

Januar 2019



## Wir investieren in Wachstum

### Sehr geehrte Damen und Herren,



Foto: schreier.co

unser größter Meilenstein im vergangenen Jahr war das First Closing unseres fünften Fonds, das im Juli 2018 mit mehr als 90 Millionen Euro erfolgte. Umso mehr freuen wir uns, dass wir Ende des Jahres

unser erstes Investment aus SHS V tätigen konnten. Wir haben uns an der evitria AG beteiligt, einem Schweizer Zulieferer für die Life Science Industrie.

In den letzten Monaten des alten Jahres haben sich unsere Portfoliounternehmen sehr erfolgreich entwickelt: EIT wurde an Johnson & Johnson verkauft, SIS Medical, TRI Dental Implants und Tyromotion haben jeweils ihre Produktportfolien erweitert. Bei TNI medical und SIS gelang der Eintritt in einen außereuropäischen Markt.

Wir bei SHS starten mit einem erweiterten Team ins neue Jahr: Patrick Frohnheiser verstärkt das Investment-Team, Heike Kittel das Controlling. Unsere Venture Advisor konnten wir um Dr. Markus Enzelberger ergänzen.

Viel Spaß bei der Lektüre!

Ihr Hubertus Leonhardt

### Themen

[SHS beteiligt sich an evitria](#)

[Erfolgreiches Jahr für SIS Medical: Drei neue Ballonkatheter und Ausbau der Präsenz im asiatischen Raum](#)

[TNI medical auf Wachstumskurs](#)

[Tyromotions neuer revolutionärer Robotik-Gangtrainer eröffnet Patienten neue Perspektiven](#)

[TRI ergänzt Produktportfolio um den TRI® 3D-Touch Abdruckfosten](#)

[Lungenfunktionsgerät von ndd für WIHS-Studie eingesetzt](#)

[numares präsentiert neuartige Methode zur Bestimmung der Nierenleistung auf ASN Kidney Week](#)

[SHS erweitert Team](#)

[Dr. Markus Enzelberger: Neuer Venture Advisor bei SHS](#)

[Stellenangebote bei SHS-Portfolio-unternehmen](#)

[Stellenangebote bei SHS](#)

[SHS in der Presse](#)

## AUS DEN BETEILIGUNGEN

### SHS beteiligt sich an evitria



Gemeinsam mit AFINUM hat sich SHS an der Schweizer evitria AG beteiligt. Das Life-Science-Unternehmen ist auf die Herstellung von kundenspezifischen Antikörpern spezialisiert und beliefert große Pharma- und Biotech-Firmen. Künftig stehen die Erschließung neuer Kundengruppen sowie der Aufbau einer Geschäftseinheit in den USA im Fokus.

Für SHS ist es das erste Investment aus dem Fonds SHS V. evitria vereint eine etablierte, profitable Marktposition mit gleichzeitig hohem Wachstumspotenzial. Diese Eigenschaften sind die Richtschnur für alle weiteren Investments des SHS V Fonds, der im Juli 2018 mit mehr als 90 Mio. Euro sein First Closing hatte. Das Final Closing wird im Juli 2019 erfolgen.

#### KEY FACTS

**Gründungsjahr:** 2010

**Geschäftszweck:** Antikörper-Herstellung im Auftrag von Kunden

**Produkte:** Kundenspezifische Antikörper

**Standort:** Schlieren (CH)

### Erfolgreiches Jahr für SIS Medical: Drei neue Ballonkatheter und Ausbau der Präsenz im asiatischen Raum

Der Schweizer Hersteller von innovativen Kardiologieprodukten SIS Medical hat 2018 drei neuartige Ballonkatheter auf den Markt gebracht. Zudem erhielt das Unternehmen die Zulassung für eines seiner Produkte auf dem bedeutenden indischen Markt.

Die drei neuartigen Typen der Ballonkatheter EasyT, NIC 1.1 hydro und NIC Nano hydro verfügen über Eigenschaften, die neue Standards setzen. Der EasyT-Katheter dient der Vorbereitung einer Stentimplantation und eignet sich aufgrund seines kleinen Profils und seiner besonderen Kurvengängigkeit für eine Vielzahl von Gefäßverengungen. Die Produkte NIC 1.1 hydro und NIC Nano 0.85 hydro haben das tiefste Passageprofil und die kleinsten Durchmesser am Markt und können dem im Wettbewerbsvergleich höchsten Druck bei Gefäßverschlüssen standhalten. Die Ballonkatheter von SIS Medical finden in der Kardiologie Verwendung, um verengte und verschlossene Herzgefäße zu erweitern.

Im Oktober 2018 hat SIS Medical die Zulassung in Indien für seinen Hochdruckballonkatheter OPN NC - Super High Pressure PTCA Balloon erhalten. Dies stellt für das Frauenfelder-Unternehmen einen wichtigen Meilenstein im Ausbau seiner Präsenz im asiatischen Raum und in seiner Internationalisierungsstrategie dar. Künftig werden die SIS-Produkte in Indien in Kooperation mit der Firma Translumina Therapeutics, die zu den führenden lokalen Herstellern von Stents gehört, vertrieben. SIS Medical sieht in diesem Markt erhebliches Potential, da die Zahl kardiologischer Erkrankungen dort stark zunimmt.



Ballonkatheter NIC 1.1®

**KEY FACTS****Gründungsjahr:** 2007**Geschäftszweck:** Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Produkten zur Behandlung von Gefäßerkrankungen, insbesondere Ballonkatheter**Produkte:** PTCA Ballons, PTCA Führungsdrähte, Katheter und Zubehör**Standort:** Frauenfeld (CH)**TNI medical auf Wachstumskurs**

TNI@ softFlow 50

Das Würzburger Medizintechnik-Unternehmen TNI medical hat die Zulassung für den Vertrieb des High-Flow-Beatmungsgerätes TNI@ softFlow 50 in den USA erhalten und konnte in einer Finanzierungsrunde Bayern Kapital als neuen Investor gewinnen.

Im November 2018 hat die US-Zulassungsbehörde FDA die Genehmigung für die Verwendung des Beatmungsgerätes TNI@ softFlow 50 zur klinischen Behandlung von Patienten mit Respiratorischem Distress Syndrom erteilt. Auch der Einsatz der Geräte beim stationären Aufenthalt von Patienten ist zugelassen, die Geräte können also in US-Kliniken in Betrieb genommen werden.

In den USA werden rund 12 Millionen Menschen jährlich mit Respiratorischem Distress Syndrom behandelt. TNI medical hat sich mit der FDA-Zulassung einen großen Markt erschlossen. TNI rechnet kurzfristig auch mit der Zulassung des TNI@ softFlow in weiteren Märkten, unter anderem in China.

Das Medtech-Unternehmen konnte außerdem erfolgreich eine neue Finanzierungsrunde abschließen und mit Bayern Kapital einen zusätzlichen Investor an Bord holen. Auch SHS und die zwei weiteren Altinvestoren, die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) und Pathena Sicar, haben sich erneut beteiligt. TNI medical möchte die Mittel zur Weiterentwicklung und weltweiten Zulassung der Produkte sowie zur Erschließung weiterer Märkte vor allem im außereuropäischen Ausland nutzen.

**KEY FACTS****Gründungsjahr:** 2007**Geschäftszweck:** Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Diagnose- und Therapiegeräten im Bereich der Atmungsunterstützung für den Homecare- und Klinikbereich**Produkte:** Klinik- und Heimbeatmungsgerät TNI@ softFlow 50**Standort:** Würzburg**Tyromotions neuer revolutionärer Robotik-Gangtrainer eröffnet Patienten neue Perspektiven**

Der neue Robotik-Gangtrainer LEXO® von Tyromotion überzeugt durch bahnbrechende Technologie. Alleinstellungsmerkmal des Geräts ist die gleichzeitige Erkennung und Unterstützung beim aktiven Gehen. Mit LEXO® werden Gangmuster, Muskelstärke, Gleichgewichtskontrolle und Ausdauer effizient trainiert sowie kardiovaskulärer Stress, Fallrisiko, die Angst vor unbekanntem Bewegungen und Immobilität verringert.

Somit ermöglicht der Gangtrainer neue Perspektiven für Patienten wie Ärzte und kann die Effektivität der Behandlungen signifikant verbessern. Mit dieser Produkterweiterung ist Tyromotion nun Komplettanbieter für die obere und untere Extremität. Der Gangtrainer LEXO® wurde erstmals auf der MEDICA 2018 vorgestellt und soll ab Mitte 2019 zur Besichtigung im klinischen Umfeld zur Verfügung stehen.



Der innovative Gait Trainer LEXO® erkennt und unterstützt aktives Gehen

### KEY FACTS

**Gründungsjahr:** 2007

**Geschäftszweck:** Entwicklung und Vertrieb einer Plattform von robotik- und computergestützten Rehabilitationsgeräten, vor allem für Schlaganfall-Patienten.

**Produkte:** Amadeo Finger-Hand-Therapie, Diego Armrehabilitation, Myro interaktive Therapiefläche, Pablo Hand-Arm-Rehabilitation, Tymo Therapieboard Balance

**Standort:** Graz (A)

## TRI ergänzt Produktportfolio um den TRI® 3D-Touch Abdruckpfosten



TRI erweitert sein Abdrucknahme-Portfolio mit der innovativen und patentierten Technologie für die offene Löffel-Methode. Der TRI® 3D-Touch Abdruckpfosten kombiniert Einfachheit mit einzigartigen Produkteigenschaften. Die patentierte, instrumentfreie Handhabung spart Zeit und erleichtert die Behandlung. Der Handgriff kann zudem zur weiteren Verlängerung verwendet werden. Dank verbessertem Design besteht keine Gefahr für Verklemmungen. Die Retention für den Weichgewebeabdruck ist deutlich erhöht und perfekte ästhetische Ergebnisse können erzielt werden.

Der neue TRI®  
3D-Touch Abdruckpfosten

### KEY FACTS

**Gründungsjahr:** 2010

**Geschäftszweck:** Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Implantatprodukten im Dentalmarkt

**Produkte:** Implantatlinien TRI Vent/TRI Narrow/TRI Octa, TRI Prothetikportfolio (insbesondere Abutments), TRI Chirurgie-KIT; TRI®+ Digital Solutions

**Standort:** Baar (CH)

## Lungenfunktionsgerät von ndd für WIHS-Studie eingesetzt



Erfreuliche Neuigkeiten für die SHS-Beteiligung ndd, einem Unternehmen im Bereich Lungenfunktionsdiagnostik: Das mobile Lungenfunktionsmessgerät EasyOne Pro wurde sowohl in der "Women's Interagency HIV Study" (WIHS) als auch in der Multicenter AIDS Cohort Study (MACS) zur Beurteilung der

Lungenfunktion eingesetzt. Bei der WIHS-Studie wurde EasyOne Pro für Spirometrie- und DLCO-Tests eingesetzt. Die multizentrische Längsschnittstudie untersucht die Auswirkungen von HIV auf Frauen, unter anderem auch auf deren Lungenfunktion. Über 5000 Frauen sind eingeschrieben. Damit setzen zwei wichtige HIV-Studien mit EasyOne Pro auf die Qualität von ndd.

Das Gerät EasyOne Pro misst unter anderem die Aufnahmefähigkeit der Lunge für Sauerstoff und erlaubt die einfache, auch für Patienten unkomplizierte präzise Diagnose von Funktionsstörungen der Lunge.

### KEY FACTS

**Gründungsjahr:** 1996

**Geschäftszweck:** Entwicklung und Vertrieb von Diagnostik-Produkten im Bereich Atemwegserkrankungen

**Produkte:** Spirometer (EasyOne/EasyOne Air/ Easy on PC), weitere Geräte für die Lungenfunktionsdiagnostik (EasyOne Pro/EasyOne Pro Lab)

**Standorte:** Zürich (CH) und Andover (USA)

## numares präsentiert neuartige Methode zur Bestimmung der Nierenleistung auf ASN Kidney Week

Das Diagnostikunternehmen numares hat zusammen mit klinischen Studienpartnern aus drei europäischen medizinischen Zentren die Ergebnisse einer neuartigen Methode zur genauen Bestimmung der Nierenleistung (GFR) auf dem führenden Kongress ASN Kidney Week in San Diego vorgestellt.

Die GFR (glomeruläre Filtrationsrate) ist einer der wichtigsten Marker für die Nierenfunktion. Die Goldstandard-Methode für die GFR-Bestimmung ist jedoch sowohl teuer als auch zeitaufwendig und wird daher in der klinischen Routine kaum eingesetzt. Stattdessen schätzen Ärzte typischerweise GFR basierend auf Serumkreatinin-Spiegeln. Für Routinekontrollen bei gesunden Menschen ist eine Schätzung oft gut genug, aber dieser Ansatz hat gravierende Einschränkungen.

Bei Patienten über 75 Jahren, Kindern oder Schwangeren können diese Werte irreführend sein und klinisch relevante Nierenfunktionsstörungen werden übersehen.

Dr. Eric Schiffer, Leiter der klinischen Entwicklungsabteilung von numares, erläutert: "Die neue GFR-Messung wird eine breite Anwendung in verschiedenen Bereichen und Krankheiten wie Nephrologie, Kardiologie, Transplantation und Diabetes finden. Als Ergebnis dieser retrospektiven Studie wird ein Metabolomik-basierter Serum-Test zur genauen Vorhersage von GFR bei erwachsenen und pädiatrischen Patienten mehr Sicherheit in der Diagnose von Funktionsstörungen der Niere geben."



numares AXINON® lipoFIT® Test System



**KEY FACTS****Gründungsjahr:** 2004**Geschäftszweck:** Entwicklung und Vermarktung neuer diagnostischer Multiparameter-Tests basierend auf Magnetresonanztomographie (NMR) und speziellen Auswertalgorithmen**Produkte:** Diagnostische Tests zur Erkennung von Erkrankungen (Onkologie, Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Nephrologie, Neurologie)**Standorte:** Regensburg, Richmond, Boston und Singapur**SHS INTERN****SHS erweitert Team**

Patrick Frohnheiser und Heike Kittel

Das SHS-Team bekommt weiteren Zuwachs im Controlling und im Investmentmanagement.

Patrick Frohnheiser ist neuer Investmentmanager bei SHS. Er hat Betriebswirtschaftslehre und Chemie an der Technischen Universität München und an der Keio University in Tokyo studiert. Zuvor war er im Finanzbereich, in einer Managementberatung und in der Biotechindustrie tätig.

Heike Kittel ergänzt als Sachbearbeiterin das Rechnungswesen. Zuvor war sie Assistentin in der Steuerberatung und Wirtschaftsprüfung einer mittelständischen Steuerberatungs- und Wirtschaftsprüfungskanzlei.

**Dr. Markus Enzelberger: Neuer Venture Advisor bei SHS**

Dr. Markus Enzelberger ist Wissenschaftsvorstand der MorphoSys AG, ein in Frankfurt (MDAX und TECDAX Mitglied) und der Nasdaq gelistetes Münchener Biotechnologieunternehmen. Er betreut die Entwicklung der MorphoSys Kerntechnologien zur Antikörpergenerierung (HuCAL und Ylanthia) sowie Proteinproduktion inklusive Automatisierung und Technologieentwicklung.

Dr. Enzelberger ist promovierter Chemiker und absolvierte seinen Post-Doc-Aufenthalt bei Stephen Quake am California Institute of Technology. Zusammen mit Prof. Quake gründete er mehrere Diagnostikfirmen, die teilweise börsennotiert sind.

Dr. Enzelberger betreut SHS insbesondere bei allen Themen rund um die Schwerpunkte Diagnostika und innovative Wirkstoffformulierungen.



Dr. Markus Enzelberger

## KARRIERE

### Stellenangebote bei Portfoliounternehmen

#### Lizenzmanager Pharma (m/w)

Die AMW GmbH ist ein innovatives, schnell wachsendes Spezialpharmaunternehmen mit Sitz in der Nähe von München. Um die kurz vor der Zulassung stehenden Produkte erfolgreich international zu vermarkten, sucht AMW ab sofort einen qualifizierten Lizenzmanager. Es erwartet Sie eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung sowie eine attraktive Vergütung und Erfolgsbeteiligung. [Lesen Sie mehr >>](#)

#### Director QM/RA (m/w) (QMB)/ Leiter QM/RA (m/w)

Spiegelberg GmbH & Co. KG wurde 1986 in Hamburg gegründet. Heute produziert und vertreibt Spiegelberg innovative neurochirurgische Produkte für Kunden in über 40 Ländern. Unter „Technology for brains“ verstehen wir echte Pionierarbeit. Wenn Sie unsere Leidenschaft und Begeisterung für Medizintechnik teilen, freuen wir uns, wenn Sie Teil unseres Teams werden. [Lesen Sie mehr >>](#)

#### Software-Entwickler (m/w)

GNA Biosolutions in Martinsried entwickelt Instrumente und Tests für den ultraschnellen Nachweis echter „Bugs“, wie multiresistente Krankenhauskeime, Tuberkulose und Viren. Dank ihrer Pulse Controlled Amplification-Technologie können Krankheitserreger innerhalb von nur 15 Minuten detektiert werden. GNA sucht Sie als Software-Entwickler für ihre Instrumente! [Lesen Sie mehr >>](#)

#### Teamleiter Finanzen (m/w)

TNI® ist ein führender Anbieter im Bereich neuartiger Therapien für Patienten mit COPD und respiratorischer Insuffizienz sowie in der Schlafdiagnostik mit Sitz in Würzburg. Aufbauend auf neue medizinische Erkenntnisse hat TNI® ein Verfahren zur Atemunterstützung (transnasale Insufflation) entwickelt, welches die Patientenversorgung verbessert und gleichzeitig eine hohe Akzeptanz bei den Erkrankten erfährt. TNI ist exklusiver Partner internationaler Medtech-Konzerne aus dem Bereich Schlafmedizin/Atmungsunterstützung. [Lesen Sie mehr >>](#)

#### Sachbearbeiter Vertriebsinnendienst national/international (m/w)

TNI® ist ein führender Anbieter im Bereich neuartiger Therapien für Patienten mit COPD und respiratorischer Insuffizienz in Würzburg. Aufbauend auf neue medizinische Erkenntnisse hat TNI® ein Verfahren zur Atemunterstützung (transnasale Insufflation) entwickelt, welches die Patientenversorgung verbessert und gleichzeitig eine hohe Akzeptanz bei den Erkrankten erfährt. [Lesen Sie mehr >>](#)

#### CFO (m/w) Mitglied der Geschäftsführung

Ihr Aufgabengebiet umfasst die kaufmännische Begleitung des Wachstums, die Verantwortung für das interne und externe Rechnungswesen, Controlling, Steuern und Recht. Sie koordinieren die Kontakte zu Investoren, Banken und Wirtschaftsprüfern. Außerdem begleiten Sie die Gesellschaft bei der Verhandlung von strategischen Unternehmensverträgen. [Lesen Sie mehr >>](#)

#### Applikationsingenieur (m/w)

Die SECOPTA analytics GmbH entwickelt und vertreibt laserspektroskopische Systeme zur Elementaranalyse auf Basis der Laserinduzierten Breakdown-Spektroskopie (LIBS). Schwerpunkt sind Qualitätssicherung, Verwechslungskontrolle und Prozessanalytik im industriellen Umfeld sowie schnelle Sensoren für Sortierung im Präzisionsrecycling und Volumenstrombewertung von Primär- und Sekundärrohstoffen. [Lesen Sie mehr >>](#)

## Stellenangebote bei SHS

### Senior Investment Professional (m/w)

Sie betreuen unsere Portfoliounternehmen, unterstützen diese bei Entwicklung und Ausbau ihres Geschäfts – teilweise durch Buy-and-Build – beim Aufbau einer weltweiten Vertriebsmannschaft sowie bei der Generierung deutlich höherer Umsätze durch die aktive Zusammenarbeit mit Top-Managern und Gründern unserer Portfoliounternehmen sowie mit anderen Gesellschaftern. [Lesen Sie mehr >>](#)

### Geschäftsführer/MBI-Kandidat (m/w) für Medizintechnik, Nachfolgelösung

Wir suchen regelmäßig Führungskräfte, die gemeinsam mit uns zum Unternehmer werden und die Wertentwicklung von Unternehmen vorantreiben wollen. Zusammen entwickeln wir die Unternehmensvision und -strategie, die Sie mit unserer Unterstützung operativ umsetzen. [Lesen Sie mehr >>](#)

### Praktika für Studierende

Sie studieren Betriebs-, Volkswirtschaftslehre oder Wirtschaftsingenieurwesen? Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre bislang erworbenen Kenntnisse in einem erfahrenen Team von SHS-Professionals praktisch anzuwenden. Sie profitieren von einer projektorientierten, freien Arbeitsatmosphäre, flachen Hierarchien und den vielfältigen Beschäftigungsmöglichkeiten bei SHS rund um den gesamten Zyklus der Investment-Tätigkeit. [Lesen Sie mehr >>](#)

## SHS IN DER PRESSE

### Ausgewählte Presse ab September 2018

Eine Auswahl relevanter Beiträge über uns und unsere Portfolio-Unternehmen:

#### **Pharmaindustrie Online, 7. Januar 2019: „SHS investiert in Schweizer Life-Science-Unternehmen Evitria“**

Der von der SHS Gesellschaft für Beteiligungsmanagement geführte Fonds SHS V beteiligt sich gemeinsam mit Afinum an der Evitria AG. Das Life-Science- Unternehmen beliefert große Pharma- und Biotech-Firmen mit kundenspezifischen Antikörpern für die Forschung. Für SHS ist es das erste Investment aus dem Fonds SHS V. [Lesen Sie mehr >>](#)

#### **Transkript, 20. Dezember 2018: „Wachstumskapital für Evitria“**

Die Evitria AG wagt den Sprung über den großen Teich. Nach einem Management-Buyout durch die Investoren Afinum und SHS will der Antikörper-Dienstleister in den USA eine Geschäftseinheit aufbauen. Das Unternehmen, heißt es bei SHS, vereine eine „etablierte, führende Marktposition mit gleichzeitig hohem Wachstumspotential“. [Lesen Sie mehr >>](#)

#### **medtech two, 28. November 2018: „TNI medical weiter auf Erfolgskurs“**

Das Branchenmagazin hat über die aktuellen Entwicklungen bei dem Würzburger Medizintechnik-Unternehmen berichtet. TNI medical erhielt die US-Zulassung für das High-Flow-Beatmungsgerät TNI sofflow 50 und konnte sich zudem frisches Kapital in einer neuen Finanzierungsrunde sichern. [Lesen Sie mehr >>](#)

#### **MedTechAsia, 31. Oktober 2018: „SIS Medical’s balloon catheter gets approval“**

Das Schweizer SHS-Portfoliounternehmen SIS Medical hat in Indien erfolgreich seinen Ballonkatheter OPN NC eingeführt. Der indische Markt bietet großes Potenzial für die Schweizer Kardiologieprodukte, viele Menschen dort leiden an Verkalkungserscheinungen der Blutgefäße. [Lesen Sie mehr >>](#)



**Schwäbische, 28. September 2018: „Johnson & Johnson übernimmt EIT“**

Das US-amerikanische Unternehmen Johnson & Johnson hat die Anteile der SHS Gesellschaft für Beteiligungsmanagement an EIT gekauft. SHS war seit 2016 beteiligt, in den vergangenen zwei Jahren konnte ein innovatives Produkt-Portfolio aufgebaut und in weitere Länder expandiert werden. [Lesen Sie mehr >>](#)

**Cardiovascular Business, 5. September 2018: „SIS Medical launches three innovative balloon catheters“**

SIS Medical hat drei neuartige Typen seiner Ballonkatheter auf den Markt gebracht, die zudem kürzlich das CE-Zeichen erhalten haben. Diese Kennzeichnung ermöglicht nun die Kommerzialisierung der Produkte innerhalb der Europäischen Union und erleichtert die Registrierung in Asien, Südamerika sowie in einigen Ländern des Mittleren Ostens.

[Lesen Sie mehr >>](#)

**Investitionsfokus**

<b>Branche:</b>	Life Sciences (Medizintechnik, Diagnostik, Angewandte Technologien, Digital Health, Industrielle Biotechnologie/Pharma; keine Medikamentenentwicklung)
<b>Geographischer Fokus:</b>	Deutschland, Österreich, Schweiz, Skandinavien, Benelux
<b>Beteiligungsanlässe:</b>	Wachstumskapital, Eigenkapitalstärkung, MBO/MBI, Gesellschafterwechsel/Nachfolge, M&A-Finanzierung, Spin-Off
<b>Unternehmenssituation:</b>	Wachstum/Expansion, Nachfolge/Unternehmensverkauf, Internationalisierung; Betriebsergebnis kann wachstums- oder technologiebedingt auch negativ sein
<b>Transaktionswerte und Investitionshöhe:</b>	Transaktionswerte: bis zu 100 Mio. €; Investitionshöhe SHS IV: 2-30 Mio. €, mit befreundeten Co-Investoren bis zu 60 Mio. €
<b>Beteiligungsformen:</b>	Mehrheiten oder Minderheiten, Eigenkapital & eigenkapitalähnliche Instrumente