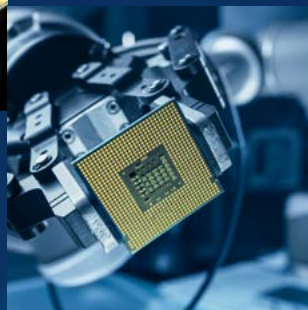


**AUS
VISIONEN
WERTE
SCHAFFEN**



Die Portfoliounternehmen
der MIG Fonds

AUF EINEN BLICK

**Venture Capital für
Privatanleger**

Werbemitteilung



Inhalt

04 MIG FONDS

06 ERFOLGSMODELL MIG FONDS

08 INVESTMENTMANAGEMENT – MIG CAPITAL AG

12 EXITS

12 MIG FONDS EXITS IM ÜBERBLICK

14 MIG FONDS EXITS NACH UNTERNEHMEN

20 PORTFOLIUNTERNEHMEN

84 CO-INVESTOREN

87 IMPRESSUM

Dies ist eine Marketing-Anzeige

Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Broschüre wird der MIG Fonds 17 (Beteiligung an der MIG GmbH & Co. Fonds 17 geschlossene Investment-KG) öffentlich an Privatanleger in Deutschland und Österreich angeboten. Bitte lesen Sie den Verkaufsprospekt (D) bzw. Veranlagungsprospekt (AT) zum MIG Fonds 17, bevor Sie eine endgültige Anlageentscheidung treffen.

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 (MIG Fonds 17) über die Laufzeit hinaus ganz oder teilweise für lange Zeit, auch während der Liquidationsphase des MIG Fonds 17, gebunden bleibt. Die spezifischen Investitions- und Liquiditätsrisiken sind im 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 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.

**HIER GEHT'S ZUM
MIG FONDS VIDEO:**



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.

MIG FONDS

„Venture Capital ist ein Kapitalmarkt, der meist nur sehr vermögenden Investoren vorbehalten ist.

Die MIG Fonds öffnen diese chancenreiche Investitionsmöglichkeit für Privatanleger.“

Dr. Matthias Hallweger
Vorstand HMW Kapitalanlagen



MIG Fonds sind mit rund 1,2 Milliarden Euro „capital under management“ Marktführer in Deutschland und Österreich für außerbörsliche Unternehmensbeteiligungen für Privatanleger.

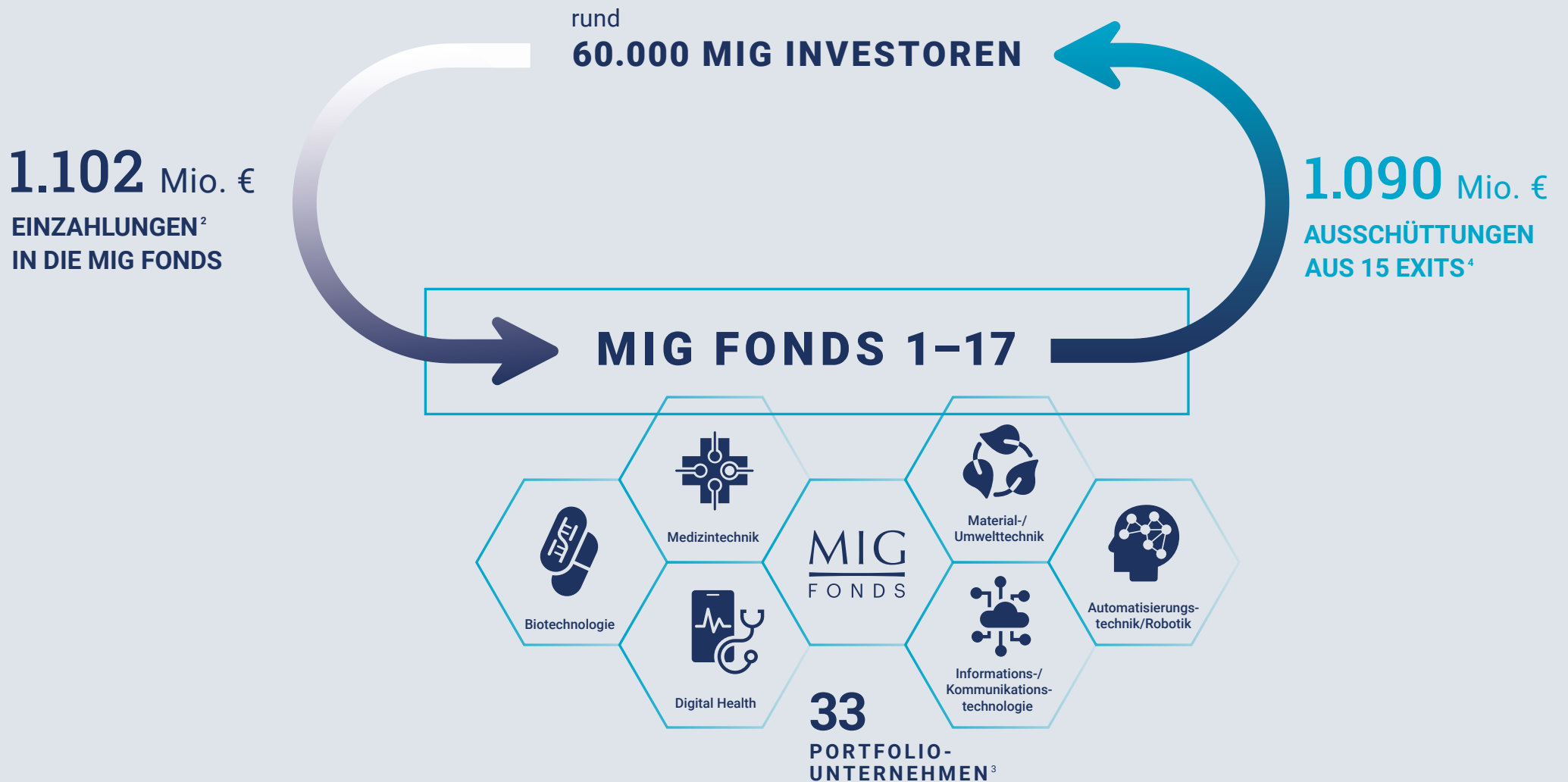
Rund 60.000 Anleger investieren über die MIG Fonds in junge, innovative Unternehmen. Die Investitionen werden von erfahrenen Investmentmanagern breit diversifiziert und die Beteiligungsunternehmen aktiv gemanagt.

MIG Fonds öffnen die exklusive Anlageklasse Venture Capital für Privatanleger. MIG Investoren erhalten so die außergewöhnliche Möglichkeit, an europäischen Technologieunternehmen aus Zukunftsbranchen beteiligt zu sein.

HMW Kapitalanlagen konzipiert die MIG Fonds bereits in der 17. Auflage. Auch für das Fundraising zeichnet HMW verantwortlich. Starker Partner und für das Investmentmanagement zuständig ist die MIG Capital AG.

Es handelt sich um eine echte unternehmerische Beteiligung – die Investoren beteiligen sich dabei mittelbar am MIG-Fonds. Den erheblichen Renditechancen stehen entsprechende Risiken gegenüber, wie u. a. das Risiko des Verlustes des gesamten eingesetzten Kapitals. Für die MIG Fonds gibt es keinen eingerichteten Sekundärmarkt.

Erfolgsmodell MIG Fonds¹



Enthaltene Angaben zu einer bisherigen Wertentwicklung sind kein Indikator für zukünftige Wertentwicklungen.

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 30.06.2023. Die diesbzgl. gesamte Zeichnungssumme beträgt rund 1.228 Mio. € (ohne Agio).

³ Gesamtanzahl der Portfoliounternehmen aller MIG Fonds zum Stand 30.06.2023 (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 30.06.2023. Bitte beachten Sie, dass Anteile an Portfoliounternehmen nicht immer gewinnbringend veräußert werden können.

Investmentmanagement – MIG Capital AG

Die Investmentmanager der MIG Capital AG wählen für die MIG Fonds Unternehmen aus, die ambitioniert nach vorne denken. Und die bereit sind, den eingeschlagenen Weg bis zum Ende zu gehen. Sie selbst kennen den unternehmerischen Weg gut und haben ihn mehrfach beschritten. Als Ingenieure, Biologen, Physiker, Mediziner, Betriebswirte und Juristen vereint das Team unterschiedlichste Perspektiven, um Deals mit Kompetenz und Unternehmergeist zum Erfolg zu bringen.



Dr. Matthias Kromayer
Vorstand
Molekularbiologe

Michael Motschmann
Vorstand
Unternehmer und Seriengründer

Kristian Schmidt-Garve
Vorstand
Jurist



Jürgen Kosch
Vorstand
Elektroingenieur



Boris Bernstein
Partner
Chartered Financial Analyst



Dr. Sören Hein
Partner
Elektrotechnikingenieur



Andreas Kastenbauer
Partner
Betriebswirt



Matthias Guth
Partner
Maschinenbauingenieur



Dr. Fei Tian
Principal
Medizinerin



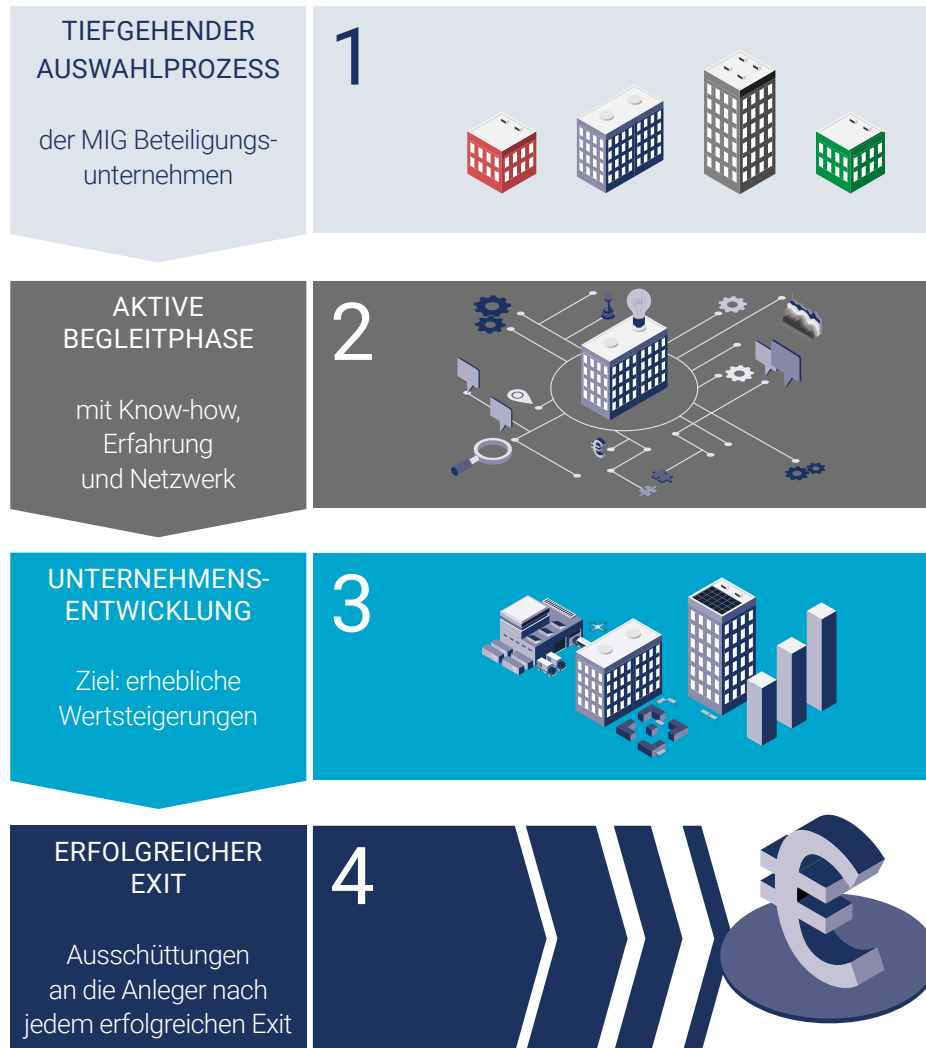
Dr. Oliver Kahl
Principal
Physiker



Frederick Michna
Principal
Betriebswirt

Der Auswahlprozess der MIG Fonds

Ein Unternehmen aufzubauen und nachhaltig erfolgreich zu machen, ist der gemeinsame Anspruch. Dies erfordert Einsatz und dauert in der Regel eine gewisse Zeit – eine Investition eignet sich daher nur für langfristig orientierte Investoren. Viele Unternehmen erfolgreich etabliert zu haben, ist die Historie der MIG Capital AG. So begleiten die Investmentmanager die Unternehmen auf ihrem Weg:



Regelmäßige Ausschüttungen erfolgen nicht und können zudem nicht garantiert werden. Dem Ziel, erhebliche Wertsteigerungen zu generieren, stehen entsprechende Risiken gegenüber; wie u. a. das Risiko des Verlustes des gesamten eingesetzten Kapitals.

„Wirklich großartige Investments haben auch immer einen positiven Einfluss auf die Gesellschaft.“

Michael Motschmann
Vorstand MIG Capital AG



EXITS¹

21

EXITS
GESAMT

9

DAVON NICHT
ERFOLGREICH

12

DAVON
ERFOLGREICH

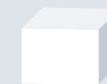
MIG Fonds Exits im Überblick

Durch ein aktives Portfoliomanagement sollen die Portfoliounternehmen zur gewinnbringender Exit-Reife geführt werden. Aus 52 abgeschlossenen Beteiligungen in 17 Jahren konnten die MIG Fonds bereits 21 Exits bzw. Teilexits realisieren.

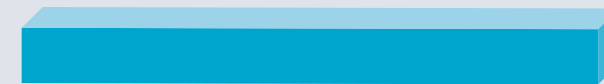
Investitionen mit enormem Gewinnfaktor

MIG Investoren konnten in der Vergangenheit ihr in Exit-Unternehmen investiertes Kapital mehr als verfünffachen.

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



202 Mio. €
Gesamtinvestitionen²



1.106 Mio. €
Gesamt-Nettoveräußerungserlös³

~5,48
MULTIPLE ÜBER
ALLE EXITS⁴

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. Diese vereinfacht dargestellte Exit-Übersicht soll mit gerundeten Zahlen aufzeigen, zu welchen Ergebnissen Verkäufe von Unternehmensbeteiligungen unterschiedlicher MIG Fonds bezogen auf die getätigte Investition des MIG Fonds geführt haben. Daher fließen in die o. g. Darstellung auch die Investitionen der nicht erfolgreich veräußerten Beteiligungen wie insbesondere an Sovicell GmbH, ViroLogik GmbH, cynora GmbH i.L. oder Future Carbon GmbH mit ein.

² Gerundeter Betrag der Gesamtinvestitionen der investierten MIG Fonds in alle Exitunternehmen, ohne Anschaffungsnebenkosten.

³ Gerundeter Betrag des Gesamt-Nettoveräußerungserlöses der investierten MIG Fonds aus allen 21 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 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.

⁴ Dieser Multiple steht für den Vervielfachungsfaktor des unter „Gesamtinvestitionen“ genannten Betrages in Bezug auf den genannten Betrag des Gesamt-Nettoveräußerungserlöses und ist gerundet.

MIG Fonds Exits nach Unternehmen*

Viele Portfoliounternehmen der MIG Fonds haben es schon bewiesen.

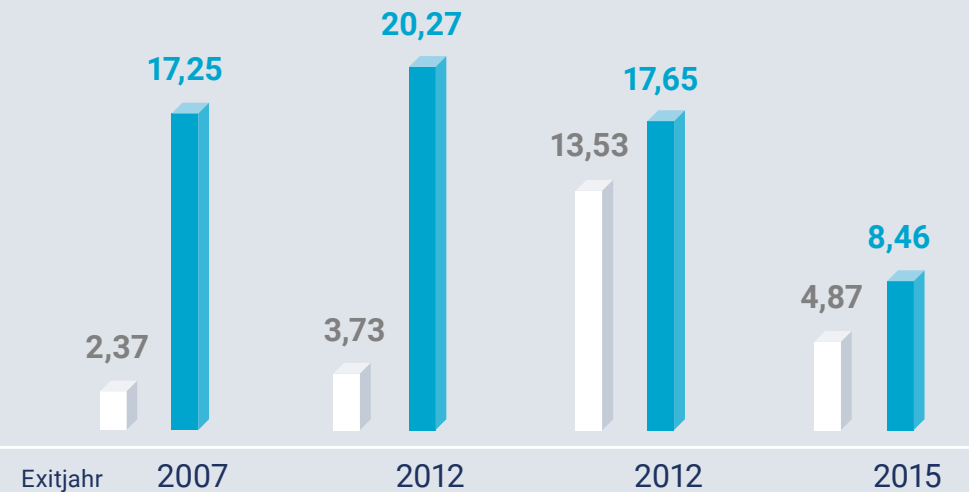
Sie haben mit Unterstützung der MIG Fonds ihre Vision in die Realität umgesetzt und dabei Werte geschaffen. Finanzielle Werte im Sinn der MIG Investoren – und übergeordnete im Sinn der Wirtschaft und Umwelt.

Dafür stehen viele erfolgreiche Unternehmensverkäufe und Börsengänge oder kurz: Exits. BioNTech ist hierbei der prominente, optimale Lehrbuchfall für Venture Capital in Deutschland. Allein aus dieser Beteiligung haben MIG Investoren insgesamt rund 759 Millionen Euro als Ausschüttungen erhalten, die aus einer Gesamtinvestition der beteiligten MIG Fonds von rund 13 Millionen Euro resultieren. Dieser Erfolg und „best Case“ zeigt, wie planvoll und umsetzungsstark das System MIG Fonds funktionieren kann.

Es können jedoch nicht alle Exits erfolgreich sein. Denn den erheblichen Renditechancen stehen entsprechende Risiken gegenüber. Auch ein Totalverlust ist möglich.



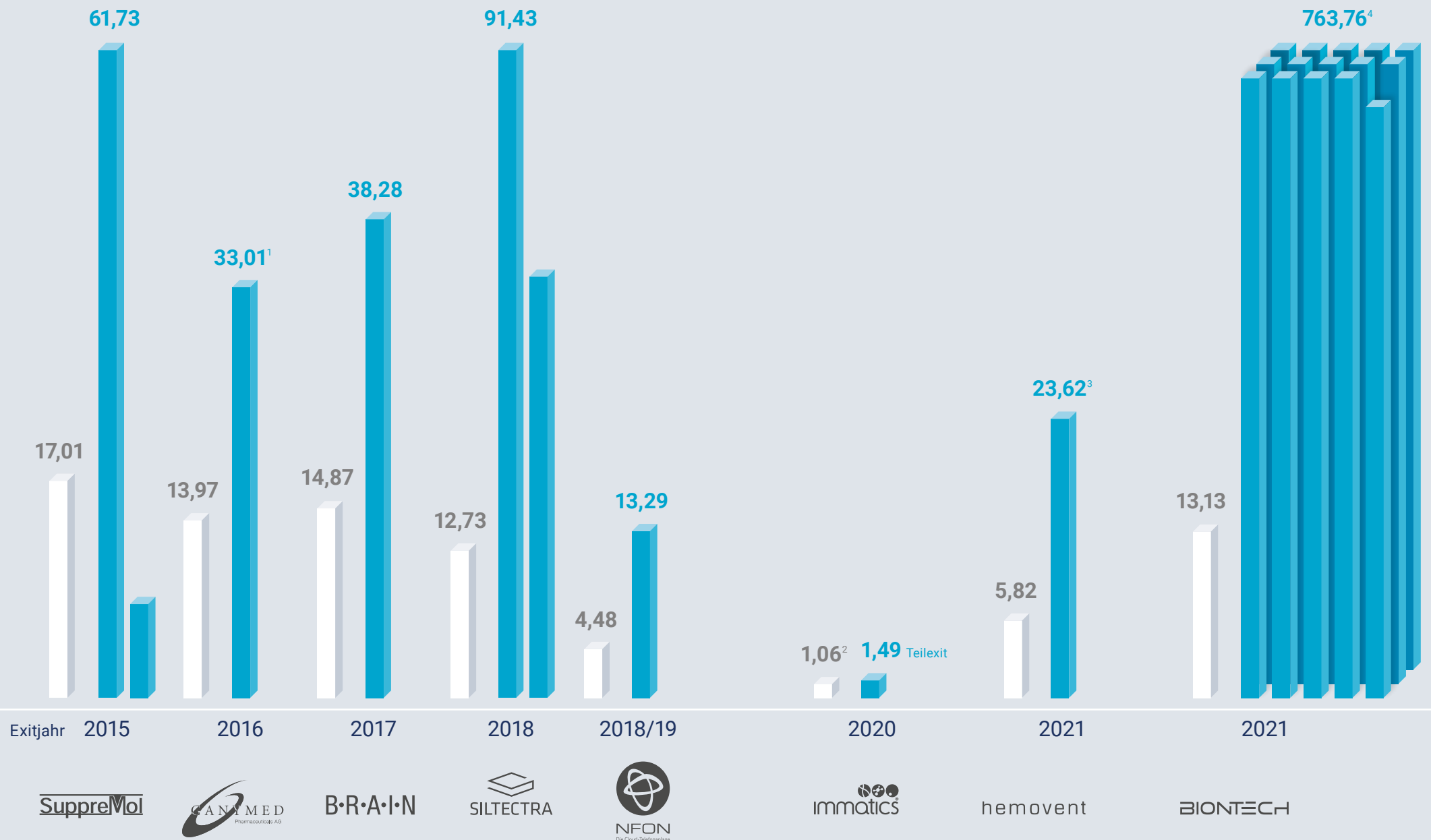
GESAMTINVESTITION DER INVESTIERTEN MIG FONDS UND NETTO-VERÄUSSERUNGSERLÖS



*Auf den Seiten 15–17 finden Sie eine Übersicht der 12 als erfolgreich gewerteten Exitunternehmen der MIG Fonds. Die Darstellungen sind jeweils vereinfacht und ggf. nicht maßstabsgetreu. Alle Beträge sind gerundet. Die Beträge der Gesamtinvestitionen beinhalten jeweils keine Anschaffungskosten. Die Beträge der Netto-Veräußerungserlöse sind abzgl. Veräußerungskosten und etwaigen erfolgsabhängigen Tantiemen/Vergütungen bzw. Transaktionsgebühren dargestellt.

■ Gesamtinvestition der investierten MIG Fonds in Mio. € (ohne Anschaffungsnebenkosten)

■ Gesamt-Netto-Veräußerungserlös der investierten MIG Fonds in Mio. €



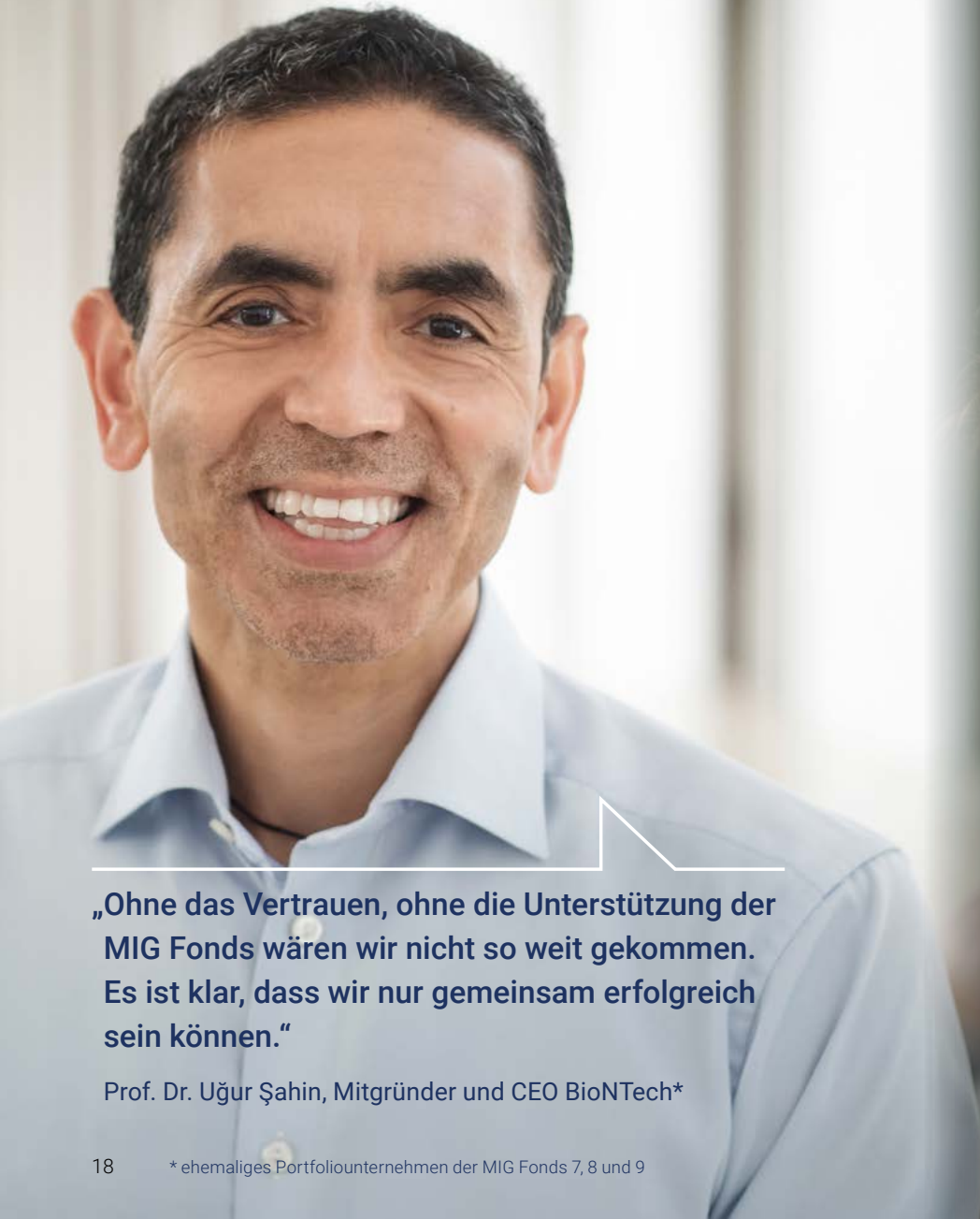
¹ Bezogen auf initiale Kaufpreiszahlung („Up Front“) sowie die ersten zwei meilensteinabhängigen Kaufpreiszahlungen; abhängig vom Erreichen bestimmter Unternehmensziele kann es zu weiteren meilensteinabhängigen Zahlungen in Höhe von über 60 Mio. € kommen.

² In Bezug auf die bereits veräußerten Aktien an Immatics N.V. durch MIG Fonds 11

³ Bezogen auf initiale Kaufpreiszahlung („Upfront Payment“) und zwei Meilensteinzahlungen („Milestone Payment“). Abhängig vom Erreichen der vereinbarten Meilensteine kann es zu weiteren Exiterlösen kommen.

⁴ Aus Skalierungsgründen wurde eine andere Darstellung gewählt.

MEDIZIN-NOBELPREIS



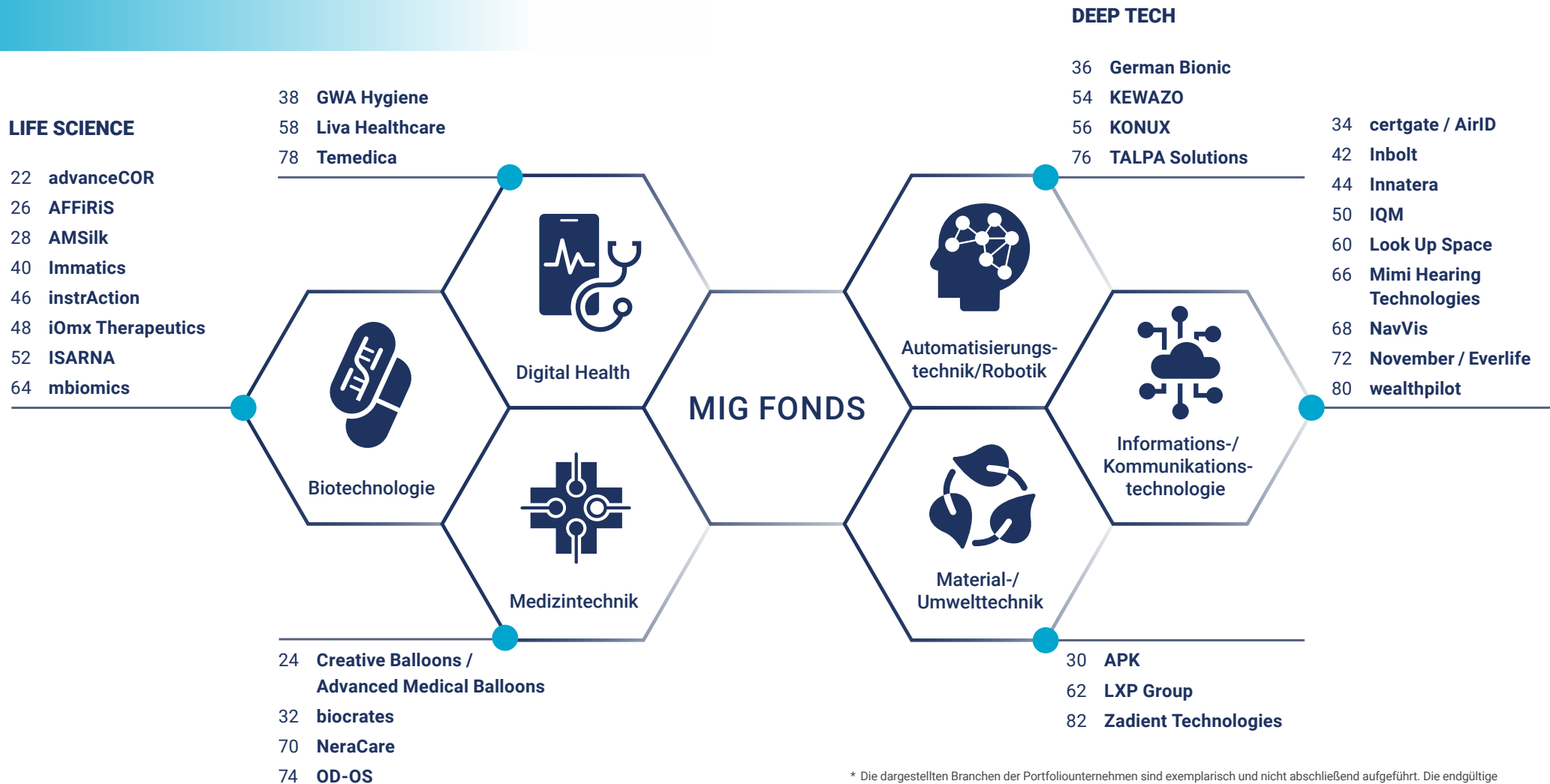
Die langjährige
Forscherin und
heutige Beraterin
von BioNTech
Katalin Karikó
erhielt 2023 die
höchste Auszeich-
nung in der Medizin.

„Ohne das Vertrauen, ohne die Unterstützung der
MIG Fonds wären wir nicht so weit gekommen.
Es ist klar, dass wir nur gemeinsam erfolgreich
sein können.“

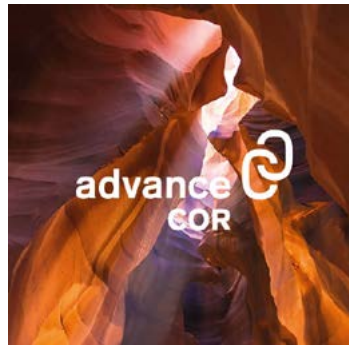
Prof. Dr. Uğur Şahin, Mitgründer und CEO BioNTech*

Prof. Dr. Özlem Türeci, Mitgründerin und CMO BioNTech*

PORTFOLIO- UNTERNEHMEN*



* 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. 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.



Beteiligungszeitraum
seit 2012

Co-Investoren

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

Branche

Biotechnologie

MIG Fonds
5, 11, 12, 13



Herz-Kreislauf-Erkrankungen häufigste Todesursache in Deutschland*

* Quelle: Statistisches Bundesamt

Proteintherapeutika zur Behandlung von Herz-Kreislauf- Erkrankungen

Personalisierte Therapien bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen bilden den Forschungsschwerpunkt der advanceCOR. Da die Gründer die Bedürfnisse der Patienten für neue Therapien aus nächster Nähe aus dem Klinikalltag kennen, lautet ihr Ansatz für die Medikamentenentwicklung: vom Patientenbett ins Forschungslabor.

Die Eigenentwicklung Revacept ist ein Therapeutikum zur Vorbeugung und Behandlung von akuten arteriellen Thrombosen, die zu Herzinfarkt und Schlaganfall führen können. Derzeit wird die Phase-3-Studie in den USA vorbereitet.

Firmensitz

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



„Ziel ist der Verkauf oder die gemeinsame weitere Entwicklung des Leadprojektes mit einem Pharmapartner für unsere vielversprechende Substanz Revacept.“

Prof. Dr. Götz Münch
CEO

Creative Balloons / Advanced Medical Balloons



5 Mrd. Euro
Volumen des Katheter-Intensivpflegemarktes*



Beteiligungszeitraum
seit 2021

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

Branche
Medizintechnik

MIG Fonds
16

* Quelle: Advanced Medical Balloons

Ultradünne Ballons für Anwendungen in der Intensivmedizin

AMB denkt Katheter-Technologie für die Intensivversorgung neu. Ihre ultradünnen Ballons aus Polyurethan ermöglichen eine einzigartige Kombination aus mechanischer Robustheit und Formtreue, maximaler Dichtungsfähigkeit und Tragekomfort. Das ermöglicht neuartige, therapeutisch orientierte Anwendungen und ein ganzes Portfolio High-Performance-Katheter für die Intensivmedizin.

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

Firmensitz

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



„Das Angebot maßgeschneiderter Ballonkomponenten für den Nieder- und Niederdruckbereich eröffnet neue Dimensionen im Katheterdesign.“

Frank Gehres
CEO



Das Leben von Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen verbessern*

Beteiligungszeitraum
seit 2006

Co-Investoren
Santo Venture Capital

Branche
Biotechnologie

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



* Quelle: AFFiRiS

Neue Impfstoffe für die Therapie von Volkskrankheiten

AFFiRiS fokussiert sich auf die Behandlung chronischer Krankheiten durch innovative vorbeugende Immuntherapeutika. 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 biopharmazeutische Unternehmen verfolgt das ultimative Ziel, das Leben von Patienten mit chronischen Krankheiten zu verbessern, indem es Immuntherapien auf der Grundlage der hauseigenen Technologie bereitstellt.

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.



„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



Weltweit erster industrieller Anbieter smarter Biotech-Materialien*

Beteiligungszeitraum
seit 2008

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

Branche
Biotechnologie

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



* Quelle: AMSiik

Neuartige, intelligente Materialien für Alltagsprodukte

AMSiiks nachhaltige Seiden-Biopolymere besitzen einzigartige funktionale Eigenschaften, sind pflanzlich, biologisch abbaubar und frei von Mikroplastik. Der Stoff kann in der Textilindustrie, Medizintechnik, Automobilindustrie, Luftfahrt und noch mehr Bereichen verwendet werden.

Das Biotech-Unternehmen ist der weltweit erste industrielle Anbieter und Vorreiter für smarte biotechnologisch hergestellte Materialien. In enger Zusammenarbeit mit weltweiten Topmarken werden zahlreiche Produkte auf den globalen Markt gebracht.

Firmensitz

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



„Wir sind davon überzeugt, dass unsere Produkte, die auf pflanzlichen Rohstoffen basieren, bessere Alternativen zu bestehenden Materialien darstellen, die bisher für das alltägliche Leben unvorstellbar waren.“

Ulrich Scherbel
CEO



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

* Quelle: APK

Neue Kunststoffe aus Plastikabfällen

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 befinden sich bereits weitere Anlagen zur globalen Skalierung der Technologie in Planung.

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



„Unsere Mission ist die Herstellung von Kunststoff-Recyclaten in Neuwarenqualität. Mit unserer proprietären und einzigartigen Lösetechnologie Newcycling® produzieren wir bereits heute sortenreine und saubere Regranulate.“

Dr. Robert Marx
CTO



Die Zukunft der Forschung und Gesundheit*

Beteiligungszeitraum
seit 2006

Co-Investoren
ARAX Capital Partners,
Bionorica,
Privatinvestoren

Branche
Medizintechnik

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



* Quelle: biocrates

Testkits zur Bestimmung des Stoffwechsels

biocrates macht die Stoffwechselanalyse (Metabolomik) für weite Teile der akademischen und pharmazeutischen Forschung durch einfach zu handhabende Kits zugänglich. Diese Kits enthalten alle Komponenten, die zur erfolgreichen Durchführung einer umfassenden und quantitativen Metabolomanalyse erforderlich sind.

Die standardisierte Metabolomik-Plattform von biocrates kann mehr als 1000 Metaboliten quantifizieren, die eine einfache und schnelle Auswertung und Interpretation der Messergebnisse ermöglicht.

Firmensitz

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



„Der Stoffwechsel rückt Schritt für Schritt ins Zentrum von Forschung, personalisierter Medizin und Lifestyle. biocrates ist heute der weltweit führende Anbieter messfertiger und standardisierter Kits zur quantitativen Analyse des Stoffwechsels.“

Moritz Seuster
CEO

* 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.



Beteiligungszeitraum
seit 2008

Co-Investoren
Privatinvestoren (Management)

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
7, 8, 11, 12



* Quelle: Bitkom e. V.

Sicherheit für Unternehmen und Behörden

AirID ist die führende Technologie, wenn es um hochsichere Lösungen in den Bereichen Authentifizieren, Signieren und Verschlüsseln geht. Mit AirID können Daten auf PCs, mobilen Geräten sowie auf Maschinen bzw. Geräten verschlüsselt werden.

AirID Produkte und Lösungen werden von international agierenden Konzernen, dem Mittelstand, Behörden sowie Ministerien in diversen Kontexten bis zur höchsten Sicherheitsklasse eingesetzt. Vollkommene Sicherheit durch asymmetrische Verschlüsselung sowie einer einzigen direkten netzwerkunabhängigen und damit unantastbaren Schnittstelle.

Firmensitz

AirID GmbH
Mülheimer Str. 126
DE-46045 Oberhausen
www.airid.com



„Mit AirID bekommen Unternehmen, Behörden und Organisationen nicht nur die beste Sicherheitslösung – sie lässt sich auch einfach und flexibel in den Arbeitsalltag und die Infrastruktur integrieren.“

Alexander Eichner
CEO



CES 2023 Innovation Awards:
„Best of Innovation“

Kategorie
„Wearable Technologies“

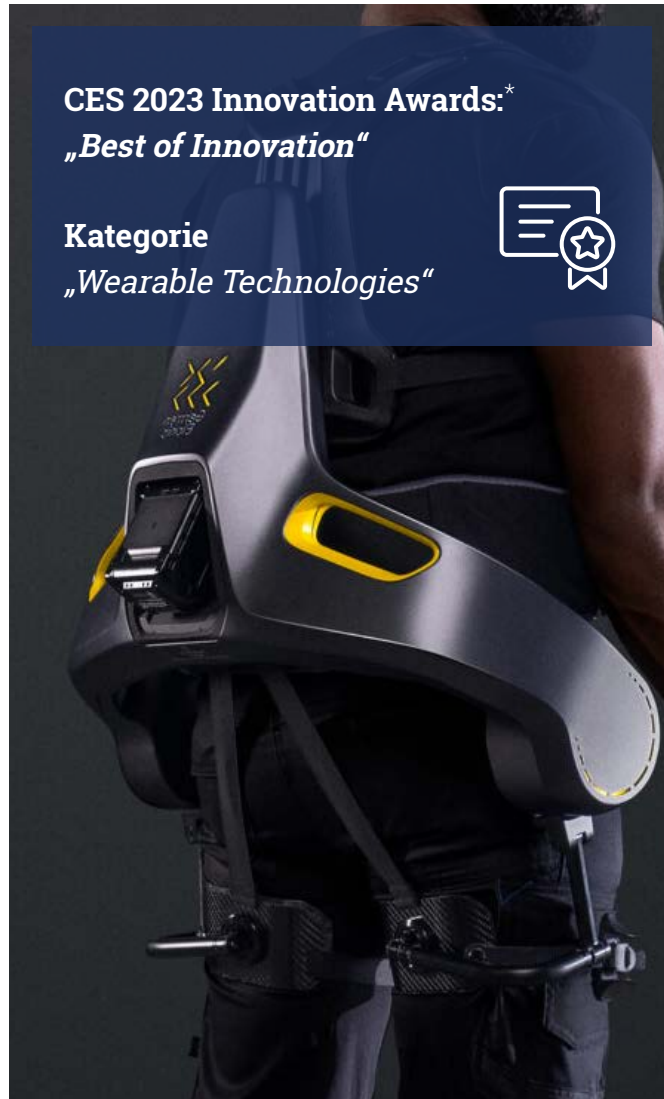


Beteiligungszeitraum
seit 2020

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

Branche
Automatisierungstechnik/
Robotik

MIG Fonds
8, 16



Smarte Kraftanzüge für eine sichere Arbeitswelt

German Bionic ist europaweit der erste Hersteller, der vernetzte Exoskelette entwickelt und fertigt. Exoskelette sind Mensch-Maschinen-Systeme, die menschliche Intelligenz mit maschineller Kraft kombinieren, indem sie die Bewegungen des Trägers unterstützen oder verstärken.

Neben Exoskeletten für Industrie und Pflege umfasst das Portfolio von German Bionic intelligente Wearables und Data-Inight-Plattformen. Das Angebot ermöglicht es Unternehmen, dem Arbeitsschutz die höchste Priorität einzuräumen und den Menschen zurück in den Fokus der Industrie 4.0 zu rücken.

Firmensitz

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



„Die fünfte Generation des Cray X untermauert unsere Technologieführerschaft auf dem massiv wachsenden internationalen Exoskelett-Markt.“

Armin G. Schmidt
Mitgründer & CEO

* Quelle: CES



Hände- hygiene rettet Leben

500.000
Krankenhauserkrankungen
jährlich in Deutschland*

Beteiligungszeitraum
seit 2018

Co-Investoren
Dräger,
High-Tech Gründerfonds

Branche
Digital Health

MIG Fonds
2, 4, 6, 14



* Quelle: Robert Koch-Institut

Digitaler Assistent für Krankenhaushygiene

GWA Hygiene entwickelt benutzerfreundliche und assistierende Technologie-Produkte für Krankenhäuser. Der Fokus liegt dabei auf der Infektionsprävention zur Steigerung der Patientensicherheit.

Die smarten Lösungen von GWA Hygiene schärfen das Bewusstsein für die Händehygiene und optimieren Arbeitsprozesse. Das digitale Monitoring sorgt dafür, dass Infektionsrisiken in Gesundheitseinrichtungen identifiziert werden. Dadurch steigt die Hygiene-Qualität signifikant und das Klinikpersonal wird entlastet.

Firmensitz

GWA Hygiene GmbH
Heinrich-Mann-Str. 11
18435 Stralsund
www.nosoex.com



„Es muss das Ziel sein, Klinikpersonal zu entlasten, damit dieses wieder mehr Zeit für die Patientenversorgung inklusive Beachtung der Hygiene hat.“

Tobias Gebhardt
Mitgründer & CEO



Neuartige
Ansätze
im Kampf
gegen Krebs*

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

* Quelle: Immatics

Spezifische Immuntherapien zur Behandlung von Krebserkrankungen

Immatics entwickelt zielgerichtete Immuntherapien gegen Krebs. Die Mission ist, das Potenzial von T-Zellen für Patienten voll auszuschöpfen und neue Wege im Kampf gegen Krebs zu gehen. Das firmeneigene Know-how ist die Basis einer Pipeline adaptiver Zelltherapien und bispezifischer TCR-Moleküle sowie für einige Kollaborationen mit weltweit führenden Pharmaunternehmen. Dazu gehören u. a. Moderna, Bristol Meyers Squibb, Editas und Genmab.

Immatics' identifiziert tumorspezifische Zielstrukturen und entwickelt dazu passende T-Zell-Rezeptoren (TCRs), die gezielt gegen den jeweiligen Tumor eingesetzt werden können.

Firmensitz

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



„Wir setzen uns dafür ein, die Kraft der T-Zellen zu nutzen und Patienten neue Wege in ihrem Kampf gegen Krebs zu eröffnen.“

Dr. Harpreet Singh
Mitgründer & CEO



**DYNAMISCH
auf ungeplante Ereignisse
in der industriellen
Produktion reagieren***

Beteiligungszeitraum
seit 2022

Co-Investoren
SOSV,
BNP Paribas

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
16



Steuerung von Industrierobotern in Echtzeit

Inbolt entwickelt innovative Technologien zum Anleiten und Nachverfolgen von Arbeitsschritten in der manuellen Fertigung. Basierend auf Elementen der künstlichen Intelligenz und 3-D-Sensorik werden zahlreiche Fehler in der Fertigung reduziert, wodurch teure Qualitätskontrollen verringert und kostenintensive Nacharbeiten, Verzögerungen oder gar Rückrufe minimiert werden.

Inbolt ist das erste Unternehmen, das eine Lösung entwickelt hat, die ausreichend präzise ist, um Arbeitskräfte auch bei detailreichen Aufgaben zu unterstützen, und die sich gleichzeitig nahtlos in existierende Fertigungsprozesse integrieren lässt.

Firmensitz

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



**„Es ist an der Zeit,
dass Werkzeuge
smarter werden und
die Arbeitskräfte
besser unterstützen.“**

Rudy Cohen
Mitgründer & CEO

* Quelle: Robotik-Insider.de



100-mal schneller
&
500-mal weniger Energie

gegenüber herkömmlichen Prozessoren*

Beteiligungszeitraum
seit 2020

Co-Investoren
btov

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
8, 16



Ultraeffiziente Chiparchitektur für künstliche Intelligenz (KI)

Innateras neuromorphe Prozessoren ahmen die Mechanismen des Gehirns zur Verarbeitung sensorischer Daten nach. Das ermöglicht den Einsatz von künstlicher Intelligenz 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



„Unser neuromorpher KI-Chip ahmt mit seiner revolutionären, vom Gehirn inspirierten Verarbeitungstechnologie die Mechanismen des menschlichen Denkgorgans nach.“

Dr. Sumeet Kumar
CEO

* Quelle: Innatera



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

Filtrationslösungen zur Entfernung von Schadstoffen aus Trinkwasser

instrAction entwickelt, produziert und vermarktet auf Basis eines proprietären Absorberharzes innovative Filterlösungen, die die private und industrielle Wasseraufbereitung revolutionieren werden.

Die patentierten, multimodalen Absorberharze von instrAction entfernen restlos Schwermetalle, Bakterien und andere Mikroschadstoffe aus wässrigen Lösungen und zeichnen sich durch hohe Bindungskapazität, Selektivität und Produktivität aus. Sie kommen in leistungsstarken Wasserfiltern, bei der Edelmetallrückgewinnung aus Abwasserströmen und bei der Entfernung von PFAS (Ewigkeitschemikalien) aus Wasser zur Anwendung.

Firmensitz
instrAction GmbH
Carl-Friedrich-Gauß-Ring 5
69124 Heidelberg
www.instraction.de



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

Florian Rohde
CEO

* Quelle: Deutsche Gesellschaft für Verbraucherstudien



Innovatives
Portfolio erstklassiger
Immun-
Checkpoint-
Medikamente*

Beteiligungszeitraum
seit 2021

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

Branche
Biotechnologie

MIG Fonds
16

Medikamente für neuartige Immunonkologie-Therapien

iOmx Therapeutics konzentriert sich auf die Entwicklung von Krebstherapeutika. Durch systematisches Screening menschlicher Tumorzellen hat das Unternehmen bereits eine Reihe neuartiger Targets identifiziert und entwickelt vielversprechender Medikamentenkandidaten.

Der Ansatz von iOmx ermöglicht eine umfassende Identifizierung und funktionelle Charakterisierung von Checkpoint-Molekülen, die das Abtöten des Tumors durch Immunzellen hemmen. Insgesamt weist der Ansatz den Weg für Immuntherapieansätze der nächsten Generation, die darauf abzielen, die klinische Wirkung von Immun-Checkpoint-Therapien zu erhöhen.

Firmensitz

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



„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
CEO

* Quelle: MIG Capital AG



Beginn eines neuen Computerzeitalters

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



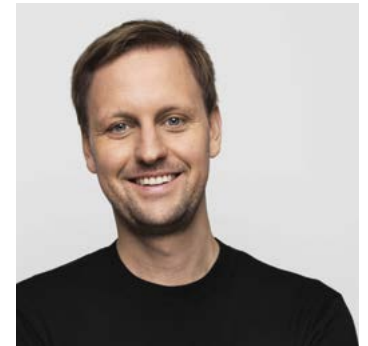
**Europas führender
Quantencomputer-Hersteller**

IQM arbeitet an einem Quantenvorteil durch einen einzigartigen anwendungsspezifischen Co-Design-Ansatz und bietet Supercomputing-Rechenzentren, Laboren und Unternehmen die Installation von Quantenrechnern vor Ort – mit vollem Zugriff auf die Hardware.

Die unvergleichliche Expertise von IQM in Tieftemperaturphysik, Supraleiter-Physik und Sensorik ermöglicht es, revolutionäre Quantencomputer-Architekturen zu entwickeln. Das Unternehmen fokussiert sich auf Quanten-Innovationen sowie den Aufbau eines europäischen Quanten-Ökosystems.

Firmensitz

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



„Wir sehen weiterhin eine steigende Nachfrage nach unseren On-Premises-Quantencomputern in ganz Europa und weltweit.“

Dr. Jan Goetz
Mitgründer & CEO



Führende Expertise
bei der **Verhinderung von
Sehverlust** durch Fibrose*

Beteiligungszeitraum
seit 2005

Co-Investoren
AT NewTec,
Bayern Kapital

Branche
Biotechnologie

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

* Quelle: ISARNA

Therapien für Augen-, Entzündungs- und Krebserkrankungen

Isarna Therapeutics 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 Therapeutics könnten 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.

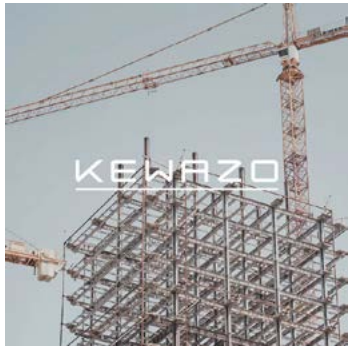


Prof. Dr. Marion Munk
CMO



„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



KEWAZOs Liftbot im Einsatz am Capitol*

Beteiligungszeitraum
seit 2018

Co-Investoren

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

Branche

Automatisierungstechnik/
Robotik

MIG Fonds

14



* Quelle: KEWAZO

Smarte Robotik für die Bauindustrie

KEWAZO produziert einen Logistikroboter, der intelligent die Effizienz und Sicherheit im Baugewerbe bzw. Gerüstbau wesentlich erhöht. Darüber hinaus ist es möglich, Status und Fortschritt des Baus mittels Bild-, Gewichts- und Bewegungsdaten intelligent zu überwachen.

Der Liftbot von KEWAZO ist ein batteriebetriebener und damit autonomer, intelligenter Roboter für Transportaufgaben in der Bauindustrie mit Sensorik zur Erzeugung einer Vielzahl höchst nützlicher Daten.

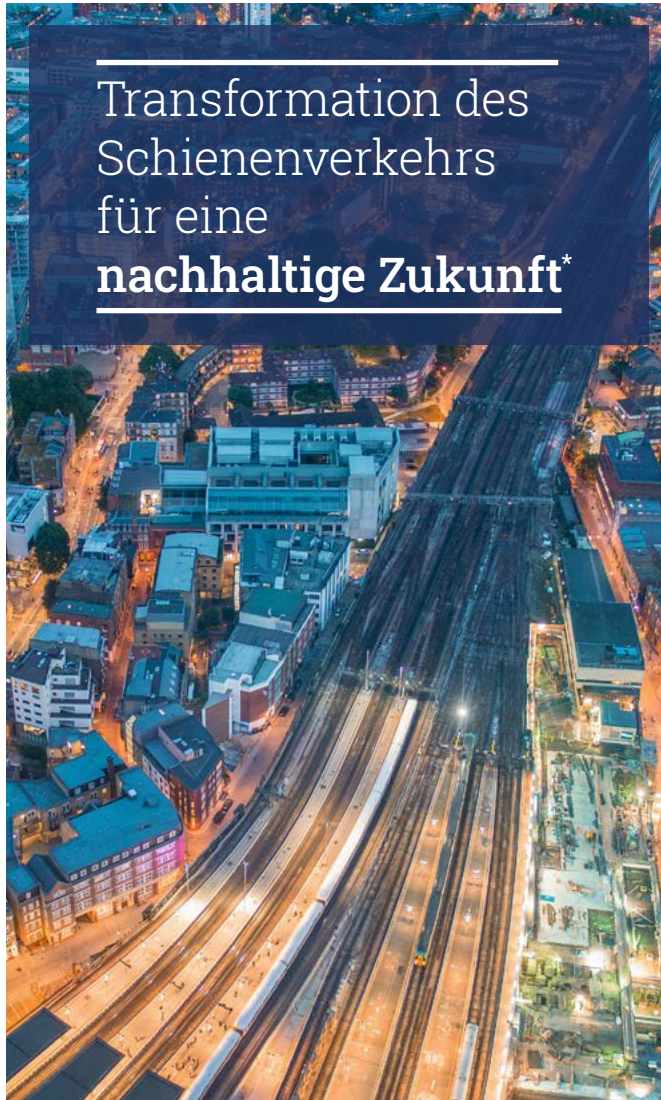
Firmensitz

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



„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



Transformation des
Schienenverkehrs
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

* Quelle: KONUX

Digitalisierung der Eisenbahn

KONUX kombiniert maschinelles Lernen mit Künstlicher Intelligenz (KI) für Betrieb, Überwachung und Automatisierung von Instandhaltungsprozessen im globalen Schienenverkehr.

KONUX ist das erste KI-Scale-up mit echten Lösungen für vorausschauende Instandhaltung, Netzwerkauslastungs- und Verkehrs-Monitoring sowie für die Planung des Eisenbahninfrastruktur-Managements. Dazu werden bislang unvorstellbare Potenziale für die betriebliche Effizienz erschlossen und eine wahre Eisenbahnrevolution vorangetrieben.

Firmensitz

KONUX GmbH
Flößergasse 2
81369 München
www.konux.com



„KONUX verfügt über Strategie, Vision und Team, um die Eisenbahnindustrie durch KI umzugestalten.“

Adam Bonnifield
CEO



Chronische Krankheiten durch Verhaltens- und Lebensstiländerungen verhindern und behandeln*

Beteiligungszeitraum
seit 2019

Co-Investoren
Digital Health Ventures,
Santo Venture Capital

Branche
Digital Health

MIG Fonds
4, 10, 14



Skalierbare und persönliche Gesundheitsprogramme

Liva Healthcare ist ein führender Anbieter digitaler Gesundheitscoachings in Europa. Das Verhaltensänderungsmodell hilft Menschen dabei, ein gesünderes Leben zu führen und hat nachweislich zu erheblich besseren klinischen Ergebnissen bei Fettleibigkeit, Prädiabetes, Typ-2-Diabetes und Herz-Kreislauf-Erkrankungen geführt.

Die einzigartige hybride digitale Therapeutika-Plattform von Liva Healthcare verbindet Ein-zu-eins-Coaching mit einem Digital-first-Ansatz. Ziel ist es, Menschen zu helfen, chronische Erkrankungen durch langanhaltende Änderungen des Lebensstils und des Verhaltens zu verhindern, zu behandeln und zu heilen.

Firmensitz

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



„In den letzten fünf Jahren hat Liva erfolgreiche Beziehungen zu Partnern aus vielen verschiedenen Branchen aufgebaut. Ich bin fest davon überzeugt, dass Liva ein enormes Wachstumspotenzial hat.“

Shahram Sharif
CEO

* Quelle: Liva Healthcare

Look Up Space



> **100.000**

größer als 3cm

(Objekte kleiner 10 cm für die meisten Länder derzeit nicht erkennbar)*

Beteiligungszeitraum
seit 2023

Co-Investoren
KARISTA,
Geodesic Expansion

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
17



* Quelle: Look Up Space

Weltraumsicherheit in beispielloser Qualität

Look Up Space setzt sich für eine sichere und nachhaltige Nutzung des Weltraums ein. Ziel ist es, eine permanente, zuverlässige und präzise Überwachung der Erdumlaufbahn in Echtzeit zu ermöglichen. Das Erkennen und Verfolgen von Objekten ist für die zukünftige Weltraumsicherheit unabdingbar.

Basis für die effiziente Weltraumüberwachung ist ein weltweites RadarNetz in Kombination mit einer innovativen Plattform für die Zusammenführung und Verarbeitung von Daten aus verschiedenen Quellen. Diese Lösung ist besonders gut auf die zukünftigen Anforderungen des immer stärker genutzten erdnahen Orbits angepasst.

Firmensitz

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



„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

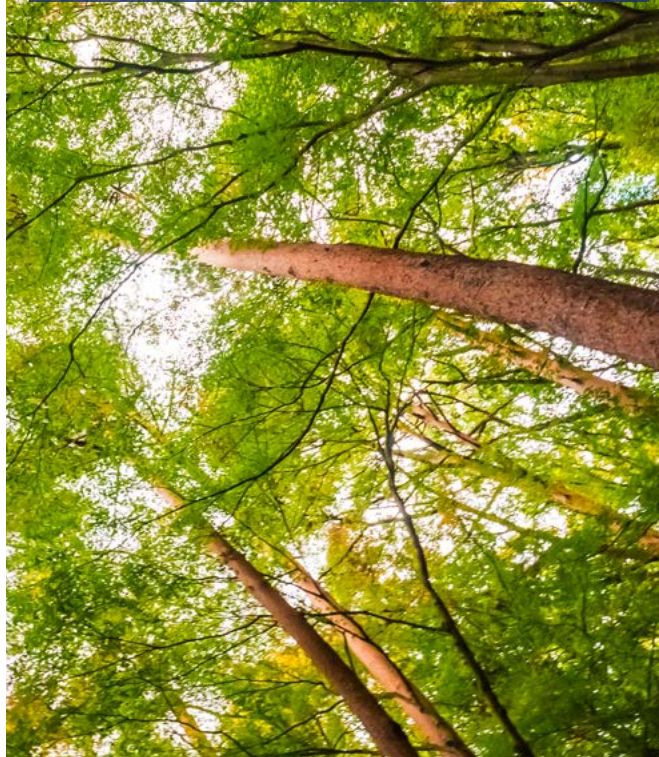


Beteiligungszeitraum
seit 2012

Co-Investoren
KfW,
Privatinvestoren

Branche
Material-/
Umwelttechnik

MIG Fonds
13, 15



* Quelle: MIG Capital AG

Biomasse als Rohstoff für die Energie- und Chemieindustrie

LXP entwickelt, vermarktet und lizenziert technische Anlagen, die auf selbst entwickelten, patentrechtlich geschützten Verfahren beruhen. Sie dienen zur CO₂-neutralen Umwandlung pflanzlicher Reststoffe in höherwertige chemische Grundstoffe, die zu einer ganzen Reihe weiterer Spezialprodukte verarbeitet werden können.

Das Verfahren von LXP trennt Lignin und Cellulose aus verholzter Biomasse bei minimalem Energieeinsatz. Es wird amorphe Cellulose erzeugt, die problemlos durch Mikroorganismen weiter zu höherwertigen Produkten wie Zucker, Bio-Ethanol und weiteren Folgeprodukten veredelt werden kann.

Firmensitz

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



„Im Vergleich zu konkurrierenden, traditionellen petrochemischen und 1G-Biomasseverfahren bietet die LXP-Lösung nicht nur einen Bio-Bonus, sie ist auch deutlich wirtschaftlicher und nachhaltiger.“

Dr. Volker Bauer
CEO



NEUARTIGE NUTZUNG DER KRAFT DES DARMMIKROBIOM*

Beteiligungszeitraum
seit 2023

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

Branche
Biotechnologie

MIG Fonds
16, 17



* Quelle: mbiomics

Erste Generation bakterieller Lebendtherapeutika

mbiomics nutzt eine proprietäre bakterielle Präzisionsprofilierungsplattform, um die Entwicklung wirksamer mikrobiombasierter Therapeutika zu beschleunigen. Der Ansatz, neue Technologien mit modernster Mikrobiom-Forschung zu kombinieren, ist wegweisend und hat das Potenzial, Behandlungsergebnisse erheblich zu verbessern.

mbiomics entwickelt die erste Generation wirksamer bakterieller Therapeutika durch eine maßgeschneiderte Mikrobiom-Analyseplattform. Die Plattform basiert auf einer neuartigen Multiplexing-Technologie mit DNA-Nanopartikeln, die Nukleinsäuren auf Einzelmolekülebene genau quantifizieren kann.

Firmensitz

mbiomics GmbH
Kistlerhofstr. 70, Gebäude 79
81379 München
www.mbiomics.com



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

Dr. Laura Figulla
Gründerin & CEO

Mimi Hearing Technologies



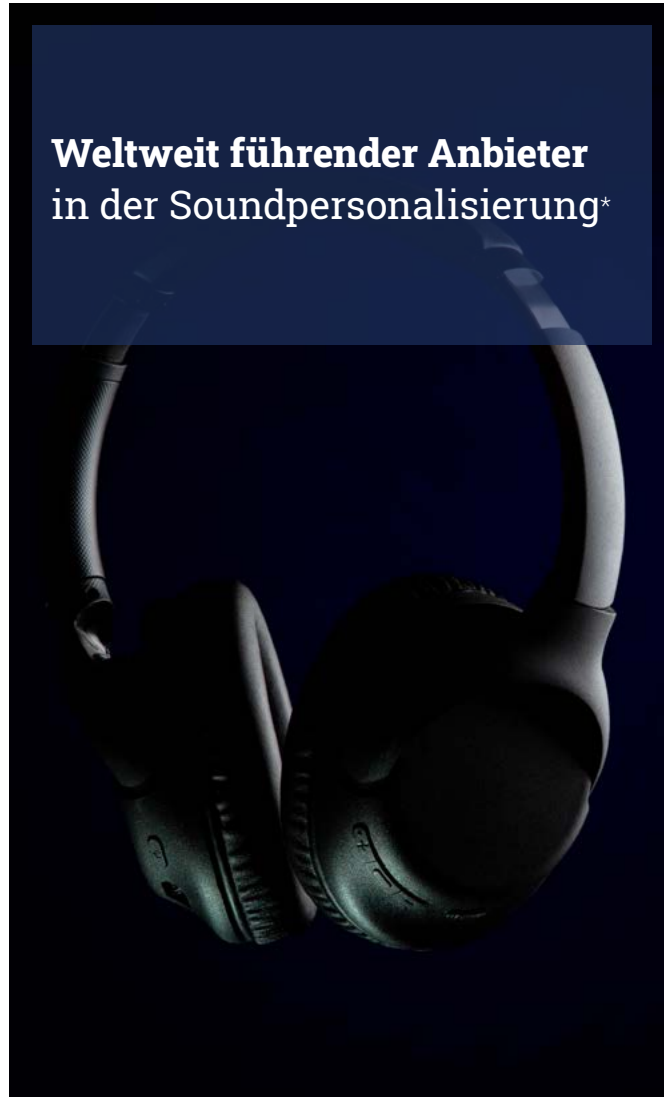
**Weltweit führender Anbieter
in der Soundpersonalisierung***

Beteiligungszeitraum
seit 2021

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

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
16



Verstärkung des verlorenen Spektrums bei unmerklichem Hörverlust

Mimi Hearing entwickelt biologisch inspirierte und proprietäre Audioverarbeitungstechnologien, die messen, wie gut Nutzer hören, um dessen Hör- und Musikerlebnis zu personalisieren und damit zu optimieren. Der Sound wird an das Hörvermögen jedes Einzelnen angepasst.

Neben der preisgekrönten Technologie hat Mimi Hearing die weltweit größte Datenbank mit digitalen Hörprofilen erstellt und arbeitet mit einigen der führenden Anbietern von Unterhaltungselektronik zusammen.

Firmensitz

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



Florian Schneidmadel
CEO



„Mimi schließt die Lücke zwischen Hören und Audio und stellt sicher, dass der Zuhörer das individuellste Klangerlebnis erhält, das auf sein Gehör zugeschnitten ist.“

Philipp Skribanowitz
Mitgründer & Board Member

* Quelle: Mimi Hearing Technologies



DIGITAL-PARTNER DER GLOBALEN AUTOINDUSTRIE*



Beteiligungszeitraum
seit 2014

Co-Investoren
BayBG,
Digital+ Partners,
Cipio Partners,
Target Partners,
KKE

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
12, 14, 15, 16

* Quelle: NavVis

Erfassung gebauter Umgebungen als fotorealistische digitale Zwillinge

NavVis baut Brücken zwischen realer und digitaler Welt. Dienstleistern und Unternehmen wird ermöglicht, Umgebungen als fotorealistische digitale Zwillinge zu erfassen und zu nutzen. Mobile SLAM-basierte 3-D-Vermessungssysteme erzeugen in kürzester Zeit skalierende und qualitativ hochwertige Daten mit einer großen Genauigkeit.

Einzigartige Kombination aus 3-D-Mapping und Visual Positioning für millimetergenaue digitale Zwillinge. Mit NavVis' Lösungen für die digitale Fabrik lassen sich bessere betriebliche Entscheidungen treffen, die Produktivität steigern und Geschäftsprozesse rationalisieren.

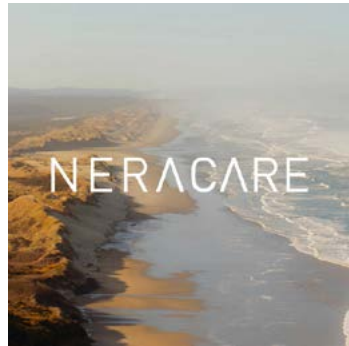
Firmensitz

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



„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

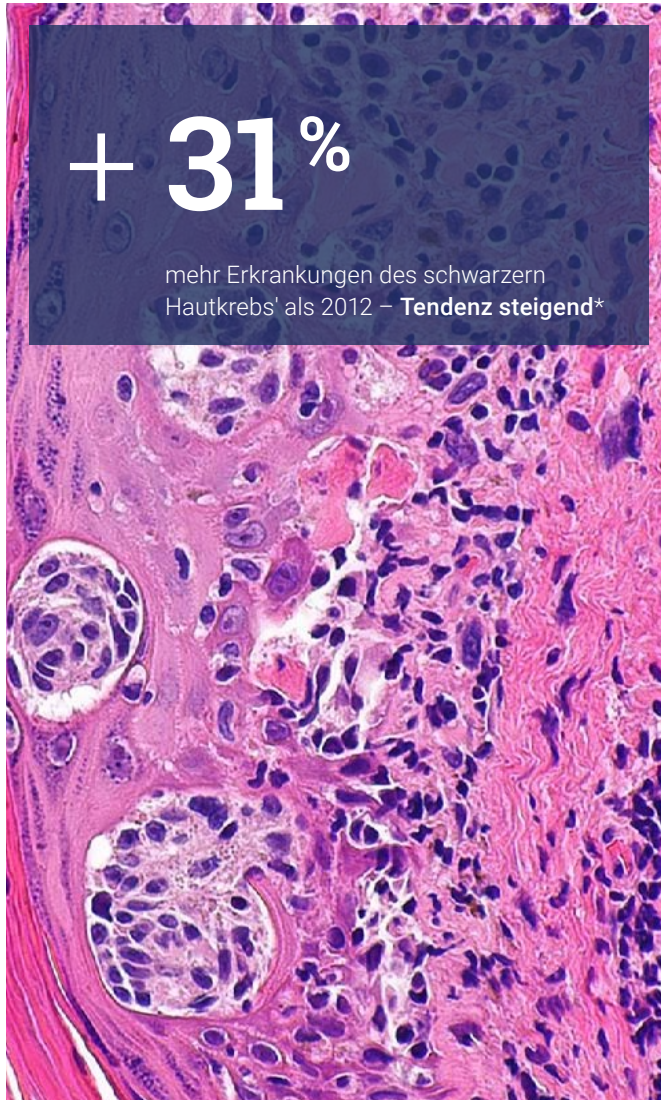


Beteiligungszeitraum
seit 2020

Co-Investoren
BayBG Bayerische
Beteiligungsgesellschaft,
Synvie

Branche
Medizintechnik

MIG Fonds
10, 14, 16



* Quelle: Deutsches Ärzteblatt

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 beim malignen Melanom eingesetzt. Damit werden Patienten mit risikoarmen Tumoren unnötige Arzneimitteltherapien erspart, identifiziert aber gleichzeitig Patienten mit unauffälligen, aber risikoreichen und daher behandlungsbedürftigen Tumoren.

Firmensitz

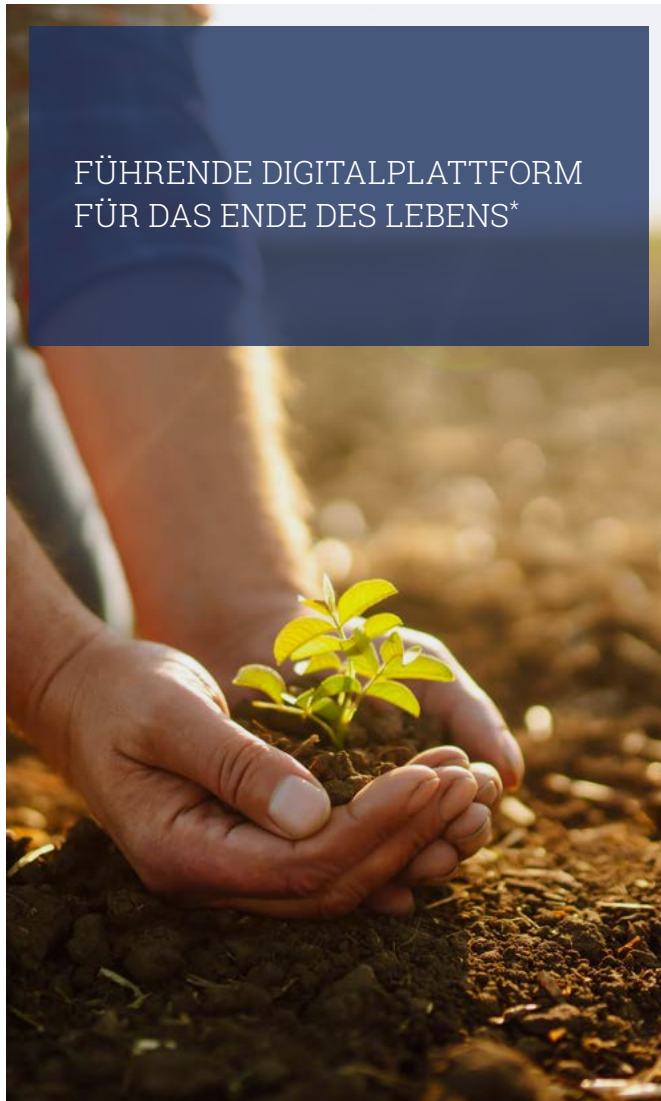
NeraCare GmbH
Eschenheimer Anlage 26
60318 Frankfurt a. M.
www.melagenix.info



„Unsere Vision: Individuelle Behandlungsentscheidungen für alle Patienten, bei denen Hautkrebs diagnostiziert wurde.“

Dr. Matthias Ackermann
Gründer & CEO

November / Everlife



FÜHRENDE DIGITALPLATTFORM
FÜR DAS 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

* Quelle: November/Everlife

Digitales Angebot für Bestattungsvorsorge und Bestattungen

November wurde mit dem Ziel gegründet, bessere Dienstleistungen im Bereich der Vorsorge und Bestattungen zu bieten. Die zahlreichen Kunden können würdevolle Bestattungen online gestalten und so das gute Gefühl genießen, bestens vorgesorgt zu haben.

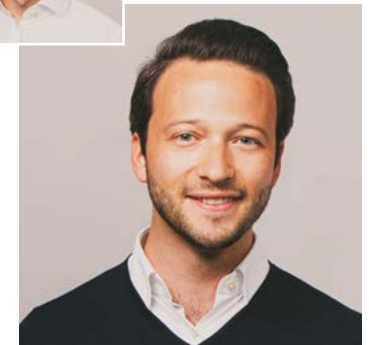
Als Kernprodukte werden Bestattungsvorsorgen und Sterbegeldversicherungen angeboten. Ein vollständig digitaler Vertriebsprozess wird durch eine telefonische Kundenberatung ergänzt. Das Vorsorgeportal von November unterstützt Kunden mit weiteren Vorsorgedokumenten (Patientenverfügung, Vorsorgevollmacht etc.) bei der ganzheitlichen Vorsorge.

Firmensitz

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



Christoph Basner
Mitgründer &
Geschäftsführer



„Wir ermöglichen es Menschen, sich und ihre Familien organisatorisch und finanziell für den Fall der Fälle abzusichern. Das gibt den Familien ein wunderbar beruhigendes Gefühl.“

Robin Klemm
Mitgründer &
Geschäftsführer



Eine neue Ära in der Netzhauttherapie*

Beteiligungszeitraum
seit 2008

Co-Investoren
BFB Brandenburg,
SMI Holding,
STS

Branche
Medizintechnik

MIG Fonds
7, 9, 10, 11



* Quelle: OD-OS

Navigation und hochpräzise Laser- therapie für Netzhauterkrankungen

Die Augenheilkunde und die Behandlung der diabetischen Retinopathie stehen bei OD-OS im Zentrum der Entwicklung. Das Lead-Produkt ist ein weltweit einzigartiger Netzhautlaser.

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

Firmensitz

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



„Dank unserer einzigartigen Bildgebung, Verfolgung und Navigation können sich Ärzte vertrauensvoll auf die medizinischen Aspekte der Behandlung der Netzhaut konzentrieren.“

Dr.-Ing. Winfried Teiwes
Mitgründer & CEO



Big Data in der Schwerindustrie verstehen und nutzbar machen*

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



Industrial Intelligence für die Schwerindustrie

TALPA ist ein Data-Analytics-Softwareunternehmen in der Schwerindustrie. Daten von schweren Maschinen werden verständlich gemacht, um verwertbare Erkenntnisse zu gewinnen. Flottenbetreiber können dadurch die Leistung optimieren, Anlagenausfälle reduzieren, die Sicherheit erhöhen und Gerätehersteller erhalten neue Einnahmequellen.

TALPA macht riesige bisher ungenutzte Datenbestände zugänglich und verständlich. Kerntechnologie ist eine Hochleistungs-Cloud-Plattform, die sowohl die Aufnahme, Verarbeitung und Normalisierung von Daten, als auch die Analyse und Visualisierung von Erkenntnissen ermöglicht.

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



„Unser Ziel ist es, das Internet der Dinge auch in der globalen Schwerindustrie Realität werden zu lassen.“

Sebastian-Friedrich Kowitz
Mitgründer & CEO

* Quelle: TALPA Solutions



Reale Erkenntnisse für die **Zukunft der Gesundheit***

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



Europas führendes Ökosystem für Real-World-Insights im Gesundheitssektor

Temedicas innovative Plattform Permea speichert, zentralisiert und verarbeitet Gesundheitsdaten, welche unter Anwendung künstlicher Intelligenz und höchster technologischer und ethischer Standards in wertvolle Erkenntnisse verwandelt werden und allen Akteuren des Gesundheitssystems ein umfassendes Verständnis von PatientInnen ermöglichen.

Temedica ist Experte für personalisierte Patientenunterstützung und für Erfassung, Strukturierung und Analyse von Gesundheitsdaten. Mit der Datenanalyse-Plattform Permea ist Real-World-Evidence zu Krankheitsverläufen und zur individuellen Wirksamkeit von Therapien möglich.

Firmensitz

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



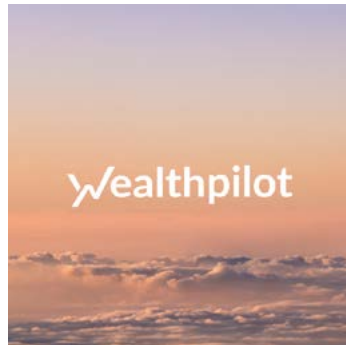
Dr. Benjamin Friedrich
CMO



„Der Launch unserer Health Insights Plattform und daran anknüpfender digitaler Offerings ist ein entscheidender Schritt, um Temedicas Vision von personalisierter Medizin zu verwirklichen und eröffnet für uns den Milliardenmarkt Real-World Evidence.“

Gloria Seibert
Gründerin & CEO

* Quelle: Temedica



195 Mrd. €
Vermögenswerte, die mit der wealthpilot-Software analysiert werden*

Beteiligungszeitraum
seit 2019

Co-Investoren
Bayern Kapital,
Business Angels,
Seventure

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
14, 16



* Quelle: wealthpilot

SaaS-Plattform für hybrides Vermögensmanagement

wealthpilots Plattform ist eine der führenden Lösungen im hybriden Vermögensmanagement und ermöglicht Banken, Vermögensverwaltern und -beratern eine Symbiose aus digitaler und persönlicher Vermögensberatung.

Den Kern von wealthpilot bildet eine leistungsfähige Technologie zur Daten-Aggregation, die eine hohe Datenqualität ermöglicht. Aufgrund des SaaS-Konzepts ist es möglich, die digitale Plattform bei verschiedenen Kundentypen innerhalb kürzester Zeit einfach zu implementieren. Alle Schritte von der Aggregation bis zum Angebot finden in einem homogenen Prozess auf einer Plattform statt.

Firmensitz

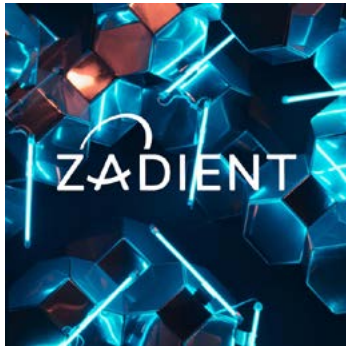
wealthpilot GmbH
Dachauer Str. 15b
80335 München
www.wealthpilot.com



„wealthpilot gibt jedem die Möglichkeit, die finanziellen Lebensziele schneller zu erreichen. Banken und Vermögensverwaltern ermöglicht es eine Symbiose aus digitaler und persönlicher Beratung im Sinne des hybriden Vermögensmanagements.“

Stephan Schug
Mitgründer & Co-CEO

Zadient Technologies



**Innovatives
Basismaterial für
Leistungshalbleiter***

Beteiligungszeitraum
seit 2021

Co-Investoren
Vestel Ventures,
Nils

Branche
Material-/
Umwelttechnik

MIG Fonds
4, 6, 16



Herstellung von Siliziumkarbid für die Halbleiterindustrie

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



**„Die Elektrifizierung
unserer Gesellschaft
ist ein wichtiger
Schritt zum Erreichen
der Klimaneutralität
und zum Erhalt
unseres Planeten.“**

Kegan Ceran
CEO

* Quelle: Zadient Technologies

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 entscheidend für eine positive Unternehmensentwicklung.

Kurzprofile ausgewählter Co-Investoren

Andreas von Bechtolsheim

Einer der großen Namen im Silicon Valley. Gründer von Sun Microsystems und vieler weiterer Unternehmen sowie einer der ersten Investoren von Google.

Cargill

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

dievini Hopp BioTech holding

Beteiligungsgesellschaft des SAP-Mitgründers Dietmar Hopp. Schwerpunkt der Investitionen liegt auf innovativen Therapie- und Diagnose-Verfahren, die zum Teil einzigartige und in ihrer Art erstmalige Ansätze verfolgen.

Family Office Strüngmann

(AT Impf, AT Newtec, ATHOS, Santo Venture Capital)

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

High-Tech Gründerfonds

Öffentlich-privater Risikokapitalgeber mit Sitz in Bonn. High-Tech Gründerfonds ist ein Frühphasen-Seed-Investor, der sich auf potenzielle High-Tech-Start-ups konzentriert.

Novo Growth

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

Beteiligungsgesellschaft des BioNTech-Aufsichtsratsvorsitzenden Helmut Jeggle. Der Fokus des unternehmerischen Venture-Capital-Investors liegt auf innovativen Startups aus den Bereichen Deep Tech und Wissenschaft.

Wellington Partners

Paneuropäisches Venture-Capital-Unternehmen 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.

Weitere Co-Investoren finden Sie im Downloadportal unter:
www.hmw.ag/downloads





Exklusivvertriebsorganisation
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

Hier geht's zum
MIG Fonds Video:

