Yttrium derzeit mehr als 750 Mio. EUR Assets under Management und über 20 Portfoliounternehmen.

Ohne MG18 steht ihr Portfolio nur auf einem Bein.

Der MIG Fonds 18 ist die ideale Erweiterung für Ihr Portfolio, um es gezielt zu diversifizieren. Mit seiner Ausrichtung auf innovative Unternehmen in den Bereichen Gesundheit, Klimaschutz und Digitalisierung erschließt er Ihnen zukunftsträchtige Sektoren, die über enormes Wachstumspotenzial verfügen. Diese Themen sind wegweisend für die globale Entwicklung und bieten Ihnen die Chance, von aktuellen Markttrends zu profitieren.

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Portfolio mit einem zukunftsorientierten Fonds zu stärken und von stabilen Erträgen in den kommenden Jahren zu profitieren. Der MIG Fonds 18 unterstützt Sie dabei, Ihr Investment langfristig zu optimieren und auszubauen.

Gerade wenn Sie bereits in MIG Fonds investiert haben, bietet der MIG Fonds 18 einen bedeutenden Mehrwert. Er ermöglicht es, Ihr Portfolio weiter zu diversifizieren und auf zukunftssichere Sektoren auszurichten, die langfristig Wachstum versprechen. Aber auch als Neueinsteiger ist der MIG Fonds 18 eine ausgezeichnete Wahl, um frühzeitig von den innovativen Ansätzen und dem Wachstumspotenzial zukunftsorientierter Branchen zu profitieren. Setzen Sie auf eine nachhaltige, wachstumsorientierte Strategie und profitieren Sie von den Chancen eines dynamischen Marktes.



Impressum

Exklusiv-Vertriebskoordination der MIG Fonds



V. i. S. d. P.:

HMW Fundraising GmbH

Vertreten durch den Geschäftsführer Dr. Matthias Hallweger Münchener Straße 52

82049 Pullach im Isartal Tel.: +49 89 122 281 200 info@hmw.ag www.hmw.ag

Stand: Oktober 2025

Ohne ausdrückliche Erlaubnis der HMW Fundraising GmbH darf das Werk, auch nicht Teile daraus, weder reproduziert, übertragen noch kopiert werden, wie z. B. manuell oder mithilfe elektronischer und mechanischer Systeme inklusive Fotokopien, Bandaufzeichnung und Datenspeicherung.

In dieser Broschüre stellen wir Ihnen die Portfoliounternehmen verschiedener MIG Fonds vor. Laufende Informationen zu den Unternehmensbeteiligungen der jeweiligen MIG Fondsgesellschaft finden Sie unter www.mig-fonds.de oder auf www.hrmw.ag. Dort können Sie sich u. a. auch darüber informieren, welche MIG Fondsgesellschaft im Rahmen eines Beteiligungsvertrages eine Beteiligung an einem Portfoliounternehmen eingegangen ist. Die Darstellung der Portfoliounternehmen in dieser Broschüre dient lediglich einem Überblick über die Aktivitäten der verschiedenen MIG Fonds, der MIG Capital AG, der HMW Emissionshaus AG sowie der HMW Fundraising GmbH

Prospekthinweis für deutsche Anleger

Die für einen Anleger maßgeblichen Informationen in Bezug auf eine Beteiligung am MIG Fonds 18 sind ausschließlich in dem Verkaufsprospekt des MIG Fonds 18 (mit den dazugehörigen Anlagebedingungen und den veröffentlichten Nachträgen) sowie dem Basisinformationsblatt (BIB) enthalten.

Diese Unterlagen sind jeweils in deutscher Sprache verfügbar und werden bei der MIG GmbH & Co. Fonds 18 geschlossene Investment-KG zur kostenlosen Ausgabe bereitgehalten und stehen zudem unter https://www.mig-fonds.de/downloads. html zum Download zur Verfügung.

Eine Zusammenfassung der Anlegerrechte (§ 302 Abs. 3 KAGB) ist in deutscher Sprache unter https://www.mig-fonds.de/downloads/ zum Download verfügbar.

Prospekthinweis für österreichische Anleger

Es wurde ein Veranlagungsprospekt gemäß Schema A des österreichischen Kapitalmarktgesetzes 2019 ("KMG") veröffentlicht. Allfällige Prospektnachträge werden ebenfalls veröffentlicht. Der Prospekt kann bei der MIG GmbH & Co. Fonds 18 geschlossene Investment-KG oder der MIG Capital AG (die Kapitalverwaltungsgesellschaft nimmt auch die Aufgaben als Kontaktstelle iSd § 48a Alternative Investmentfonds Manager-Gesetz ("AIFMG") wahr) angefordert werden. Der Prospekt steht auch unter https://www.mig-fonds.de/downloads.html zum Download zur Verfügung. Das prospektpflichtige Angebot von Veranlagungen richtet sich ausschließlich an Privatkunden gemäß § 2 Abs 1 Z 36 AIFMG, die die spezifischen Voraussetzungen des § 48 Abs 8c Z 11 und Z 12 AIFMG erfüllen, sowie professionelle Anleger, die jeweils in der Republik Österreich ihren Sitz, Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthalt haben. Das Basisinformationsblatt (BIB) sowie der letzte Jahresbericht (soweit bereits veröffentlicht) können ebenfalls über die genannten Adressen bezogen werden. In Zukunft wird ein Halbjahresbericht erstellt werden. Der jeweilige Veranlagungsprospekt und die sonstigen Vertriebsdokumente stehen kostenfrei und in deutscher Sprache zur Verfügung. Der jeweilige Veranlagungsprospekt unterliegt materiell deutschem Recht. Dementsprechend beziehen sich die gesetzlichen Bestimmungen weitgehend auf deutsches Recht. Nähere Informationen zu den gesetzlichen Bestimmungen sind dem Glossar zum Veranlagungsprospekt zu entnehmen.

Die HWM Fundraising GmbH ist in Österreich für die Vertriebskoordination zuständig. Die Vermittlung von Anteilen am MIG Fonds 18 erfolgt ausschließlich über gewerbliche Vermögensberater in Österreich.

Bildnachweise

Die Bilder dieser Broschüre sind urheberrechtlich geschützt. Wenn nicht anders gekennzeichnet, wurden die Bilder dieser Broschüre bei den Bilddatenbanken shutterstock, freepik und Getty Images eingekauft oder wurden von dem betreffenden Portfoliounternehmen zur entsprechenden Weiterverwendung geliefert. Fotocredits S. 5–7 Stefanie Lippert Buinessfotografie. Bildquelle Titel: shutterstock

Druckerei: Mühlbauer Druck GmbH Benzstraße 1 82178 Puchheim



Exklusiv-Vertriebskoordination der MIG Fonds

HMW Fundraising GmbH

Münchener Straße 52 82049 Pullach im Isartal Tel.: +49 89 122 281 200 E-Mail: info@hmw.ag www.hmw.ag



