

# AUF EINEN BLICK

Die aktuellen Portfoliounternehmen  
der MIG Fonds



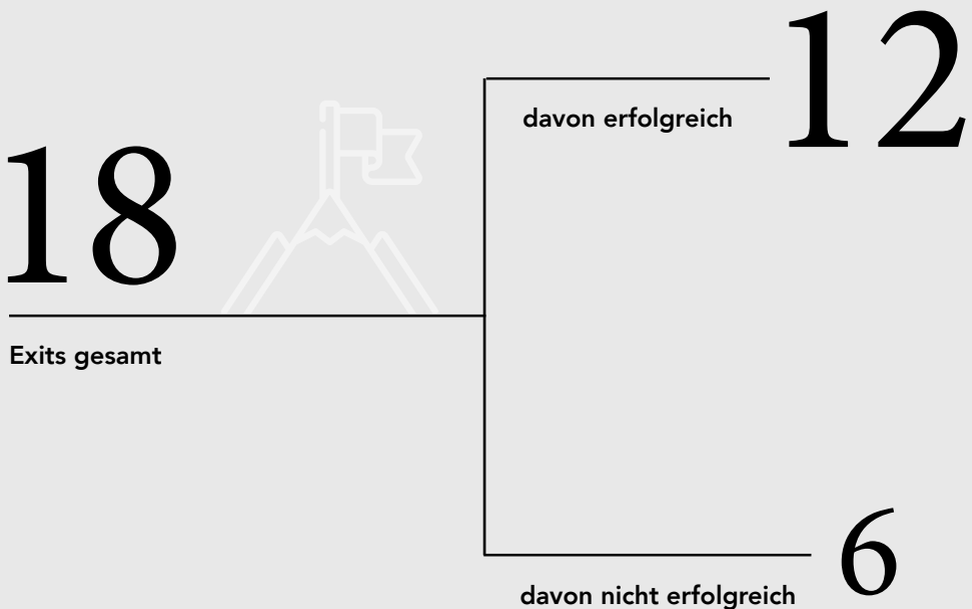
Marcel Walz (links) und  
Tobias Gebhardt (rechts),  
Gründer GWA Hygiene



# MIG Fonds

**MIG Fonds sind in Deutschland und Österreich Marktführer für außerbörsliche Unternehmensbeteiligungen. Sie investieren in junge, innovative Unternehmen mit einem deutlichen Alleinstellungsmerkmal – aktiv gemanagt und breit diversifiziert. Die Entwicklung neuartiger Produkte oder bahnbrechender Technologien in Wachstumsmärkten wird so in den Beteiligungsunternehmen ermöglicht – mit Schwerpunkt in Deutschland, aber auch auf dem gesamten europäischen Markt.**

# MIG Fonds Exits<sup>1,2</sup> auf einen Blick



<sup>1</sup> Die Daten dieser Doppelseite 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. Zu beachten ist, dass Anteile an Portfoliounternehmen nicht immer gewinnbringend veräußert werden können. Daher fließen in die o.g. Darstellung auch die Investitionen der nicht erfolgreich veräußerten Beteiligungen wie insbesondere an Sovicell GmbH, ViroLogik GmbH, PDC GmbH, Erfis GmbH, Nexigen GmbH, cerbomed GmbH und Protagen AG mit ein.

<sup>2</sup> Alle Beträge sind gerundet. Beträge der Gesamtinvestitionen beinhalten keine Anschaffungsnebenkosten.

---

# ≈ 6,34

## Multiple über alle Exits

Dieser Multiple steht für den Vervielfachungsfaktor des unter „Gesamtinvestition“ genannten Betrages in Bezug auf den Gesamt-Nettoveräußerungserlös und ist gerundet.

---

# 1.009,25 Mio. €



159,1  
Mio. €



**Gesamtinvestition der MIG Fonds  
in die Exitunternehmen in Mio. €**



**Gesamt-Nettoveräußerungserlös<sup>3</sup>  
der investierten MIG Fonds in  
Mio. € (auch unter Berücksichtigung  
der nicht erfolgreich veräußerten  
Portfoliounternehmen)**

<sup>3</sup> Beinhaltet jeweils Teilverkäufe von BioNTech-Aktien bis 25.02.2021 und von Aktien an immatics. Mögliche weitere Erlöse, deren Höhe und Zeitpunkt aus dem Verkauf der Beteiligung an der Ganymed AG, der Protagen AG, dem Besserungsschein aus dem Verkauf der Beteiligung der cerbomed GmbH und aus dem Verkauf der restlichen BioNTech-Aktien und der Aktien an immatics sind ungewiss und noch nicht berücksichtigt. Für weitere Einzelheiten wird auf die jeweils aktuellen Fondsreportings verwiesen.

# Investitionsbereiche der MIG Fonds

MIG Fonds investieren im Wesentlichen in sechs Bereiche. Dazu gehören Beteiligungen, die über das Potenzial verfügen, in ihrer Branche den Markt zu verändern und gleichzeitig Verantwortung für zukünftige Generationen übernehmen. Derartige Entwicklungen entstehen aus den Visionen innovativer Gründer durch Nutzung der Chancen, die uns die Schlüsselindustrien des 21. Jahrhunderts bieten. MIG Fonds bringen das für die Umsetzung nötige Kapital, Ideen und die talentiertesten Köpfe zusammen.



**Automatisierungstechnik /  
Robotik**



**Biotechnologie**



**Digital Health**



**Informations-/  
Kommunikationstechnologie**



**Material- & Umwelttechnik**



**Medizintechnik**



# Beteiligungen der MIG Fonds

**Industrieller Wandel,  
digitaler Alltag und weltweite  
Kommunikations- und Handlungs-  
möglichkeiten sind keine Zukunfts-  
musik mehr. Unternehmen Sie  
eine virtuelle Besichtigung eines  
Gebäudes am anderen Ende  
der Welt. Oder brechen Sie in  
ein neues Zeitalter des digitalen  
Gesundheitsmanagements auf  
und verbessern Sie mithilfe  
einer App Ihre Gesundheit.**

# Aktuell 30

# Beteiligungen

**12 ADVANCECOR**

*Biotechnologie*

**14 AFFIRIS**

*Biotechnologie*

**16 AMSILK**

*Biotechnologie*

**18 APK**

*Material- &  
Umwelttechnik*

**20 BIOCRATES**

*Medizintechnik*

**22 BIONTECH**

*Biotechnologie*

**24 CERTGATE**

*Informations-/  
Kommunikations-  
technologie*

**26 CREATIVE  
BALLOONS**

*Medizintechnik*

**28 CYNORA**

*Material- &  
Umwelttechnik*

**30 EFFICIENT ENERGY**

*Material- &  
Umwelttechnik*

**32 FUTURECARBON**

*Material- &  
Umwelttechnik*

**34 GERMAN BIONIC**

*Automatisierungs-  
technik/  
Robotik*

**36 GWA HYGIENE**

*Digital Health*

**38 HEMOVENT**

*Medizintechnik*

**40 IMMATICS**

*Biotechnologie*

**42 INNATERA**

*Informations-/  
Kommunikations-  
technologie*

- 44 INSTRUCTION**  
*Biotechnologie*
- 46 IQM**  
*Informations-/  
Kommunikations-  
technologie*
- 48 ISARNA**  
*Biotechnologie*
- 50 KEWAZO**  
*Automatisierungs-  
technik/  
Robotik*
- 52 KONUX**  
*Automatisierungs-  
technik/  
Robotik*
- 54 LIVA HEALTHCARE**  
*Digital Health*
- 56 LXP GROUP**  
*Material- &  
Umwelttechnik*
- 58 NAVVIS**  
*Informations-/  
Kommunikations-  
technologie*
- 60 NERACARE**  
*Medizintechnik*
- 62 NOVEMBER**  
*Informations-/  
Kommunikations-  
technologie*
- 64 OD-OS**  
*Medizintechnik*
- 66 TEMEDICA**  
*Digital Health*
- 68 WEALTHPILOT**  
*Informations-/  
Kommunikations-  
technologie*
- 70 ZADIENT TECHNOLOGIES**  
*Material- und  
Umwelttechnik*

# advanceCOR

Proteintherapeutika zur Behandlung von Herz- und  
Kreislaufkrankungen



**PROF. DR.  
GÖTZ MÜNCH**  
CEO



## Fokus

---

Personalisierte Therapien in Herz-Kreislauf-erkrankungen bilden den Forschungsschwerpunkt der advanceCOR. Das Lead-Projekt Revacept befindet sich in Phase II der klinischen Entwicklung.

## Alleinstellungsmerkmal

---

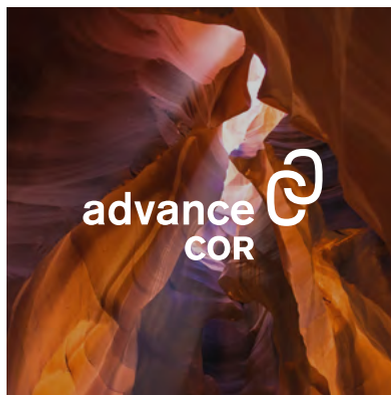
Durch langjährige Erfahrung im Bereich der klinischen Kardiologie und Inneren Medizin hat advanceCOR das Prinzip „from bench to bedside“ auf den Kopf gestellt: Da sie die Bedürfnisse von den Patienten für neue Therapien aus nächster Nähe von praktischer Tätigkeit aus der Klinik kennen, lautet ihr Ansatz für die Medikamentenentwicklung: „from bedside to bench“.

## Kontakt

---

advanceCOR GmbH  
Fraunhoferstraße 9a  
DE-82152 Martinsried

[www.advancecor.de](http://www.advancecor.de)



### Beteiligungszeitraum:

seit 2012

### Co-Investoren:

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

### Branche:

Biotechnologie

MIG Fonds  
5, 11, 12,  
13

# AFFiRiS

Neue Impfstoffe für die Therapie  
von Volkskrankheiten



**NOEL BARRETT**  
CEO



## Fokus

---

AFFiRiS fokussiert sich die auf die ursächliche Bekämpfung chronischer Krankheiten durch innovative und vorbeugende Immuntherapeutika. Das Immuntherapeutikum PD01 hat mehrere Phase 1-Studien erfolgreich durchlaufen und wurde als sicher und verträglich eingestuft. Die Antikörperproduktion korreliert in 60 Prozent der Geimpften mit verbessertem Krankheitsverlauf – weitere Immuntherapeutika gegen verschiedene Indikationen befinden sich in der Klinik und Präklinik.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Firmeneigene AFFITOM®-Technologie, Produktentwicklung von der Idee bis zur Kommerzialisierung. Entwicklung von First-in-Class Immuntherapeutika gegen Parkinson, Atherosklerose, Alzheimer und andere.

## Kontakt

---

AFFiRiS AG  
Karl-Farkas-Gasse 22  
AT-1030 Wien

[www.affiris.com](http://www.affiris.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2006

**Co-Investoren:**  
Santo Venture Capital GmbH  
(Family-Office Strümgmann)

**Branche:**  
Biotechnologie

MIG Fonds  
1, 3, 4, 5,  
7, 11, 12,  
13, 15

# AMSilk

Hochleistungsfasern und Medizinprodukte  
aus Spinnenseide



**ULRICH SCHERBEL**  
CEO



## Fokus

---

Die Hochleistungsbiopolymere von AMSilk besitzen einzigartige funktionale Eigenschaften. Das Material wird sowohl in der Medizintechnik als wirksame Beschichtung wie auch in der Textilindustrie als Bio-steel® Faser für Laufschuhe und Kleidung eingesetzt.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Weltweit erster großindustrieller Hersteller synthetischer Seiden-Biopolymere. Die AMSilk-Hochleistungsbiopolymere verleihen herkömmlichen Produkten wertvolle Alleinstellungsmerkmale wie bspw. Biokompatibilität, Atmungsaktivität sowie besondere Robustheit.

## Kontakt

---

AMSilk GmbH  
Am Klopferspitz 19  
DE-82152 Planegg

[www.amsilk.com](http://www.amsilk.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2008

**Co-Investoren:**  
AT Newtec  
(Family-Office Strüngmann)

**Branche:**  
Biotechnologie

MIG Fonds  
6, 7, 11,  
12, 13

# APK

Newcycling®

Neue Kunststoffe aus Plastikabfällen



**KLAUS WOHNIG**

Chairman of the Board



## Fokus

---

Kunststoffverpackungsabfall ist das Problem unserer Zeit. Von 80 Mio. Tonnen jährlich weltweit wird nur ein Bruchteil einer Wiederverwendung durch Recycling zugeführt, auch weil bislang Technologien hierzu fehlten. APK betreibt am Standort Merseburg APK zwei Recyclinganlagen für verschiedene Kunststoffabfallströme. Mit ihrer 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.

## Alleinstellungsmerkmal

---

APK schließt den Kreis: Kunststoffe aus Verpackungen können wieder in Verpackungen eingesetzt werden, echtes Recycling statt Downcycling.

## Kontakt

---

APK AG  
Beunaer Straße 1-2  
DE-06217 Merseburg

[www.apk-ag.de](http://www.apk-ag.de)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2008

**Co-Investoren:**  
AT Newtec  
(Family-Office Strüngmann)

**Branche:**  
Material- & Umwelttechnik

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

# biocrates

Metabolomics: Testkits für Forschung,  
Diagnostik und Therapiesteuerung



**MORITZ SEUSTER**  
CEO



## Fokus

---

biocrates fokussiert sich auf auf Metabolomik, also die Analyse von Stoffwechselprodukten. Fünf Metabolomik- Kits befinden sich bereits in der Vermarktung und weitere Kits werden entwickelt. Es bestehen Co-Marketing-Vereinbarungen mit zwei führenden Geräteherstellern für instrumentelle Analytik.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Massenspektrometrie-basierte, standardisierte Targeted Metabolomics-Plattform. Diese erlaubt, mehr als 850 Metaboliten in verschiedensten Proben menschlichen und tierischen Ursprungs gleichzeitig zu quantifizieren. Einzigartige Software zur einfachen und schnellen Auswertung und Interpretation der Messergebnisse. Standardisierte, qualitätskontrollierte Testverfahren für eine Reihe von Stoffwechselwege als Grundlage für vermarktungsfähige Kitprodukte.

## Kontakt

---

BIOCRATES Life Sciences AG  
Eduard-Bodem-Gasse 8  
AT-6020 Innsbruck

[www.biocrates.com](http://www.biocrates.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2006

**Co-Investoren:**  
ARAX Capital Partners,  
Bionorica,  
GAF,  
GCF,  
Novia,  
Privatinvestoren

**Branche:**  
Medizintechnik

MIG Fonds  
1, 2, 3, 4,  
5, 6, 8

# BIONTECH

Patientenspezifische Immuntherapien  
gegen Krebserkrankungen



**PROF. DR.  
UĞUR ŞAHİN**  
CEO & Co-Founder



**PH DR.  
ÖZLEM TURECI**  
CMO & Co-Founder



## Fokus

---

Biopharmazeutische Technologien zur Entwicklung hochpotenter, gut verträglicher Krebsimmuntherapien und Impfstoffe gegen Infektionserkrankungen bilden den Forschungskern der BioNTech. Der erste RNA-Impfstoff gegen COVID-19 wurde 2020 zugelassen, weitere Produkte befinden sich der klinischen Entwicklung.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Einzigartiges Patent- und Technologieportfolio für eigene Zielstrukturen. Therapeutika und Diagnostika für die individualisierte Krebsimmuntherapie. Enge Kooperation mit der Universitätsmedizin Mainz, Institut für Translationale Onkologie (TRON) und Industriepartnern (Eli Lilly, Genmab, Sanofi, Siemens, Pfizer, Bayer Animal Health, Genentech). Mit dem Projekt „Lightspeed“ zählte der Krebstherapie- Vorreiter zu den führenden Entwicklern eines Corona-Impfstoffes.

## Kontakt

---

BioNTech SE  
An der Goldgrube 12  
DE-55131 Mainz

[www.biontech.de](http://www.biontech.de)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2008

**Co-Investoren:**  
AT Impf  
(Family-Office Strüngmann),  
Bill & Melinda Gates Foundation

**Branche:**  
Biotechnologie

MIG Fonds  
7, 8, 9

# certgate

Starke Benutzerauthentisierung für  
Unternehmen und Behörden



**JAN C. WENDENBURG**  
CEO



## Fokus

---

certgate ist einer der führenden deutschen Spezialisten für hochwertige Sicherheitslösungen für Laptop, Tablets und Smartphones. Der Fokus liegt auf der AirID Produktfamilie aus Bluetooth Smartcard Lesern und FIDO Sicherheitsschlüsseln. AirID Produkte werden von fast allen deutschen Bundesministerien und führenden globalen Unternehmen eingesetzt.

## Alleinstellungsmerkmal

---

AirID Produkte sind von Bundesamt in der Informationstechnologie für den Einsatz im Bereich VS-NfD (Verschlussache – nur für Dienstgebrauch) freigegeben. Die patentierten AirID Geräte vereinen einzigartig Smartcards mit dem neuen FIDO Standard und können so flexibel von jedem Unternehmen international eingesetzt werden.

## Kontakt

---

certgate GmbH  
Kaiserswerther Strasse 45  
DE-40477 Düsseldorf

[www.AirID.com](http://www.AirID.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2008

**Co-Investoren:**  
Privatinvestoren  
(Management)

**Branche:**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds  
7, 8, 11, 12

# Creative Balloons

Herstellung von ultradünnen Polyurethan-Ballons  
für Anwendungen in der Medizintechnik



**FRANK GEHRES**  
CEO



## Fokus

---

Creative Balloons forscht seit mehr als 13 Jahren an der Herstellung von ultradünnen Ballons aus Polyurethan (PUR) für Anwendungen in der Medizintechnik. Solche Ballons ermöglichen eine einzigartige Kombination aus mechanischer Robustheit und Formtreue, maximaler Dichtungsfähigkeit und Tragekomfort. Damit erschließen sie ein ganzes Portfolio an High-Performance-Kathetern für die Intensivmedizin.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Die verbesserte Patientenversorgung durch die Nutzung der innovativen Ballons des Unternehmens führt zu medizinischen Vorteilen, verbesserter Hygiene und entlastet die Arbeit des Pflegepersonals erheblich. Das erste in Deutschland bereits vermarktete System hyghtec® wird bereits sehr erfolgreich bei der Behandlung von Intensivpatienten eingesetzt.

## Kontakt

---

Creative Balloons GmbH  
Bruchsaler Straße 22  
DE-68753 Waghäusel

[www.creativeballoons.de](http://www.creativeballoons.de)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2021

**Co-Investoren:**  
Wellington Partners  
Salvia (Family Office Helmut  
Jeggle)

**Branche:**  
Medizintechnik

MIG Fonds  
16

# CYNORA

Organische Leuchtdioden (OLED)  
der neuesten Generation



**ADAM A. KABLANIAN**  
CEO



## Fokus

---

Der Fokus der Entwicklung der cynora GmbH liegt auf hocheffizienten Materialien für OLEDs. Das Unternehmen befindet sich aktuell in der Phase der Kommerzialisierung erster Produkte.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Die cynora GmbH ist führend auf dem Gebiet der TADF Technologie für OLED Materialien.

## Kontakt

---

cynora GmbH  
Werner-von-Siemens-Str. 2-6  
Gebäude 5111  
DE-76646 Bruchsal

[www.cynora.com](http://www.cynora.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2011

**Co-Investoren:**  
DBOLED,  
KfW,  
LG Display,  
Samsung Ventures,  
SBI Investment Korea,  
SRF Partners,  
Wecken & CIE

**Branche:**  
Material- & Umwelttechnik

MIG Fonds  
10, 11, 13,  
14, 15

# Efficient Energy

Hocheffiziente und nachhaltige Kältetechnologie  
mit Wasser als Kältemittel



**GEORG DIETRICH**  
CEO



## Fokus

---

Die von der Efficient Energy entwickelte Blue<sup>zero</sup>®-Technologie macht Wasser als Kältemittel nutzbar. Diese kommt in den hocheffizienten eChiller-Kältemaschinen zum Einsatz und ist auch als OEM-Lösung verfügbar. Die eChiller überzeugen seit 2017 namhafte Kunden. Ihre Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit wurden auch vom TÜV SÜD bestätigt. Die Technik wurde bereits mehrfach ausgezeichnet, u. a. mit dem European Business Award for the Environment 2018/2019 der Europäischen Kommission und den Red Herring Top 100 Europe 2020.

## Alleinstellungsmerkmal

---

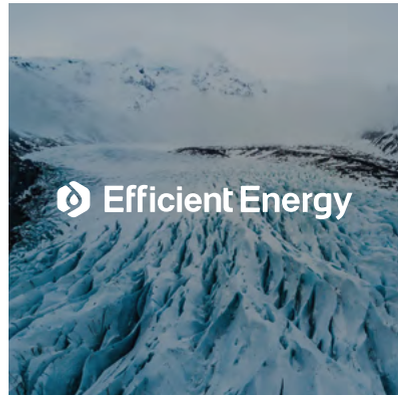
Efficient Energy verfügt über die Patente für die einzige Kältemaschine, die Wasser als Kältemittel im geschlossenen Kreislauf verwendet.

## Kontakt

---

Efficient Energy GmbH  
Hans-Riedl-Straße 5  
DE-85622 Feldkirchen

[www.efficient-energy.com](http://www.efficient-energy.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2008

**Co-Investoren:**  
Nils GmbH,  
Privatinvestoren (Management),  
Santo Venture Capital GmbH  
(Family-Office Strüngmann)

**Branche:**  
Material- & Umwelttechnik

MIG Fonds  
2, 4, 6, 7,  
11, 13, 14,  
15

# FutureCarbon

Kohlenstoff-Nanomaterialien und deren Veredelung  
zu „Carbon-Super-Kompositen“



**DR. WALTER SCHÜTZ**  
Managing Director  
F&E & Production, Founder



**MATTHIEU NETH**  
Managing Director  
Marketing & Sales



## Fokus

---

Forschungskern der FutureCarbon sind kohlenstoffbasierte Hochleistungswerkstoffe (Carbon- Super-Composite) für industrielle Anwendungen – das Unternehmen befindet sich derzeit in der Phase der industriellen Anwendung.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Hochleitfähige Carbon-Dispersionen für Heizapplikationen im Niedervoltbereich.

## Kontakt

---

FutureCarbon GmbH  
Ritter-von-Eitzenberger-Straße 24  
DE-95448 Bayreuth

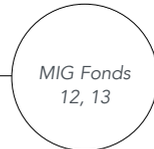
[www.future-carbon.de](http://www.future-carbon.de)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2012

**Co-Investoren:**  
KfW,  
VRD GmbH

**Branche:**  
Material- & Umwelttechnik



# German Bionic

Robotik-Technologieführer für  
industrielle Exoskelette



**ARMIN G. SCHMIDT**  
CEO & Co-Founder



## Fokus

---

German Bionic ist der erste europäische Robotik-Hersteller, der Exoskelette für den Einsatz in der industriellen Produktion entwickelt und fertigt. Exo- oder Außenskelette sind Mensch-Maschinen-Systeme, die menschliche Intelligenz mit maschineller Kraft kombinieren, indem sie die Bewegungen des Trägers unterstützen oder verstärken.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Das Cray X von German Bionic ist das weltweit erste vernetzte Exoskelett, das verbunden mit der Smart-Factory, selbstlernend Hehebewegungen verstärkt und Fehlhaltungen vorbeugt. Somit wird es zum intelligenten Bindeglied zwischen Mensch und Maschine in Logistik- und Intralogistik-Prozessen. Dabei schützt es nachweislich und datenbasiert die Gesundheit der Arbeitskräfte, verringert Unfallrisiken und steigert signifikant deren Produktivität und Effizienz.

## Kontakt

---

German Bionic Systems GmbH  
August-Wessels-Straße 23  
DE-86156 Augsburg

[www.germanbionic.com](http://www.germanbionic.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2020

**Co-Investoren:**  
Samsung Catalyst,  
Storm Ventures,  
Benhamou Global Ventures,  
IT Farm

**Branche:**  
Automatisierungstechnik/  
Robotik

MIG Fonds  
8, 16

# GWA Hygiene

Digitaler Assistent zur Infektionsprävention



**TOBIAS GEBHARDT**  
CEO & Co-Founder



**MARCEL WALZ**  
CTO & Co-Founder



## Fokus

---

Digitales Monitoring zur Identifikation von Infektionsrisiken in Gesundheitseinrichtungen.

## Alleinstellungsmerkmal

---

GWA Hygiene bietet mit ihrem System „NosoEx“ smarte Lösungen, um das Bewusstsein für die Händehygiene zu schärfen und Prozesse zu optimieren. Dafür kommen intelligente Sensoren an vorhandenen Desinfektionsmittelspendern zum Einsatz. Diese agieren mit Berufsgruppen-Transpondern und erfassen Daten zur Reduzierung des Infektionsrisikos. Damit steigt die Hygiene-Qualität signifikant.

## Kontakt

---

GWA Hygiene GmbH  
Heinrich-Mann-Str. 11  
DE-18435 Stralsund

[www.nosoex.com](http://www.nosoex.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2018

**Branche:**  
Digital Health

MIG Fonds  
2, 4, 6, 14

# hemovent

Die portable Herz- und Lungenmaschine



**CHRISTOF LENZ**  
CEO



## Fokus

---

Die Firma Hemovent GmbH mit Sitz in Aachen entwickelt und produziert eine besonders kompakte und voll integrierte miniaturisierte Herzlungenmaschine zur extrakorporalen Unterstützung der Kreislauf- und Lungenfunktion (ECLS: Extra-Corporeal Life Support). Diese Geräte werden als lebenserhaltende Maßnahmen sowohl bei isoliertem Lungenversagen wie auch bei einem vollständigen Ausfall des Herzkreislauf-Systems eingesetzt.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Ein vollintegriertes, extrem einfach zu bedienendes und das weltweit kleinste System zur akuten Unterstützung oder Ersatz von Herz-Kreislauf und/oder Lunge (ECLS – Extra-Corporeal Life Support); Patente; Technologie-Know-how; industrielle Produktionsanlagen, CE zugelassene Produkte.

## Kontakt

---

Hemovent GmbH  
Pascalstr. 59  
DE-52076 Aachen

[www.hemovent.com](http://www.hemovent.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2016

**Co-Investoren:**  
First Capital,  
KfW,  
NRW.Bank,  
SFALL

**Branche:**  
Medizintechnik

MIG Fonds  
14, 15

# immatics

Spezifische Immuntherapien zur  
Behandlung von Krebserkrankungen



**DR. HARPREET SINGH**  
CEO & Co-Founder



## Fokus

---

Der Entwicklungsfokus der Immatic liegt auf drei Anwendungsbereiche der Krebsimmuntherapie: (1) Adoptive Zelltherapien (ACTolog®, ACTengine®, ACTallo®), derzeit in der klinischen Entwicklung in einem Joint Venture mit MD Anderson Cancer Center in Houston (Texas), einer der renommiertesten Krebskliniken, (2) lösliche T-Zellrezeptormoleküle, und (3) Antikörper gegen Immatic's Zielstrukturen, die von Immatic in Zusammenarbeit mit Amgen, MorphoSys und Roche entwickelt werden.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Immatic's Technologieplattform XPRESIDENT® ist die weltweit führende Technologie zur Identifikation und Quantifizierung von tumorassoziierten Zielstrukturen („Targets“).

## Kontakt

---

Immatic Biotechnologies GmbH  
Paul-Ehrlich-Straße 15  
DE-72076 Tübingen

[www.immatics.com](http://www.immatics.com)

**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2010

**Co-Investoren:**  
AT Impf GmbH  
(Family-Office Strüngmann),  
dievini Hopp BioTech holding,  
L-Bank,  
Wellington Partners

**Branche:**  
Biotechnologie

MIG Fonds  
11, 13

# innatera

Energieeffiziente Chiparchitektur  
für künstliche Intelligenz (KI)



**SUMMEET KUMAR**  
CEO



## Fokus

---

Innateras innovative Chiparchitektur ermöglicht den Einsatz von künstlicher Intelligenz dort, wo zuvor komplette Rechenzentren nötig waren.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Die Innatera entwickelt eine äußerst energieeffiziente Chiparchitektur, den „Bionic Signal Processor“, um künstliche Intelligenz (KI) Anwendungen in batteriebetriebenen Mobilgeräten verfügbar zu machen. Damit können z. B. Sprachassistenten wie Amazons Alexa oder Apples Siri lokal ohne Internetverbindung und mit deutlich reduziertem Stromverbrauch eingesetzt werden. Neben der Spracherkennung werden aber auch Anwendungen wie Gestenerkennung für berührungslöse Gerätesteuerung, die Erkennung von Anomalien in Vitalparametern wie dem Herzschlag oder sogar die Erkennung der dreidimensionalen Umgebung für das autonome Fahren ermöglicht.

## Kontakt

---

Innatera Nanosystems B.V.  
Patrijsweg 20  
NL-Rijswijk 2289EX

**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2020

**Co-Investoren:**  
btov

**Branche:**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds  
8, 16

# instrAction

Absorbitionstechnologie zur Entfernung  
von Schadstoffen aus Trinkwasser



**JÜRGEN HÖLSCHER**  
CEO



**FLORIAN ROHDE**  
CTO



## Fokus

---

instrAction entwickelt, produziert und vermarktet innovative Absorberharze, die die private und gewerbliche Trinkwasseraufbereitung revolutionieren werden.

## Alleinstellungsmerkmal

---

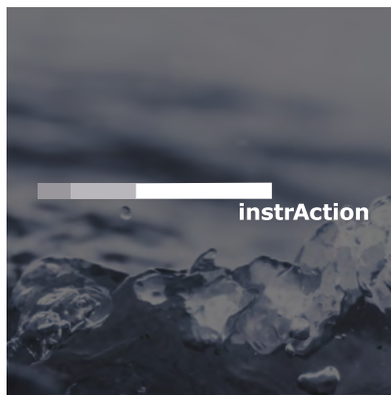
instrAction's patentierte, multimodale Absorberharze entfernen restlos Schwermetalle, Bakterien und Mikroschadstoffe aus wässrigen Lösungen und zeichnen sich durch hohe Bindungskapazität, Salztoleranz sowie hohe Regenerierbarkeit aus. Durch gezielte Modifikation der Absorberoberfläche gelingt es, selbst geringste Spuren von toxischen Verunreinigungen aus Wasser oder anderen Medien zu entfernen.

## Kontakt

---

instrAction GmbH  
Carl-Friedrich-Gauß-Ring 5  
DE-69124 Heidelberg

[www.instruction.com](http://www.instruction.com)



### Beteiligungszeitraum:

seit 2008

### Co-Investoren:

S-Innovations Btl.-finanzierungs-  
ges. Rheinland-Pfalz mbH,  
tbg Technologie-Btlg. GmbH,  
Wagnisfinanzierungsges. für  
Technologieförderung in  
Rheinland-Pfalz mbH

### Branche:

Biotechnologie

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



**DR. JAN GÖTZ**  
CEO & Co-Founder



## Fokus

---

Effektivere und effizientere Erzielung von Quanten- und Geschäfts-Vorteilen basierend auf einer neuartigen Quantencomputer-Architektur, welche Hardware-Overhead vermeidet und applikations-spezifisch den Quantenvorteil optimiert.

## Alleinstellungsmerkmal

---

IQM's unvergleichliche Expertise in Tieftemperaturphysik, Supraleiter-Physik und Sensorik ermöglicht es, revolutionäre Quantencomputer-Architekturen zu entwickeln, basierend auf jahrzehntelanger Forschung der Aalto Universität in Helsinki, sowie der finnischen Großforschungseinrichtung VTT. Mit der Eröffnung des IQM Büros in München fokussiert sich das Unternehmen gemeinsam mit den ansässigen Industriekonzernen und Partnern auf den Aufbau des europäischen Quanten-Ökosystems und den Antrieb der Quanten-Innovation.

## Kontakt

---

IQM Finland Oy  
Keilaranta 19  
FI-02150 Espoo

[www.meetiqm.com](http://www.meetiqm.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2019

**Co-Investoren:**  
Open Ocean Fund 2015,  
Salvia GmbH  
Santo Venture Capital GmbH  
(Family-Office Strüngmann),  
Tencent Holdings Ltd.,  
VSquared Ventures

**Branche:**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

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

# ISARNA

„Next Generation“ Antisense-Therapien für  
Augen-, Entzündungs- und Krebserkrankungen



**PROF. DR.  
MARION MUNK**  
Chief Medical Officer



**CLAUS SCHALPER,  
MBA**  
Chief Executive Officer



**CHRIS HUISKAMP**  
Chief Financial Officer



**DR. RENÉ RÜCKERT**  
Chief Operating Officer



## Fokus

---

Die Entwicklung innovativer Medikamente zur zielgerichteten Behandlung von Augenerkrankungen, Fibrose und Krebs bilden den Forschungskern der ISARNA. Der Antisense-Wirkstoff ISTH0036 (Augenheilkunde) hat erfolgreich die Phase I der klinischen Entwicklung abgeschlossen und befindet sich vor dem Eintritt in weiterführende Studien für verschiedene Augenerkrankungen.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Erforschung und klinische Entwicklung proprietärer Antisense-Wirkstoffe, die gezielt die verschiedenen Isoformen des pathogenen Schlüsselproteins TGF-beta (Transforming Growth Factor beta) hemmen.

## Kontakt

---

ISARNA Holding GmbH  
Schellingstraße 109a,  
DE-80798 München

[www.isarna-therapeutics.com](http://www.isarna-therapeutics.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2005

**Co-Investoren:**  
AT NewTec  
(Family-Office Strüngmann),  
Bayern Kapital

**Branche:**  
Biotechnologie

MIG Fonds  
1, 2, 3, 4,  
5, 6, 9,  
11, 13

# KEWAZO

Smarte Robotik für die Bauindustrie



**ARTEM KUCHUKOV**

CEO & Co-Founder



## Fokus

---

Logistikroboter, der intelligent die Effizienz und Sicherheit im Baugewerbe und da anfangs im Gerüstbau wesentlich erhöhen wird. Darüber hinaus wird es möglich, intelligente Überwachung des Status und des Fortschritts am Bau mittels Bild-, Gewichts- und Bewegungsdaten zu betreiben.

## Alleinstellungsmerkmal

---

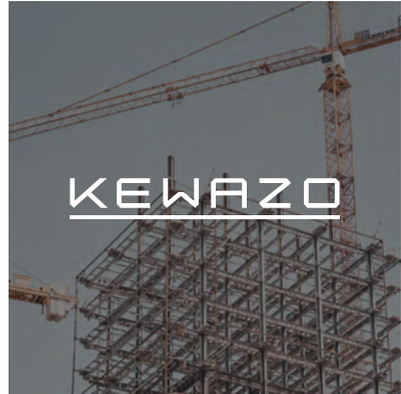
Batteriebetriebener und damit autonomer, intelligenter Roboter für Transportaufgaben in der Bauindustrie mit Sensorik zur Erzeugung einer Vielzahl höchst nützlicher Daten.

## Kontakt

---

KEWAZO GmbH  
Lichtenbergstraße 8 (GATE)  
DE-85748 Garching bei München

[www.kewazo.com](http://www.kewazo.com)



**KEWAZO**

**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2018

**Co-Investoren:**  
Business Angel Alfred Bauer

**Branche:**  
Automatisierungstechnik/  
Robotik

MIG Fonds  
14

# KONUX

Innovative Sensorlösungen für die Industrie 4.0



**ANDREAS KUNZE**

CEO & Co-Founder



## Fokus

---

KONUX kombiniert maschinelles Lernen und IIoT zu SaaS-Lösungen für Betrieb, Überwachung und Automatisierung von Instandhaltungsprozessen im globalen Schienenverkehr. Das Münchner Start-up wurde 2014 gegründet und hat seine Wurzeln in den Laboren der TU München.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Individualisierte vertikale IoT Lösungen, die smarte Sensoren mit Datenanalyse-Software verbinden.

## Kontakt

---

Konux GmbH  
Flößergasse 2  
DE-81369 München

[www.konux.com](http://www.konux.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2016

**Co-Investoren:**  
Athos (Family-Office  
Strüngmann), Andreas von  
Bechtolsheim, Michael Baum,  
New Enterprise Associates (NEA),  
Sanno Capital,  
UnternehmerTUM

**Branche:**  
Automatisierungstechnik/  
Robotik

MIG Fonds  
6, 8, 14,  
15, 16

# Liva healthcare

Skalierbare und persönliche Gesundheitsprogramme  
für das Lifestyle- und Chronic-Disease-Management



**ANDRÉ SODE**  
CEO



## Fokus

---

Liva Healthcare (Liva) ist ein führender Anbieter von skalierbarem digitalem Gesundheitscoaching in Europa. Das Verhaltensänderungsmodell von Liva 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.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Über die Liva-App haben Benutzer Zugang zu einem menschlichen Gesundheitscoach, welcher für jeden Benutzer ein individuelles Programm zur Änderung des Lebensstils entwickelt. Ziel ist es, Menschen zu helfen, chronische Erkrankungen durch lang anhaltende Änderungen des Lebensstils und des Verhaltens zu verhindern, zu behandeln und zu heilen.

## Kontakt

---

Liva Healthcare  
Danneskiold-Samsøes Allé 41  
DK-1434 Kopenhagen K

[www.livahealthcare.com](http://www.livahealthcare.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2019

**Co-Investoren:**  
Digital Health Ventures,  
Santo Venture Capital GmbH  
(Family-Office Strüngmann)

**Branche:**  
Digital Health

MIG Fonds  
4, 10, 14

# LXP GROUP

Land- bzw. forstwirtschaftliche und kommunale Reststoffe  
als Rohstoffe für die Energie- und Chemieindustrie



**VOLKER BAUER**  
CEO



## Fokus

---

LXP Group GmbH entwickelt, vermarktet und lizenziert technische Anlagen, die auf selbst entwickelten, patentrechtlich geschützten Verfahren beruhen. Sie dienen zur CO<sup>2</sup>-neutralen Umwandlung pflanzlicher Reststoffe in höherwertige chemische Grundstoffe, die zu einer ganzen Reihe weiterer Spezialprodukte verarbeitet werden können.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Das LX-Verfahren trennt Lignin und Cellulose aus verholzter Biomasse bei minimalem Energieeinsatz innerhalb einer Stunde. Unter besonders milden Verfahrensbedingungen wird amorphe Cellulose erzeugt, die problemlos durch Mikroorganismen weiter zu höherwertigen Produkten wie Zucker, Bio-Ethanol und weiteren Folgeprodukten veredelt werden kann. Lignin wird als zusätzlicher Wertstoff gewonnen.

## Kontakt

---

LXP Group GmbH  
Rheinstraße 3  
DE-14513 Teltow

[www.lxp-group.com](http://www.lxp-group.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2012

**Co-Investoren:**  
KfW,  
Privatinvestoren

**Branche:**  
Material- & Umwelttechnik

MIG Fonds  
13, 15

# NavVis

Erfassung der gebauten Umgebung als fotorealistische digitale Zwillinge für Dienstleister und Unternehmen



**DR. FELIX REINSHAGEN**  
CEO & Co-Founder



## Fokus

---

NavVis baut Brücken zwischen der realen und der digitalen Welt und ermöglicht es Dienstleistern und Unternehmen, die gebaute Umgebung als fotorealistische digitale Zwillinge zu erfassen und gemeinsam zu nutzen. Die SLAM-basierten mobilen 3D Vermessungssysteme erzeugen in kürzester Zeit skalierende und qualitativ hochwertige Daten mit einer Genauigkeit auf dem gewohnten Niveau der Vermessungsbranche. Mit NavVis' Lösungen für die digitale Fabrik sind die Benutzer in der Lage, bessere betriebliche Entscheidungen zu treffen, die Produktivität zu steigern, Geschäftsprozesse zu rationalisieren und die Rentabilität zu verbessern.

## Alleinstellungsmerkmal

---

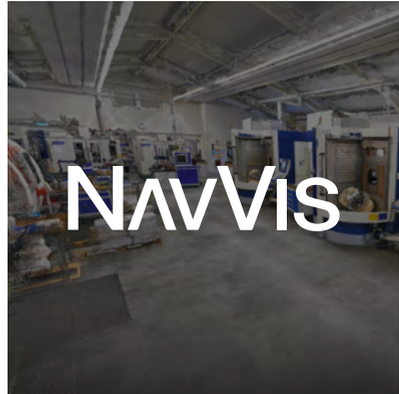
Einzigartige Kombination aus 3D-Mapping- sowie Visual-Positioning-Technologie und Software für fotorealistische und millimetergenaue digitale Zwillinge.

## Kontakt

---

NavVis GmbH  
Blutenburgstraße 18  
DE-80636 München

[www.navvis.com](http://www.navvis.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2014

**Co-Investoren:**  
BayBG Bayerische  
Beteiligungsgesellschaft mbH,  
Privatinvestoren

**Branche:**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds  
12, 14, 15

# NeraCare

Präzisionsmedizin gegen schwarzen Hautkrebs



**DR. MATTHIAS  
ACKERMANN**  
CEO & Founder



## Fokus

---

NeraCare entwickelt und vertreibt einen Gentest, mit dessen Ergebnis Ärzte das Risiko einschätzen können, dass ein Hautkrebspatient einen Rückfall erleidet. Damit können sie wichtige Therapieentscheidungen informiert treffen.

## Alleinstellungsmerkmal

---

NeraCare ist im Bereich der Präzisionsmedizin gegen schwarzen Hautkrebs tätig. Ein prognostischer Genexpressionstest – MelaGenix® – wird zur Bestimmung des Rückfallrisikos beim malignen Melanom eingesetzt. Damit erspart MelaGenix® Patienten mit risikoarmen Tumoren unnötige Arzneimitteltherapien, identifiziert aber gleichzeitig Patienten mit unauffälligen, aber risikoreichen und daher behandlungsbedürftigen Tumoren.

## Kontakt

---

NeraCare GmbH  
Kaiser-Wilhelm-Ring 40  
DE-50672 Köln

[www.melagenix.de](http://www.melagenix.de)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2020

**Co-Investoren:**  
BayBG Bayerische  
Beteiligungsgesellschaft mbH,  
Synvie GmbH

**Branche:**  
Medizintechnik

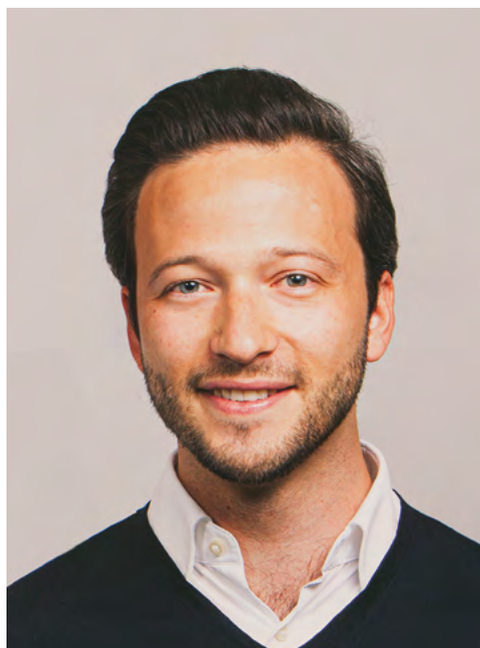
MIG Fonds  
10, 14, 16

# November

Digitales Angebot für Bestattungsvorsorge und Bestattungen



**CHRISTOPH BASNER**  
Co-Founder & Geschäftsführer



**ROBIN KLEMM**  
Co-Founder & Geschäftsführer



## Fokus

---

NOVEMBER wurde im Jahr 2016 mit dem Ziel gegründet, bessere Dienstleistungen im Bereich der Vorsorge und Bestattungen zu bieten.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Neben den Bestattungsservices bietet NOVEMBER verschiedene Produkte, mit denen Menschen lange vor dem Trauerfall ganz individuell vorsorgen können. Dazu zählen neben der Bestattungsvorsorge und dazugehörigen Finanzierungsmöglichkeiten auch andere wichtige Vorsorgedokumente. In ihnen werden die eigenen Wünsche rechtzeitig festgehalten und Angehörige sind im Sterbefall vor finanziellen Belastungen und schwierigen Entscheidungen geschützt.

## Kontakt

---

Everlife GmbH  
Cuvrystraße 53, Haus F  
DE-10997 Berlin

[www.november.de](http://www.november.de)



**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

# OD-OS

Augenheilkunde, Navigation und hochpräzise  
Lasertherapie für Netzhauterkrankungen



**DR.-ING.**  
**WINFRIED TEIWES**  
CEO



## Fokus

---

Die Augenheilkunde und die Behandlung der diabetischen Retinopathie stehen bei OD-OS im Zentrum der Entwicklung. Aktuell befindet sich eine neue Generation des navigierten Netzhautlasers mit erweiterten digitalen Fernzugriffsmöglichkeiten weltweit in der Markteinführung.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Weltweit einzigartiger navigierter Netzhautlaser.

## Kontakt

---

OD-OS GmbH  
Warthestraße 21  
DE-14513 Teltow

[www.od-os.com](http://www.od-os.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2008

**Co-Investoren:**  
BFB Brandenburg,  
GAF,  
SMI Holding,  
STS

**Branche:**  
Medizintechnik

MIG Fonds  
7, 9, 10, 11

# Temedica

Digitale Gesundheitsbegleiter für Patienten



**GLORIA SEIBERT**  
Gründerin & Geschäftsführerin



## Fokus

---

Temedica entwickelt digitale Gesundheitsbegleiter für Patienten, die deren Lebensqualität verbessern und dazu beitragen, aus jeder Patientengeschichte neues Wissen zu gewinnen.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Temedicas digitale Begleiter decken unterschiedlichste Anwendungsfälle ab: vom Studien-Setting über die Therapiebegleitung bis hin zu eigenständigen digitalen Therapeutika. Sie entsprechen in Bezug auf Qualitätsmanagement und regulatorische Vorgaben allen internationalen Standards. Die App-Plattform von Temedica erlaubt Partnern aus Pharma, Biotech, MedTech und Wissenschaft die agile und replizierbare Entwicklung neuer digitaler Begleiter.

## Kontakt

---

Temedica GmbH  
Erika-Mann-Str. 21  
DE-80636 München

[www.temedica.com](http://www.temedica.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2020

**Co-Investoren:**  
Business Angels,  
G+J Digital Ventures,  
Santo Venture Capital  
(Family-Office Strüngmann),  
Wenvest Capital

**Branche:**  
Digital Health

MIG Fonds  
2, 8, 10,  
12, 16

# Wealthpilot

SaaS-Plattform für das hybride Vermögensmanagement



**STEPHAN SCHUG**  
Co-CEO & Co-Founder



**DANIEL JUPPE**  
Co-CEO & Co-Founder



## Fokus

---

Die SaaS-Plattform wealthpilot ermöglicht professionellen Vermögensberatern in Banken, Vermögensverwaltungen und Beratungshäusern eine Symbiose aus digitaler und persönlicher Vermögensberatung.

## Alleinstellungsmerkmal

---

Die SaaS-Lösung von wealthpilot bietet drei Vorteile. Erstens ermöglicht wealthpilots Algorithmus eine hohe Automatisierung der Vermögensberatung durch Daten-Schnittstellen zu liquiden und illiquiden Vermögenswerten. Zweitens ist wealthpilot eine neutrale Plattform, unabhängig von einer Großbank oder eines Asset Managers. Drittens liefert wealthpilot als Software-as-a-Service (SaaS)-Plattform für Berater und Endkunden ein skalierbares Kundenerlebnis, da dieses modular und cloud-basiert aufgebaut ist.

## Kontakt

---

wealthpilot GmbH  
Dachauer Straße 15b  
DE-80335 München

[www.wealthpilot.com](http://www.wealthpilot.com)

**wealthpilot**

**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2019

**Co-Investoren:**  
Bayern Kapital,  
Business Angels,  
Seventure

**Branche:**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds  
14, 16

# Zadient Technologies

Hersteller von Siliziumkarbid (SiC), das u. a. im stark wachsenden Markt der Elektrofahrzeuge eingesetzt wird



**KEGAN CERAN**  
CEO



## Fokus

---

Die Herstellung soll besonders kosteneffizient und defekt-arm sein. Die Seed-Runde finanziert die Ausentwicklung der Technologie und den Markteintritt.

## Alleinstellungsmerkmal

---

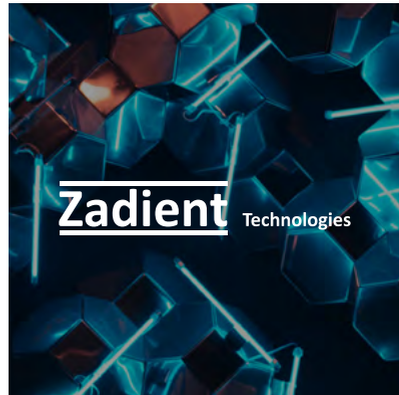
Herstellung von polykristallinem SiC-Material aus Silizium und Kohlenstoff. Daraus in einem weiteren Schritt: Herstellung von SiC-Boules, d. h. monokristallinen Zylindern, z. B. 150 mm im Durchmesser und 25 mm hoch. Der nächste Schritt in der Verarbeitungskette ist das Abspalten von dünnen Scheiben, z. B. 0,35 mm dick, aus diesen Zylindern. Die frühere MIG Fonds Portfoliofirma Siltecta war darin spezialisiert. Danach geht es in die Halbleiterfabrik, z. B. bei Infineon, wo Transistoren und andere Bauelemente auf die Scheiben aufgebracht werden.

## Kontakt

---

Zadient Technologies SAS  
354 Voie Magellan  
FR-73800 Sainte-Hélène-du-Lac

[www.zadient.tech](http://www.zadient.tech)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2021

**Co-Investoren:**  
Vestel Ventures,  
Nils GmbH

**Branche:**  
Material- und  
Umwelttechnik

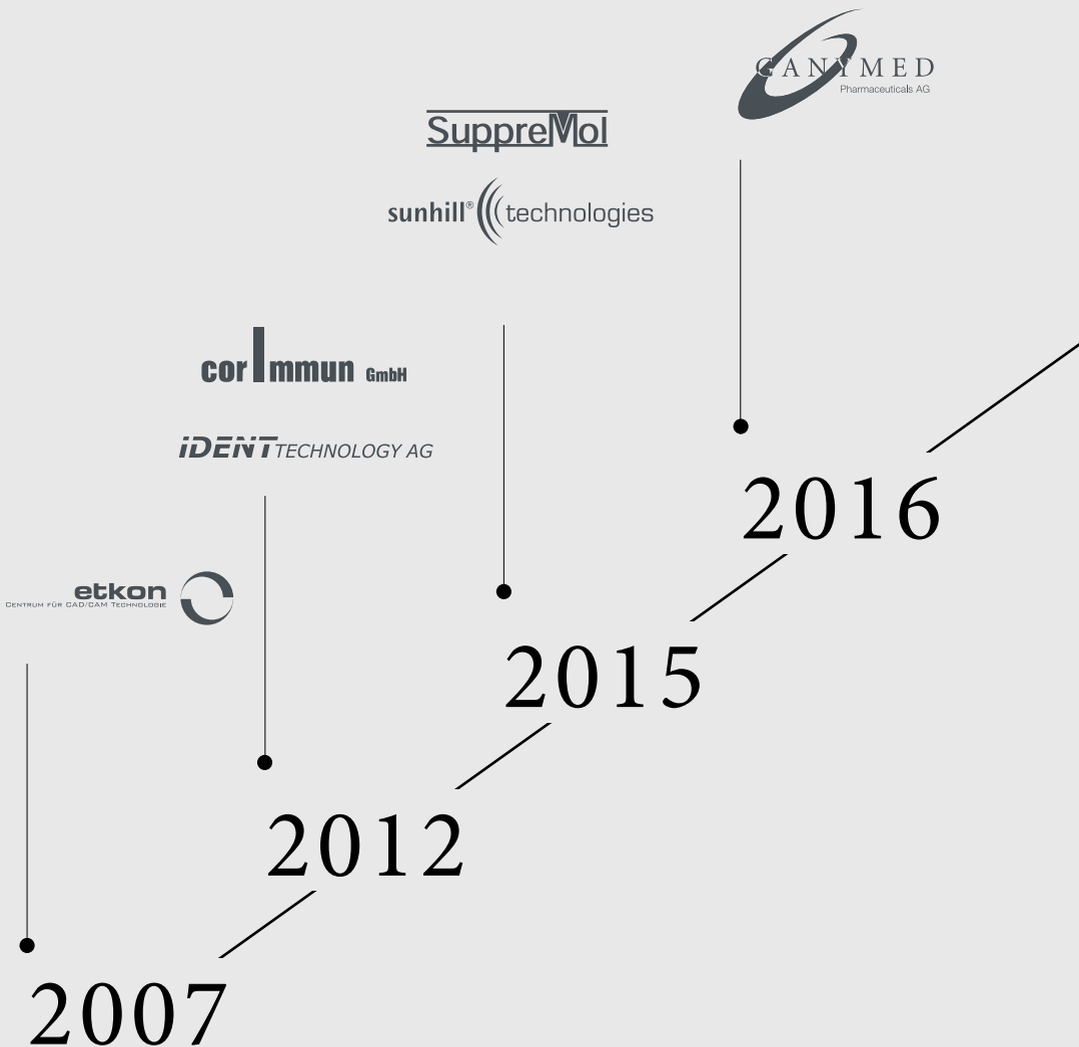
MIG Fonds  
4, 6, 16



# MIG Fonds Exits

**Aus Visionen Werte schaffen – viele MIG Fonds-Portfolio-unternehmen haben es schon bewiesen. Sie haben ihre Vision in die Realität umgesetzt und dabei Werte geschaffen – nicht nur finanzielle im Sinn unserer Anleger, sondern vor allem auch nachhaltige im Sinn der Wirtschaft und Umwelt. Dafür sprechen unsere bisherigen erfolgreichen Exits und das Vertrauen, welches unsere mehr als 60.000 Anleger in uns setzen.**

# Erfolgreiche Exits nach Jahren



2020/21

2019

2018

2017

BIONTECH

  
immatics®



NFON  
Die Cloud-Telefonanlage



SILTECTRA

B·R·A·I·N

# Erfolgreiche Exits in Zahlen

Im Folgenden finden Sie einen exemplarischen Auszug erfolgreich veräußerter Portfoliounternehmen der MIG Fonds. Die Darstellungen sind jeweils vereinfacht. Alle Beträge sind gerundet. Beträge der Gesamtinvestitionen beinhalten jeweils keine Anschaffungsnebenkosten.

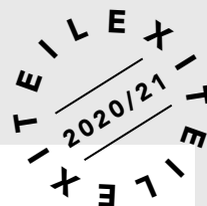
Die genauen Angaben zum Beteiligungsportfolio einschließlich der Verteilung der jeweils vollzogenen Gesamtinvestitionen sind den betreffenden aktuellen Factsheets und Fondreportings der jeweiligen MIG Fonds zu entnehmen.

Bitte beachten Sie, dass Anteile an Portfoliounternehmen nicht immer gewinnbringend verkauft werden können, wie z. B. bei cerbomed GmbH, Sovicell GmbH, ViroLogik GmbH, PDC GmbH, Erfis GmbH und Nexigen GmbH.

# BIONTECH



Patientenspezifische Immuntherapien gegen Krebserkrankungen. Der Krebstherapie-Vorreiter zählt zu den führenden Entwicklern eines Corona-Impfstoffes und ist seit Oktober 2019 an der New Yorker Technologiebörse Nasdaq gelistet. Teilverkäufe der Aktien erfolgten in 2020/21.



**13,13**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**706,0**

Netto-Veräußerungserlös <sup>1</sup>  
der investierten MIG Fonds  
in Mio.€ aus Verkauf von rund 95%  
der ursprünglich gehaltenen Aktien

**2008**

Jahr der Erstinvestition

**2020/21**

Teilexitjahr

<sup>1</sup> bezogen auf Teilverkäufe von BioNTech-Aktien der MIG Fonds 7, 8 und 9 bis 25.02.2021

# BRAIN



Pionier der Bioökonomie. Die Beteiligungen an der BRAIN AG wurden im Februar 2017 veräußert.

**14,87**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**38,28**

Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio.€

**2006**

Jahr der Erstinvestition

**2017**

Exitjahr

# CORIMMUN



Peptid zur Behandlung chronischer Herzerkrankungen.  
corImmun wurde im Jahr 2012 an JANSSEN-CILAG veräußert.

**3,73**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio. €

**20,27**

Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio. €

**2008**

Jahr der Erstinvestition

**2012**

Exitjahr

# ETKON



CAD/CAM-gestützte Zahnprothetik. Die etkon AG wurde 2007 an die Straumann-Gruppe veräußert.

**2,37**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**17,25**

Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio.€

**2005**

Jahr der Erstinvestition

**2007**

Exitjahr

# GANYMED



Sichere und hochwirksame Arzneimittel zur Behandlung von Krebserkrankungen. Ganymed wurde im Dezember 2016 an Astellas veräußert.

**13,97**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio. €

**33,01**

bisheriger  
Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio. €<sup>1</sup>

**2007**

Jahr der Erstinvestition

**2016**

Exitjahr

<sup>1</sup> 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.

# IDENT TECHNOLOGY



Gestensteuerung für Mensch-Maschine-Interaktionen.  
Ident Technology wurde im Jahr 2012 an die Microchip  
Technology-Gruppe veräußert.

**13,53**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**17,65**

Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio.€

**2005**

Jahr der Erstinvestition

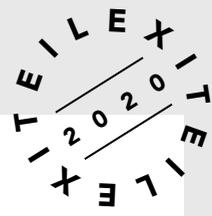
**2012**

Exitjahr

# IMMATICS



Spezifische Immuntherapien zur Behandlung von Krebserkrankungen. Im Jahr 2020 vollzog Immatrics den Börsengang an der New Yorker Technologiebörse Nasdaq.



**12,66**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**1,49**

Netto-Veräußerungserlös<sup>1</sup>  
der MIG Fonds in Mio.€

**2010**

Jahr der Erstinvestition

**2020**

Teilexitjahr

<sup>1</sup> bezogen auf Teilverkäufe von Immatrics-Aktien des MIG Fonds 11



IP Telefonanlage aus der Cloud. NFON vollzog im Jahr 2019 den Börsengang, was eine Verdreifachung des MIG Fonds Investments bedeutete.

**4,48**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**13,29**

Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio.€

**2009**

Jahr der Erstinvestition

**2019**

Exitjahr

# SILTECTRA



Cold Split – Verlustfreies Spalten von Halbleitermaterialien.  
Sillectra wurde im November 2018 erfolgreich an Infineon  
Technologies AG veräußert.

**12,73**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**91,43**

Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio.€

**2010**

Jahr der Erstinvestition

**2018**

Exitjahr

# SUNHILL TECHNOLOGIES



Mobile Payment-Plattform. Sunhill Technologies wurde im Jahr 2015 an die Volkswagen Financial Services AG veräußert.

4,87

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**NICHT  
VERÖFFENTLICHT**

Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio.€ <sup>1</sup>

2008

Jahr der Erstinvestition

2015

Exitjahr

<sup>1</sup> aufgrund bestehender Vereinbarungen zwischen den Vertragsparteien dürfen nur die Anleger der entsprechenden Fonds Informationen über die Veräußerungserlöse erhalten

# SUPPREMOL



Proteintherapeutika zur Behandlung von Autoimmun- und Allergierkrankungen. SuppreMol wurde im Jahr 2015 an Baxter International veräußert.

**17,01**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**61,84**

Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio.€

**2008**

Jahr der Erstinvestition

**2015**

Exitjahr



# Netzwerk & Co-Investoren

**Co-Investoren sind ein zentraler Baustein für den Erfolg der Portfoliounternehmen der MIG Fonds. Die gelungene Zusammensetzung unterschiedlicher Co-Investoren mit sich ergänzenden Möglichkeiten spielt eine entscheidende Rolle für den Erfolg einer Unternehmensentwicklung.**

# Kurzbeschreibung der Co-Investoren

Der folgende Auszug stellt keine vollständige Liste dar, da einige unserer ebenso renommierten Co-Investoren nicht öffentlich in Erscheinung treten möchten.

## **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.

Entwicklung, insbesondere in Bezug auf Infektionskrankheiten.

## **Beteiligungsgesellschaften der Sparkassen Finanzgruppe**

---

Regionale Förderung und Finanzierung insbesondere mittelständischer Unternehmen. Die rund 70 Kapitalbeteiligungsgesellschaften halten über 1.500 Beteiligungen mit einem Volumen von 1,1 Mrd. Euro.

## **dievini Hopp BioTech holding GmbH & Co. KG**

---

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

## **Bill & Melinda Gates Foundation**

---

Größte private Stiftung der Welt (gemessen an den Einlagen). Schwerpunkt der Stiftungsarbeit liegt auf globaler Gesundheit und medizinischer

## **Earlybird Venture-Capital**

---

Erfahrener Risikoinvestor mit dem Schwerpunkt Europa. Investitionen in alle Entwicklungs- und Wachstumsphasen von Technologieunternehmen.

### **Family-Office Strüngmann (u. a. Athos und Santo Venture Capital)**

---

Beteiligungsgesellschaft der Hexal-Gründer Andreas und Thomas Strüngmann. Investitionen über rund 1,5 Mrd. Euro in Unternehmen aus der Bio- und Hightechbranche mit dem Ziel, hochinnovative Medikamente zu entwickeln.

### **High-Tech Gründerfonds**

---

Risikokapital für junge, chancenreiche Technologie-Unternehmen, die innovative Geschäftskonzepte unternehmerisch umsetzen. Die Beteiligungsgesellschaft verfügt insgesamt über ein Fondsvolumen von rund 272 Mio. Euro.

### **Michael Baum**

---

US-Amerikanischer Unternehmer und Investor. Gründer von sechs Technologie-Start-ups, u. a. des Big-Data-Unternehmens Splunk.

### **Milestone Venture Capital GmbH**

---

Investitionen in junge, erfolgversprechende Software-Unternehmen der ITK-Branche, deren Produkte über ein hohes Wachstumspotenzial verfügen und die in internationale Märkte expandieren wollen.

### **New Enterprise Associates (NEA)**

---

Global agierende amerikanische Risikokapitalgesellschaft, die von der Startphase bis zur Wachstumsphase in Technologie- und Healthcare-Unternehmen investiert.

### **NOVIA Beteiligungs AG**

---

Ex-Böhler-Uddeholm-Aktionär Rudolf Fries ist Aufsichtsratsvorsitzender der NOVIA Beteiligungs AG.

### **UnternehmerTUM**

---

Breites Angebot bezüglich Gründungsberatung, Forschung und Qualifizierung sowie ein Netzwerk für Gründer. Unterstützung zukunftsweisender Start-ups gemeinsam mit der Technischen Universität München (TUM) und der Unternehmerin Susanne Klatten.

### **VRD GmbH**

---

Family Office der Unternehmerfamilie Reimann-Dubbers. Beteiligung an Unternehmen mit überzeugendem Entwicklungspotenzial und einem ambitionierten Management.

### **Wecken & CIE**

---

Investmentholding aus Basel, die zusammen mit der Managementgesellschaft Care4 AG das Family Office der Familie Wecken bildet.

# Die handelnden Gesellschaften hinter den MIG Fonds

Zwei Gesellschaften stehen hinter den MIG Fonds: zum einen die HMW Gruppe, zum anderen die MIG Verwaltungs AG. Sie bilden das Rückgrat für die beiden wichtigsten Aufgaben eines Wagniskapitalgebers. Hauptaufgaben der HMW Gruppe sind Konzeption und Organisation des Exklusivbetriebs der MIG Fonds. Direkt oder über Vertriebspartner mobilisiert die Gesellschaft Beteiligungskapital bei Privatanlegern. Die MIG Verwaltungs AG ist die Managementgesellschaft der MIG Fonds. Sie verwaltet das Kapital der Privatanleger und investiert es in gewinnbringende Unternehmensbeteiligungen.



**MIG Verwaltungs AG**  
Portfoliomanagement/  
Kapitalverwaltungsgesellschaft

RUND 60.000 ANLEGER  
AUS DEUTSCHLAND  
& ÖSTERREICH



BETEILIGUNGS-  
UNTERNEHMEN AUS SECHS  
INNOVATIONSBRANCHEN



**HMW Gruppe**  
Fundraising, Konzeption und  
Vertriebskoordination

# Impressum & rechtliche Hinweise

Stand: Mai 2021

© by HMW Fundraising GmbH

V.i.S.d.P.:

vertreten durch den Geschäftsführer

Dr. Matthias Hallweger

HMW Fundraising GmbH

Münchener Straße 52

82049 Pullach im Isartal

[www.hmw.ag](http://www.hmw.ag)

### **Bildnachweise**

Die Bilder dieser Broschüre sind urheberrechtlich geschützt.

Wenn nicht anders gekennzeichnet, stammen die Bilder dieser Broschüre von kostenlosen, lizenzfreien Bild-datenbanken oder wurden von den jeweiligen Portfoliounternehmen zur entsprechenden Weiterverwendung geliefert.

Coverbild: GWA Hygiene,  
©Thorsten Futh

Alle Rechte vorbehalten.

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, Band-aufzeichnung und Datenspeicherung.

### **Druckerei**

Mühlbauer Druck GmbH  
Benzstraße 1  
82178 Puchheim

### **Kontakt**

HMW Fundraising GmbH  
Münchener Straße 52  
82049 Pullach im Isartal  
Tel.: +49 89 122 281 200  
E-Mail: [info@hmw.ag](mailto:info@hmw.ag)  
[www.hmw.ag](http://www.hmw.ag)  
[www.mig-fonds.de](http://www.mig-fonds.de)

In dieser Broschüre stellen wir Ihnen die Portfolio-unternehmen verschiedener MIG Fonds vor. Laufende Informationen zu den Unternehmensbeteiligungen der jeweiligen MIG Fondsgesellschaft finden Sie unter [www.mig-fonds.de](http://www.mig-fonds.de) oder auf [www.hmw.ag](http://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 Verwaltungs AG, der HMW Emissionshaus AG sowie der HMW Fundraising GmbH.

Bei der vorliegenden Broschüre handelt es sich um eine Werbeunterlage i. S. d. § 302 Kapitalanlage-gesetzbuch (KAGB). Die Angaben zu den jeweiligen Portfoliounternehmen der MIG Fonds sind verkürzt dargestellt. Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben stellen kein öffentliches Angebot dar. Die für einen Anleger maßgeblichen Informationen in Bezug auf eine Beteiligung an einem MIG Fonds sind ausschließlich in dem jeweiligen Verkaufs-prospekt des betreffenden MIG Fonds mit den dazugehörigen Anlagebedingungen sowie in dazugehörigen Nachträgen – sofern solche veröffentlicht wurden – enthalten. Die vorliegende Broschüre stellt keinen Bestandteil der Verkaufs-prospekte zu den MIG Fonds dar. Ferner stellt die vorliegende Broschüre weder einen Prospekt-nachtrag noch eine Prospektergänzung oder eine Prospektberichtigung dar.

Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Broschüre wird der MIG Fonds 16 in Deutschland und Österreich öffentlich an Privatanleger angeboten. Der Verkaufsprospekt einschließlich der Anlage-bedingungen sowie die wesentlichen Anleger-informationen i. S. d. KAGB sind in deutscher Sprache verfügbar und werden bei der MIG GmbH & Co. Fonds 16 geschlossene Investment-KG zur kosten-losen Ausgabe bereitgehalten. Sämtliche Verkaufs-prospekte zu den einzelnen MIG Fonds und soweit vorhanden auch Anlagebedingungen und wesent-liche Anlegerinformationen stehen zudem unter [www.mig-fonds.de](http://www.mig-fonds.de) jeweils in deutscher Sprache zum Download zur Verfügung.



Gründungsinvestoren  
der BioNTech



Exklusivvertrieb der MIG Fonds:  
HMW Fundraising GmbH  
Münchener Straße 52  
82049 Pullach im Isartal  
[www.hmw.ag](http://www.hmw.ag)

#AusVisionenWerteSchaffen