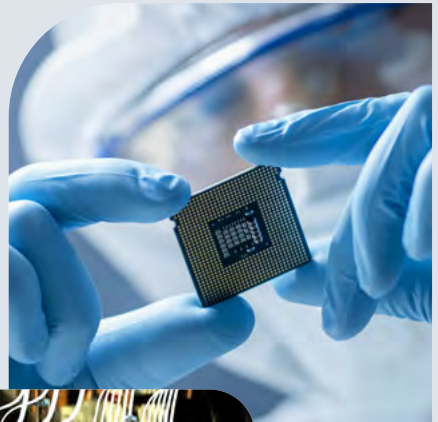


Die Portfoliounternehmen
der MIG Fonds

AUF EINEN BLICK

Marketinganzeige | Stand: September 2024



**AUS
VISIONEN
WERTE
SCHAFFEN**

MIG
FONDS

Venture Capital für
Privatinvestoren

HMW
KAPITALANLAGEN

Inhalt

04 MIG Fonds

06 Erfolgsmodell MIG Fonds

08 Investmentmanagement – MIG Capital AG

10 Marktchancen identifizieren, bewerten, ausnutzen

12 Exits im Überblick – unser Erfolg, Ihre Rendite

18 Auf die Outperformer kommt es an

20 Portfoliounternehmen

20 Investitionsbereiche der MIG Fonds

22 MIG Fonds Portfoliounternehmen

90 Co-Investoren

92 MIG17 + MIG18: clever kombinieren – doppelt profitieren

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 17 und 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 werden der MIG Fonds 18 (Beteiligung an der MIG GmbH & Co. Fonds 18 geschlossene Investment-KG) als auch der MIG Fonds 17 (Beteiligung an der MIG GmbH & Co. Fonds 17 geschlossene Investment-KG) jeweils 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 17 geschlossene Investment-KG bzw. 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 17 bzw. 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 17 bzw. 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.



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 Investitionsstrategie beruht auf einem tiefen Marktverständnis und einem klaren Blick für zukünftige Entwicklungen. Wir suchen nicht nach kurzfristigen Gewinnen, sondern investieren in Unternehmen, die langfristiges Wachstum versprechen.“

Michael Motschmann
Vorstand MIG Capital AG
(Kapitalverwaltungsgesellschaft)

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

„Unsere Leidenschaft ist es, die Welt durch wegweisende Technologien und Geschäftsmodelle positiv zu gestalten. Das gelingt uns nur in einem starken Team mit vielen Anlegern und Vertriebspartnern.“



Erfolgsmodell MIG Fonds¹



rund
60.000
MIG Investoren

Es handelt sich um eine echte unternehmerische Beteiligung. Die Investoren beteiligen sich dabei mittelbar an dem jeweiligen MIG Fonds. Regelmäßige Ausschüttungen erfolgen nicht und können zudem nicht garantiert werden.

ca.
1,1 Mrd. €
Einzahlungen²
in die MIG Fonds

ca.
1,1 Mrd. €
Ausschüttungen
aus Exits⁴



MIG Fonds

MIG
FONDS

35

Portfolio-unternehmen³

Enthaltene Angaben zu einer bisherigen Wertentwicklung sind kein Indikator für zukünftige 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 30.06.2024. Die diesbzgl. gesamte Zeichnungssumme beträgt rund 1.255 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 01.07.2024 (inkl. der noch von den betreffenden MIG Fonds gehaltenen Beteiligungen an der Efficient Energy GmbH bzw. Cynora GmbH i.L., die sich in Insolvenz bzw. Abwicklung befinden).
⁴ Gesamtsumme der beschlossenen Ausschüttungen aus allen MIG Fonds zum Stand 30.06.2024.

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 Kromayer
Vorstand
Molekularbiologe

Michael Motschmann
Vorstand
Unternehmer und Seriengründer

Kristian Schmidt-Garve
Vorstand
Jurist



Matthias Guth
Partner
Maschinenbauingenieur



Christina Vogt-Sasse
Associate
Luft- und Raumfahrttechnikerin



Dr. Sören Hein
Partner
Elektrotechnikingenieur



Dr. Oliver Kahl
Principal
Physiker



Andreas Kastenbauer
Partner
Betriebswirt



Dr. Fei Tian
Principal
Medizinerin



Frederick Michna
Principal
Betriebswirt



Jürgen Kosch
Vorstand
Elektroingenieur

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.

Der Weg zum Erfolg Ihrer Investition



Hauptaufgaben des Investmentmanagements

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

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

Unser Erfolg
Ihre Rendite

Exits im Überblick¹

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 35 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.

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).

22
EXITS
GESAMT

12
DAVON
ERFOLGREICH

~5,07
MULTIPLE ÜBER
ALLE EXITS²

**AUS
VISIONEN
WERTE
SCHAFFEN**



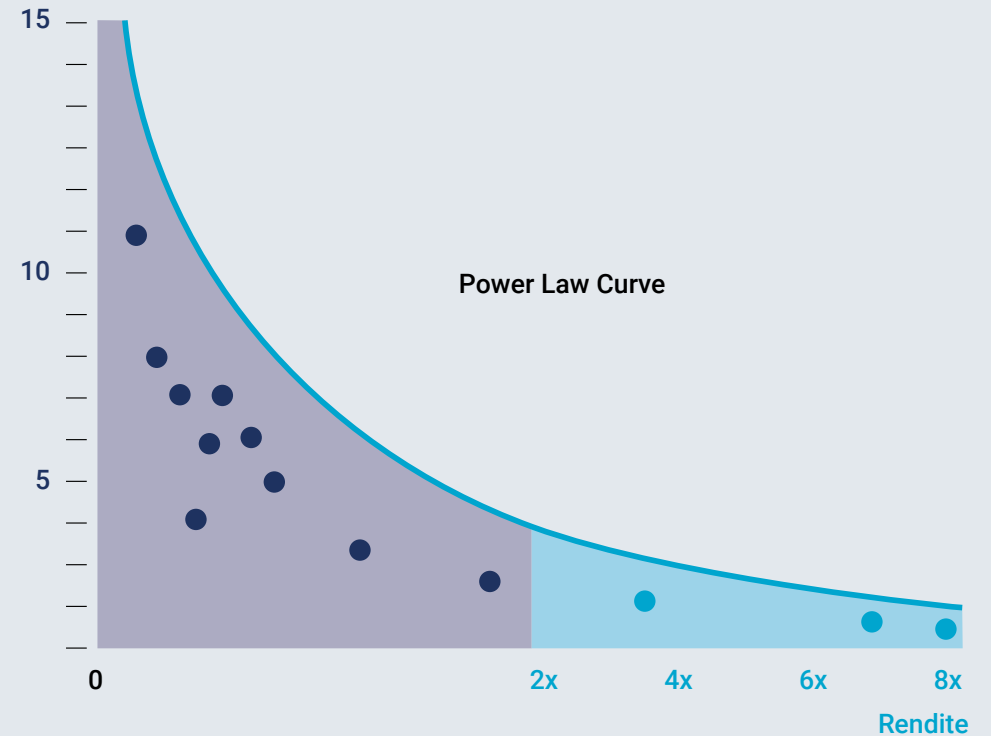
Aus der Darstellung kann keine Aussage zu einer Rendite eines einzelnen Anlegers in einem bestimmten MIG Fonds abgeleitet werden.

¹ Die Daten dieser Seiten betreffen lediglich die Exitunternehmen, nicht jedoch aktuelle Beteiligungsunternehmen der MIG Fonds.
² Dieser Multiple ist gerundet und steht für den Vervielfachungsfaktor des Gesamtrahmens der Gesamtinvestitionen der investierten MIG Fonds in alle Exitunternehmen (inkl. Anschaffungsnebenkosten) in Bezug auf den Gesamtbetrag des Nettoveräußerungserlöses aus allen 22 Exits, abzgl. Veräußerungskosten und erfolgsabhängigen Tantiemen/Vergütungen bzw. Transaktionsgebühren. Beinhaltet einen Teilverkauf von Aktien an der Immatrics N.V., sowie Zuflüsse aus der Beteiligung an der cynora GmbH. Mögliche weitere Erlöse aus bereits erfolgten Verkäufen (z. B. Ganymed AG, Protagen AG, Hemovent GmbH, cynora GmbH) sind in deren Höhe und Zeitpunkt ungewiss und daher in den genannten Netto-Veräußerungserlösen und im Multiple noch nicht berücksichtigt.

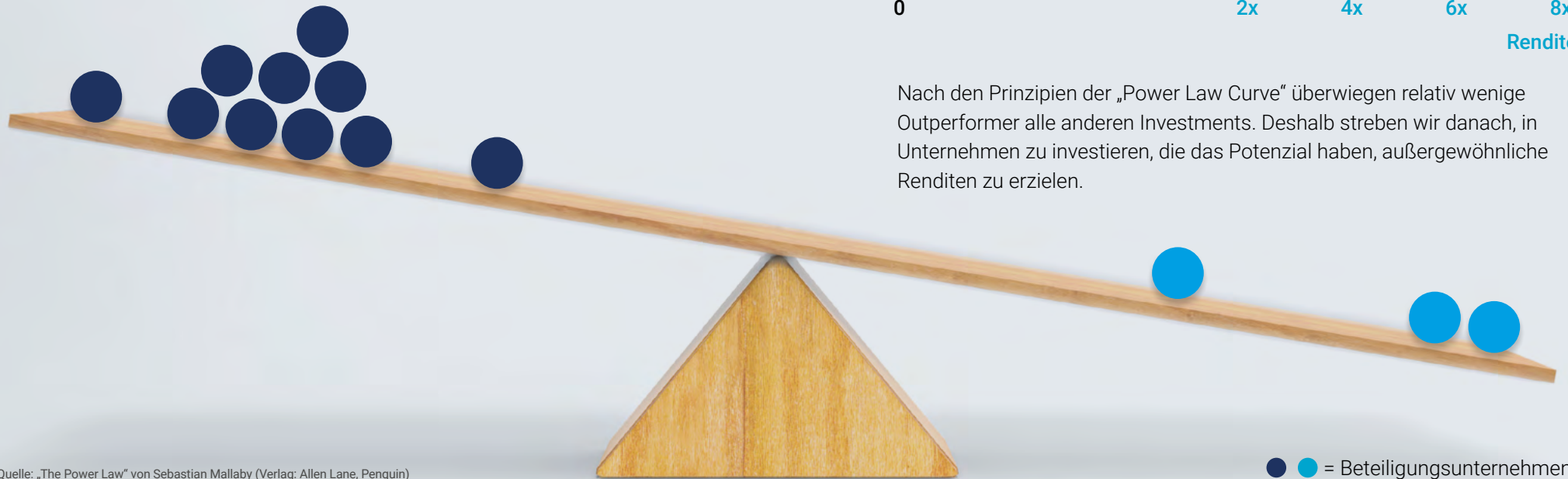
Auf die Outperformer kommt es an

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.



* Quelle: „The Power Law“ von Sebastian Mallaby (Verlag: Allen Lane, Penguin)

● ● = Beteiligungsunternehmen

Portfolio- unternehmen

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



Automatisierungs-
technik/Robotik



Material-/
Umwelttechnik



Informations-/
Kommunikations-
technologie

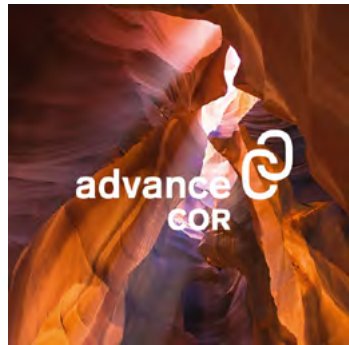
* Die dargestellten Branchen der Portfoliounternehmen sind exemplarisch und nicht abschließend aufgeführt. Die endgültige Zusammensetzung eines Portfolios eines MIG Fonds muss nicht zwingend jede der dargestellten Branchen adressieren.

MIG Fonds

Portfoliounternehmen*

24	advanceCOR Biotechnologie	42	HYPROS (ehem. GWA Hygiene) Digital Health	58	KEWAZO Automatisierungstechnik/ Robotik	74	NeraCare Medizintechnik
26	Advanced Medical Balloons (ehem. Creative Balloons) Medizintechnik	44	Immatics Biotechnologie	60	KONUX Automatisierungstechnik/ Robotik	76	November/Everlife Informations-/ Kommunikationstechnologie
28	AFFiRiS Biotechnologie	46	Inbolt Informations-/ Kommunikationstechnologie	62	Liva Healthcare Digital Health	78	OD-OS Medizintechnik
30	AMSilk Biotechnologie	48	Innatera Informations-/ Kommunikationstechnologie	64	Look Up Space Informations-/ Kommunikationstechnologie	80	SciRhom Biotechnologie
32	APK Material-/Umwelttechnik	50	instrAction Biotechnologie	66	LXP Group Material-/Umwelttechnik	82	TALPA Solutions Automatisierungstechnik/ Robotik
34	biocrates Medizintechnik	52	iOmx Therapeutics Biotechnologie	68	mbiomics Biotechnologie	84	Temedica Digital Health
36	German Bionic Automatisierungstechnik/ Robotik	54	IQM Informations-/ Kommunikationstechnologie	70	Mimi Hearing Technologies Informations-/ Kommunikationstechnologie	86	wealthpilot Informations-/ Kommunikationstechnologie
38	GlassPoint Material-/Umwelttechnik	56	Isarna Therapeutics Biotechnologie	72	NavVis Informations-/ Kommunikationstechnologie	88	Zadient Technologies Material-/Umwelttechnik

* Die MIG Fonds 10, 11, 13 bis 15 sind jeweils noch an der cynora GmbH i.L. 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.



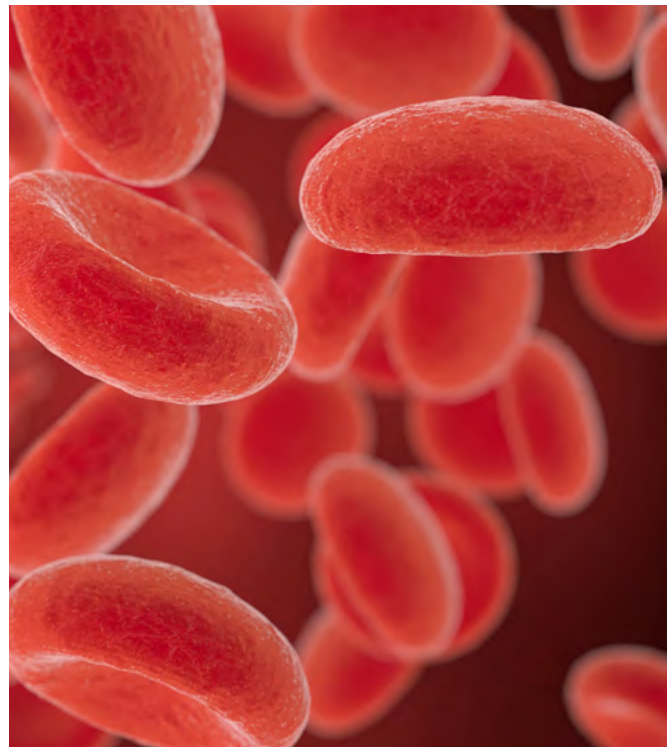
Verbessert das
Leben von Patienten
mit Herz-Kreislauf-
Erkrankungen

Beteiligungszeitraum
seit 2012

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 medizinisch-
klinischer Erfahrung
für eine Medikamenten-
entwicklung, die dem
Patienten den größt-
möglichen 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 biologi-
sche 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

Advanced Medical Balloons

(ehem. Creative Balloons)

Medizintechnik



Eröffnet neue präventivmedizinische und therapeutische Möglichkeiten bei Katheteranwendungen

Beteiligungszeitraum
seit 2021

Co-Investoren
Wellington Partners,
Salvia
(Family Office Helmut Jeggler)

Branche
Medizintechnik

MIG Fonds
16



„Die verbesserte Patientenversorgung führt zu medizinischen Vorteilen, verbesserter Hygiene und entlastet die Arbeit des Pflegepersonals erheblich“

Frank Gehres
CEO

Katheter für die Intensivversorgung neu gedacht

Advanced Medical Balloons kombiniert intelligentes Design mit den außergewöhnlich elastischen Eigenschaften von Polyurethan. Auf diese Weise entstehen flexible, maximal dichte Katheter, die neuartige, therapeutisch orientierte Anwendungen ermöglichen und die Arbeit auf den Intensivstationen maßgeblich verbessern.

Das erste Produkt hygh-tec ist bereits erfolgreich in Europa etabliert und auch in den USA zugelassen und verfügbar.

Firmensitz

Advanced Medical Balloons GmbH
Bruchsaler Str. 22
68753 Waghäusel
www.amb-medtec.com



Verbessert das Leben
von Patienten mit
neurodegenerativen
Erkrankungen

Beteiligungszeitraum
seit 2006

Co-Investoren
Santo Venture Capital

Branche
Biotechnologie

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.



Verändert mit einer
Materialrevolution
ganze Branchen für eine
nachhaltige Zukunft

Beteiligungszeitraum
seit 2008

Co-Investoren
ATHOS,
Novo Growth,
Cargill,
E.R. Capital Holdings

Branche
Biotechnologie

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



„Durch unsere
neuartige Technologie
und den Sprung vom
Start-up zum Scale-up
schaffen wir mehr und
mehr Arbeitsplätze
für Spitzenkräfte mit
einer hervorragenden
Expertise.“

Ulrich Scherbel
CEO

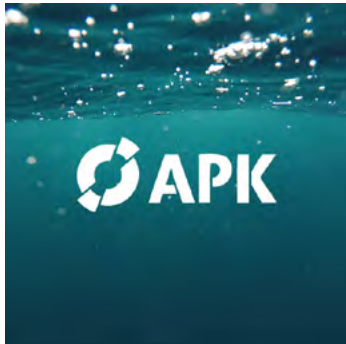
Intelligente und nachhaltige Hochleistungsmaterialien

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 erdöl-basierten und tierischen Alternativen.

Die fortschrittlichen Bio-Performance-Materialien stehen für eine nachhaltige Zukunft in der Textil- und Kosmetikindustrie, Medizintechnik, Automobilindustrie u. v. m.

Firmensitz

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



Reduziert Plastikmüll
und sorgt für eine echte
Kreislaufwirtschaft

Beteiligungszeitraum
seit 2008

Co-Investoren
AT Newtec,
LyondellBasell,
KIRKBI A/S

Branche
Material-/
Umwelttechnik

MIG Fonds
5, 7, 8, 9, 10, 11,
13, 15, 16



„Es ist mein Anspruch,
gemeinsam mit den
Mitarbeitern und
Mitarbeiterinnen
den wirtschaftlichen
Erfolg der APK AG zu
sichern und unserer
einzigartigen Newcycling-
Technologie die verdiente
Aufmerksamkeit in der
Branche zu verschaffen.“

Dr. Steve Döring
CEO

Recycelte Kunststoffe in Neuwarenqualität

Plastikmüll ist ein großes Problem unserer Zeit. Nur ein Bruchteil wird einer Wiederverwendung durch Recycling zugeführt – auch weil Technologien bislang fehlten. Mit der Newcycling-Technologie trennt APK Kunststoffabfälle sortenrein und entfernt dabei auch vielfältige Farbstoffe, Additive und organische Kontaminationen. Zusammen mit namhaften Industriepartnern befindet sich eine zweite Großanlage zur globalen Skalierung der Technologie im Bau.

APK schließt den Kreis: zurück in die Verpackung statt Verbrennung und Mülldeponie. Damit ist der Umwelt und der Rohstoffversorgung künftiger Generationen gedient.

Firmensitz

APK AG
Beunaer Str. 2
06217 Merseburg
www.apk-ag.de



Ermöglicht neue Erkenntnisse zur Krankheitsprävention und personalisierter Gesundheitsversorgung

Beteiligungszeitraum
seit 2006

Co-Investoren
ARAX Capital Partners,
Bionorica,
Privatinvestoren

Branche
Medizintechnik

MIG Fonds*
2, 4, 5, 6, 8



„biocrates demokratisiert die Metabolomik und macht sie für ein breiteres Spektrum von Anwendern, für die Therapieüberwachung, das Screening von Krankheiten und vieles mehr zugänglich.“

Moritz Seuster
CEO

Der Goldstandard in der Stoffwechselanalytik

Die analytische Erfassung des Stoffwechsels (Metabolomik) ist ein mächtiges Werkzeug. Es ist der Schlüssel zur Generierung hochwertiger und zuverlässiger Daten, die für die heutige biologische Forschung und die personalisierte Medizin erforderlich sind. biocrates' Alleinstellungsmerkmal sind quantifizierbare, reproduzierbare Tests, die in einem einfachen und gebrauchsfertigen Kit-Format gestaltet sind.

biocrates ermöglicht es Wissenschaftlern, umfassende Metabolomik innerhalb weniger Tage mit dem Einsatz von Kit-Technologie und innovativer Software zu etablieren und zu skalieren.

Firmensitz

biocrates life sciences ag
Eduard-Bodem-Gasse 8
6020 Innsbruck, Österreich
www.biocrates.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.



Schützt die Rückengesundheit von Menschen, die schwer körperlich arbeiten

Beteiligungszeitraum
seit 2020

Co-Investoren
Storm Ventures,
Benhamou Global Ventures,
IT Farm

Branche
Automatisierungstechnik/
Robotik

MIG Fonds
8, 16



„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. Schmidt
Mitgründer & 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' Produktpalette trägt 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



26 % globalen Energienutzung entfällt auf industrielle Prozesswärme

Beteiligungszeitraum
seit 2024

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 & CEO

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



Macht die Gesundheitsbranche für Tiere effizienter und zuverlässiger

Beteiligungszeitraum
seit 2024

Co-Investoren
FPCI French Tech Seed

Branche
Medizintechnik

MIG Fonds
17



Alexis Girin
CEO



„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 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
3 Pl. Giovanni de Verrazano
69009 Lyon, Frankreich
www.hawkcell.com

HYPROS

(ehem. GWA Hygiene)



Erhöhte Patientensicherheit
und entlastetes Personal
durch das intelligente
Patientenzimmer



„Es muss das Ziel sein,
Klinikpersonal zu ent-
lasten, damit dieses
wieder mehr Zeit für
die Patientenversor-
gung inklusive Beach-
tung der Hygiene hat.“

Tobias Gebhardt
Mitgründer & CEO

Smarte Technologien für das Gesundheitswesen

Die Hypros GmbH entwickelte digitale
Lösungen für Krankenhäuser und war
zuvor die GWA Hygiene GmbH. Das
Stralsunder Unternehmen hat die
Lübecker Firma übernommen und
somit auch deren Namen.

Die smarten Lösungen – vom
Sensormodul für Desinfektionsspen-
der bis zum intelligenten Patientenzimmer – sind nicht nur techno-
logische Innovationen, sondern
auch ein Paradigmenwechsel in der
Gesundheitsversorgung. Sie erhöhen
die Patientensicherheit, steigern die
Effizienz, entlasten Mitarbeiter und
sparen Kosten.

Firmensitz

Hypros GmbH
Heinrich-Mann-Str. 11
18435 Stralsund
<https://hypros.de>

Beteiligungszeitraum
seit 2018

Co-Investoren
Dräger,
High-Tech Gründerfonds

Branche
Digital Health



MIG Fonds
2, 4, 6, 14



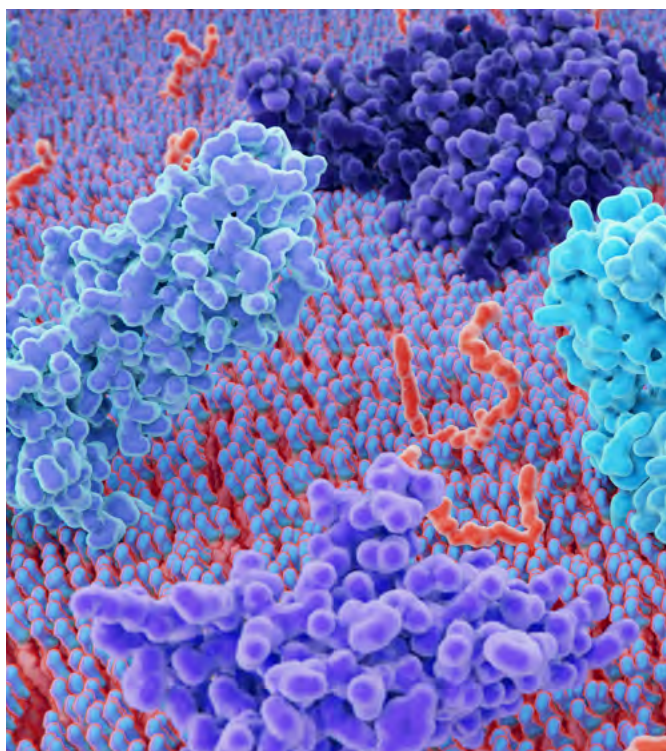
Verbessert mit
der Kraft der T-Zellen
das Leben von
Krebspatienten

Beteiligungszeitraum
seit 2010

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



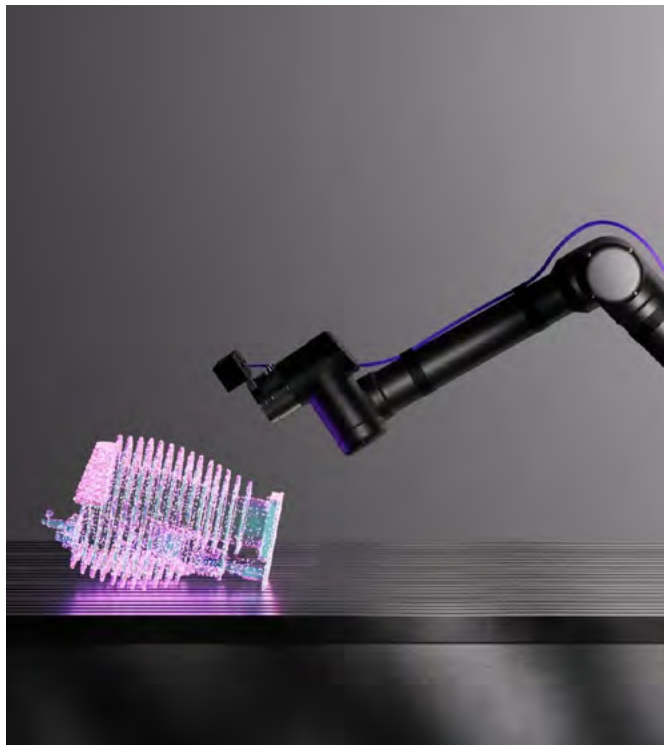
Revolutioniert die
Produktionseffizienz
durch Fehlerreduzierung
um bis zu 70 Prozent

Beteiligungszeitraum
seit 2022

Co-Investoren
SOSV,
BNP Paribas

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
16



„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 Schlüsselement für die Smart Factory dar.

Firmensitz

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



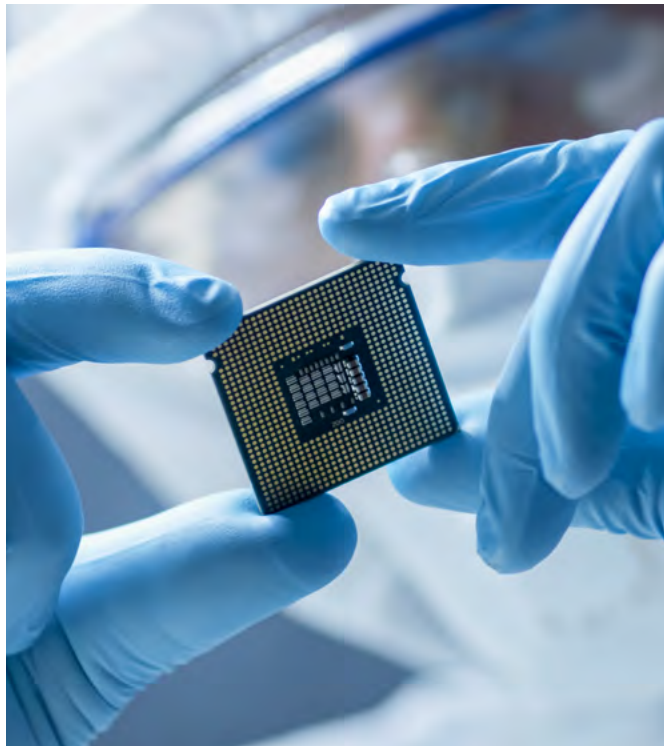
Ermöglicht mobile KI-Anwendungen durch Reduzierung des Energieverbrauchs auf einen Bruchteil

Beteiligungszeitraum
seit 2020

Co-Investoren
btov

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
8, 16



„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



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

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
CEO

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>



Entwicklung gezielter
Krebsimmuntherapien
der nächsten Generation

Beteiligungszeitraum
seit 2021

Co-Investoren
Sofinnova Partners,
Wellington Partners,
Merck Ventures,
Athos

Branche
Biotechnologie

MIG Fonds
16



„Basierend auf unserer
Forschung sehen wir,
dass unsere Immun-
Checkpoint-Pro-
gramme der nächsten
Generation das Poten-
zial zur Wirksamkeit
bei mehreren soliden
Tumoren haben, die
gegen aktuelle Thera-
pien resistent sind.“

Dr. Apollon Papadimitriou
CEO

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



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

MIG Fonds
2, 4, 6, 8, 10, 14, 17



Dr. Mikko Välimäki
Co-CEO

Informations-/Kommunikationstechnologie



„Es ist Teil unserer Strategie, eine Quanten-Airbus-Initiative zu gründen, bei der mehrere Länder und ein starker Industriekollege 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.

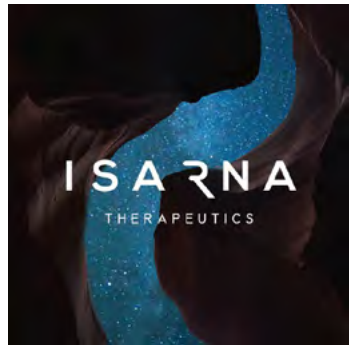
Die unvergleichliche Expertise von IQM in Tieftemperaturphysik, Supraleiter-Physik und Sensorik ermöglicht es, revolutionäre Quantencomputer-Architekturen zu entwickeln, die ein neues Computerzeitalter einläuten.

Firmensitz

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

Isarna Therapeutics

Biotechnologie



Verhindert Sehverlust
durch Fibrose

Beteiligungszeitraum
seit 2005

Co-Investoren
AT NewTec,
Bayern Kapital

Branche
Biotechnologie

MIG Fonds*
2, 4, 5, 6, 9, 11, 13



Prof. Dr. Marion Munk
CMO



„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-, Entzündungs- und 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.

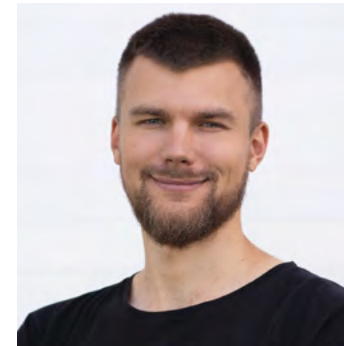
Firmensitz

ISARNA Holding GmbH
Schellingstr. 109a
80798 München
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.



Erspart bis zu 70 Prozent
der Arbeitsstunden in
der Gerüstmontage



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.

„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

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

Beteiligungszeitraum
seit 2018

Co-Investoren

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

Branche

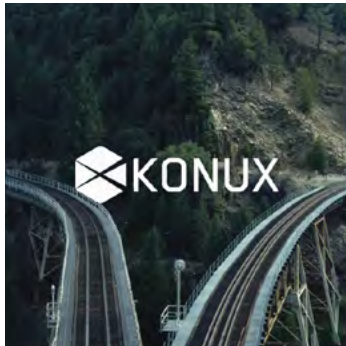
Automatisierungstechnik/
Robotik

MIG Fonds

14



KEWAZOs Liftbot im Einsatz am Capitol in Washington



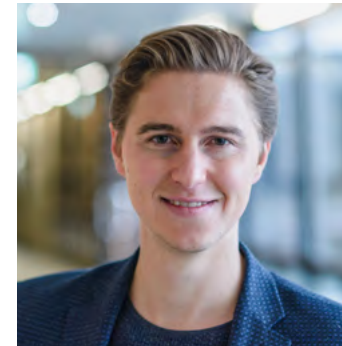
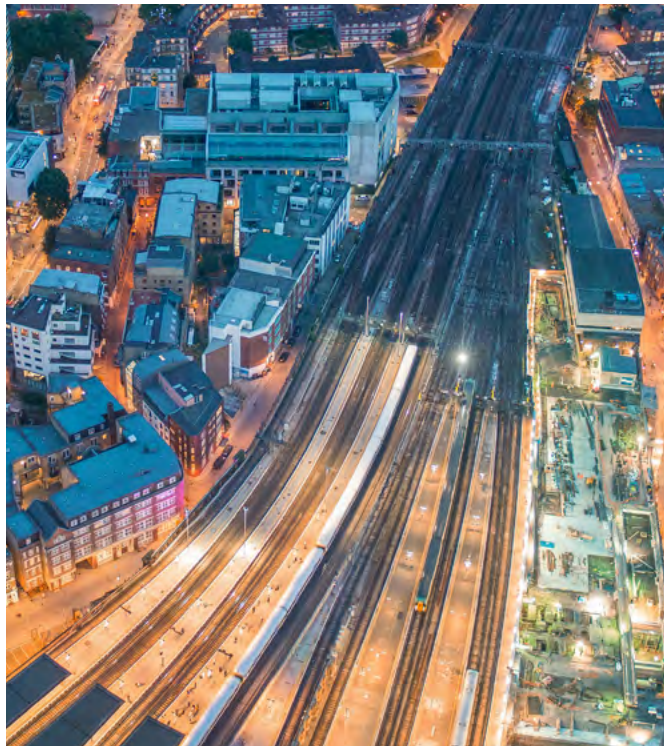
Transformiert den
Schienenverkehr für eine
nachhaltige Zukunft

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



„Ich bin überzeugt,
dass wir unseren
Erfolgskurs fortsetzen,
unsere finanziellen
Rahmenbedingungen
weiter verbessern und
unsere dynamischen
Wachstumsziele
erreichen werden.“

Andreas Loy
Mitgründer & CEO (interim)

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



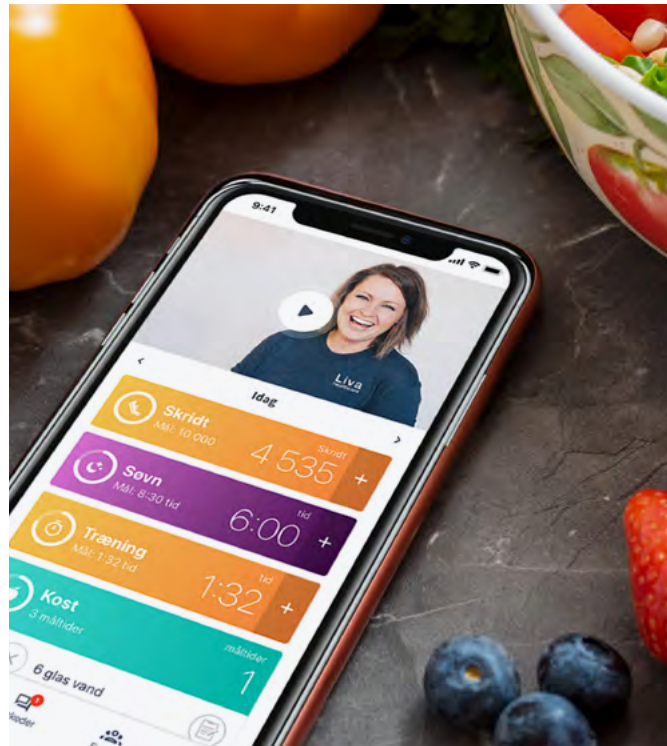
Verhindert und behandelt chronische Krankheiten durch Verhaltens- und Lebensstiländerungen

Beteiligungszeitraum
seit 2019

Co-Investoren
Digital Health Ventures,
Santo Venture Capital

Branche
Digital Health

MIG Fonds
4, 10, 14



„Ich bin fest davon überzeugt, dass Liva ein enormes Potenzial für weiteres Wachstum hat, und ich werde mich dafür einsetzen, dass wir so viele Menschen wie möglich mit chronischen, durch den Lebensstil bedingte Krankheiten erreichen und ihre Gesundheit verbessern.“

Shahram Sharif
CEO

Bessere Lebensqualität durch digitales Gesundheitscoaching

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 Space



Sichert die nachhaltige Nutzung des Weltraums

Beteiligungszeitraum
seit 2023

Co-Investoren
KARISTA,
Geodesic Expansion

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
17



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



Trägt zur Sicherung
der europäischen
Energieunabhängigkeit
und einer nachhaltigen
Zukunft bei

Beteiligungszeitraum
seit 2012

Co-Investoren
CropEnergies/Südzucker
Gruppe,
KfW,
Privatinvestoren

Branche
Material-/
Umwelttechnik

MIG Fonds
13, 15



„Durch unsere LXP-
Technologie tragen wir
zur nachhaltigen Zukunft
unseres Planeten bei.
Wir ermöglichen den
Übergang zu einer
Kreislaufwirtschaft
und bezahlbarer,
sauberer, sicherer
Energie.“

Dr. Volker Bauer
CEO

Ungenutzte Biomasse als wertvoller Rohstoff

LXP entwickelt, vermarktet und lizenziert technische Lösungen zur Verwertung von Biomassereststoffen. Mit der vielfach patentierten LXP-Technologie kann aus verholzter Biomasse erstmalig effizient, wirtschaftlich und nachhaltig Energie erzeugt sowie Zellulose und hoch reines Lignin gewonnen werden – Ausgangsstoffe für neuartige Kraftstoffe oder biobasierte Chemikalien.

Das rückstandslose Verfahren trägt dazu bei, drängende Klimaschutzziele zu erreichen und die Ernährungssituation international dauerhaft zu verbessern.

Firmensitz

LXP Group GmbH
Rheinstr. 3
14513 Teltow
www.lxp-group.com



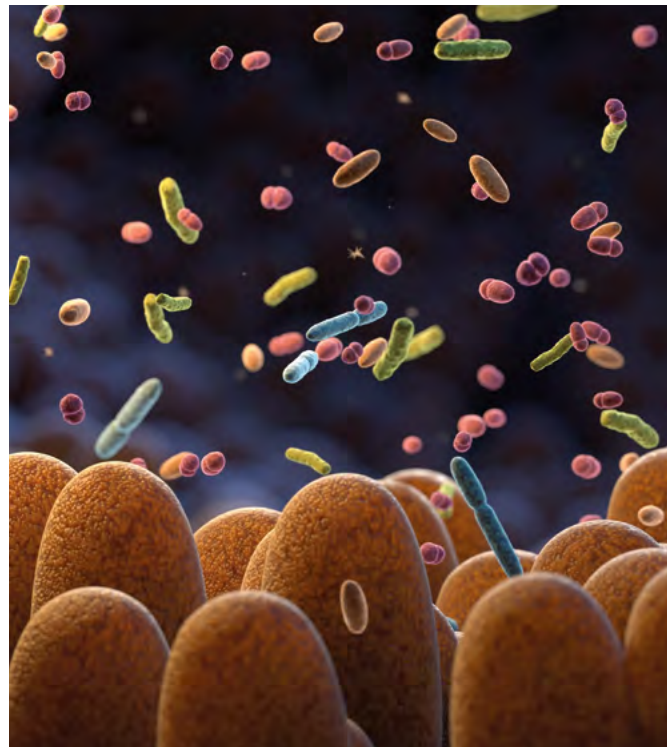
Nutzt die Kraft des
Darmmikrobioms
zur Bekämpfung von
Krankheiten

Beteiligungszeitraum
seit 2023

Co-Investoren
High-Tech Gründerfonds,
Bayern Kapital,
Privatinvestoren

Branche
Biotechnologie

MIG Fonds
16, 17



„Unsere Vision ist, die
Möglichkeiten des
Darmmikrobioms für
die Entwicklung
zielgerichteter
Therapien zu nutzen.“

Dr. Laura Figulla
Mitgründerin & 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
Kistlerhofstr. 70, Gebäude 79
81379 München
www.mbiomics.com

Mimi Hearing Technologies



Verbessert die Hörgesundheit durch individualisierte Soundpersonalisierung



Die Perfektion des Hörvermögens

Mimi ist ein weltweit führender Anbieter von Klangpersonalisierungs-Software für Audiogeräte. Dabei wird die Gesundheit des Gehörs in den Mittelpunkt des Hörerlebnisses gestellt. Der maßgeschneiderte Sound sorgt für einen reichhaltigeren und eindringlicheren Klang, der an das individuelle Gehör angepasst ist.

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

Neben der preisgekrönten Technologie hat Mimi die weltweit größte Datenbank mit digitalen Hörprofilen erstellt und zahlreiche Kooperationen mit führenden Anbietern von Unterhaltungselektronik geschlossen.

Firmensitz

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

Beteiligungszeitraum
seit 2021

Co-Investoren
ATHOS,
Salvia
(Family Office Helmut Jeggle),
Abacon Capital,
HGDF,
Atlantic Labs,
DieBrückenKöpfe

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
16





Ebnet den Weg zur digitalen Transformation von Fabriken und anderen Produktionsstätten

Beteiligungszeitraum
seit 2014

Co-Investoren
BayBG,
Digital+ Partners,
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

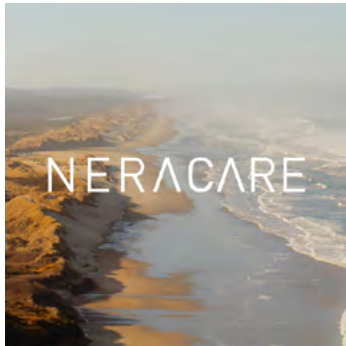
Das Google Maps für Bauwerke und Innenräume

NavVis baut Brücken zwischen realer und digitaler Welt. Dienstleistern und Unternehmen wird ermöglicht, bebauten 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



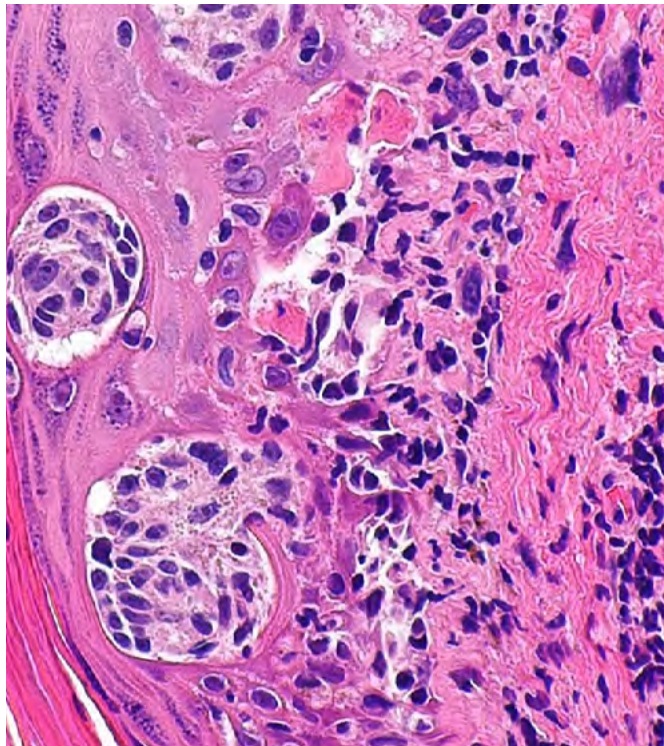
Ermöglicht individuelle
Behandlungs-
entscheidungen für
Hautkrebs-Patienten

Beteiligungszeitraum
seit 2020

Co-Investoren
BayBG Bayerische
Beteiligungsgesellschaft,
Synvie

Branche
Medizintechnik

MIG Fonds
10, 14, 16



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

Dr. Matthias Ackermann
Gründer & CEO

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
Eschenheimer Anlage 26
60318 Frankfurt a. M.
www.melagenix.info

November/Everlife



Erleichtert das Leben
am Ende des Lebens

Beteiligungszeitraum
seit 2018

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

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
2, 4, 6, 14



Christoph Basner
Mitgründer &
Geschäftsführer

Informations-/Kommunikationstechnologie



„In einem Markt
voller traditionsreicher
Unternehmen ist
November zu einem
führenden Marktteil-
nehmer aufgestiegen,
der Standards in
Hinblick auf die Digita-
lisierung und Kunden-
beziehung setzt.“

Robin Klemm
Mitgründer & Geschäftsführer

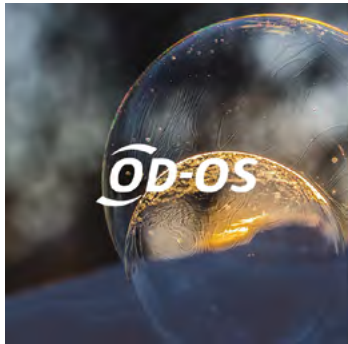
Vorsorge und Bestattung online gestalten

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 14 Millionen jährlichen Nutzern Deutschlands führende Onlineplattform für alle Fragen rund um das Ende des Lebens.

Firmensitz

Everlife GmbH
Cuvrystr. 53, Haus F
10997 Berlin
www.november.de



Erhält das Augenlicht
von Patienten mit
Netzhauterkrankungen

Beteiligungszeitraum
seit 2008

Co-Investoren
BFB Brandenburg,
SMI Holding,
STS

Branche
Medizintechnik

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



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 chroni- schen 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 entzündungs-
und krankheitsfördernde Prozesse
gleichzeitig blockieren, ohne dabei
wichtige Funktionen des Körpers zu
beeinträchtigen.

Firmensitz

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



Verwandelt bisher verborgene Daten in verwertbare Erkenntnisse für die Schwerindustrie

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-Analytics-Softwareunternehmen in der Schwerindustrie, das riesige bisher ungenutzte Datenbestände zugänglich und verständlich macht. Dadurch wird die Leistung von Schwermaschinen optimiert, Ausfälle werden reduziert, die Sicherheit erhöht und Hersteller erhalten neue Einnahmequellen.

TALPA lässt das Internet der Dinge (IoT) auch in der globalen Schwerindustrie Realität werden. Die Technologie bietet Einblicke in Wartung und Produktivität und ermöglicht es Unternehmen, Prozesse zu optimieren und Kosten zu senken.

Firmensitz

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



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

Branche
Digital 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 Seibert
Gründerin & CEO

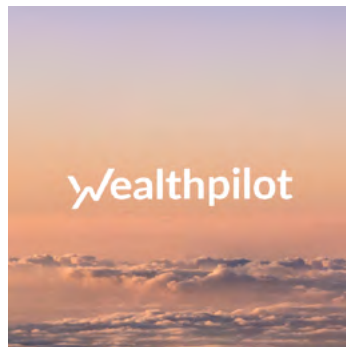
Nutzung von Gesundheitsdaten neu definiert

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
Erika-Mann-Str. 21
80636 München
www.temedica.com



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

Beteiligungszeitraum
seit 2019

Co-Investoren
Bayern Kapital,
Business Angels,
Seventure

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
14, 16



„Wir aggregieren 200 Mrd. Euro an Vermögenswerten auf der Wealthpilot-Plattform. So machen wir hybrides Vermögensmanagement verfügbar.“

Stephan Schug
Mitgründer & CEO

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.

Firmensitz

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



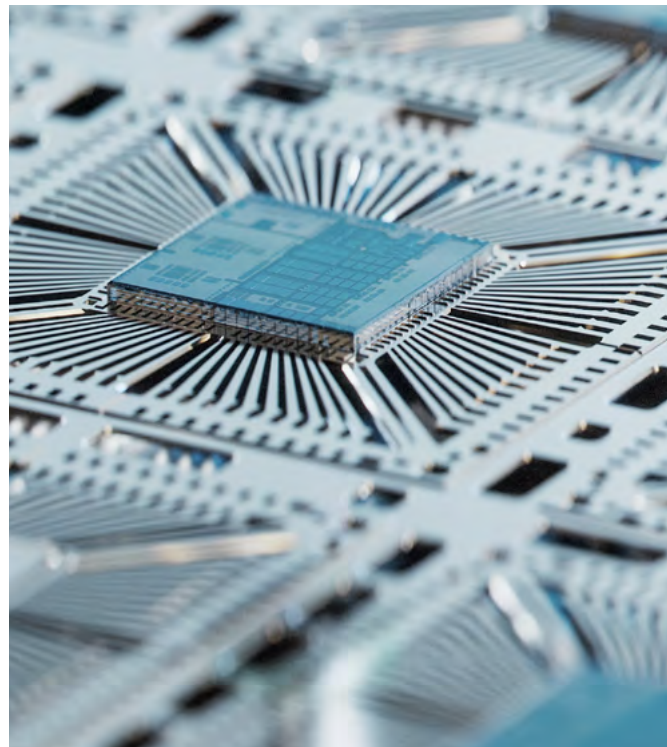
Stellt der Leistungs-
elektronik-Industrie
hochwertige und
kostengünstige
Vorstufenmaterialien
zur Verfügung

Beteiligungszeitraum
seit 2021

Co-Investoren
Vestel Ventures,
Nils

Branche
Material-/
Umwelttechnik

MIG Fonds
4, 6, 16



„Mit unseren Silizium-
karbid-Materialien
hoffen wir, an der wei-
teren Entwicklung von
Schlüsselsystemen für
Elektrofahrzeuge wie
Wechselrichtern und
On-Board-Ladegerä-
ten 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.

ZWEI FONDS, EINE
GROÙE CHANCE.
NUR BIS **31.12.24**

MIG 17 – Letzte Chance
MIG 18 – 100% Agio-off

www.mig-fonds.de

MIG 17+MIG 18

CLEVER KOMBINIEREN,
DOPPELT PROFITIEREN.

BIS 31.12.24



Video „Doppelchance“

www.mig-18.de

www.mig-17.de



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: September 2024

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.hmw.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 17 bzw. am MIG Fonds 18 sind ausschließlich in dem Verkaufsprospekt des MIG Fonds 17 bzw. 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 17 geschlossene Investment-KG bzw. 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 17 geschlossene Investment-KG bzw. 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 17 bzw. 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. Bildquelle Titel: shutterstock

Druckerei:
Mühlbauer Druck GmbH
Benzstraße 1
82178 Puchheim

Wussten Sie, ...

... dass für jede MIG Fonds Zeichnung ein Baum durch die HMW Fundraising in Deutschland gepflanzt wird?

www.mig-18.de/baumpflanzung

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

www.mig-fonds.de

MIG
FONDS

Venture Capital für
Privatinvestoren

HMW
KAPITALANLAGEN