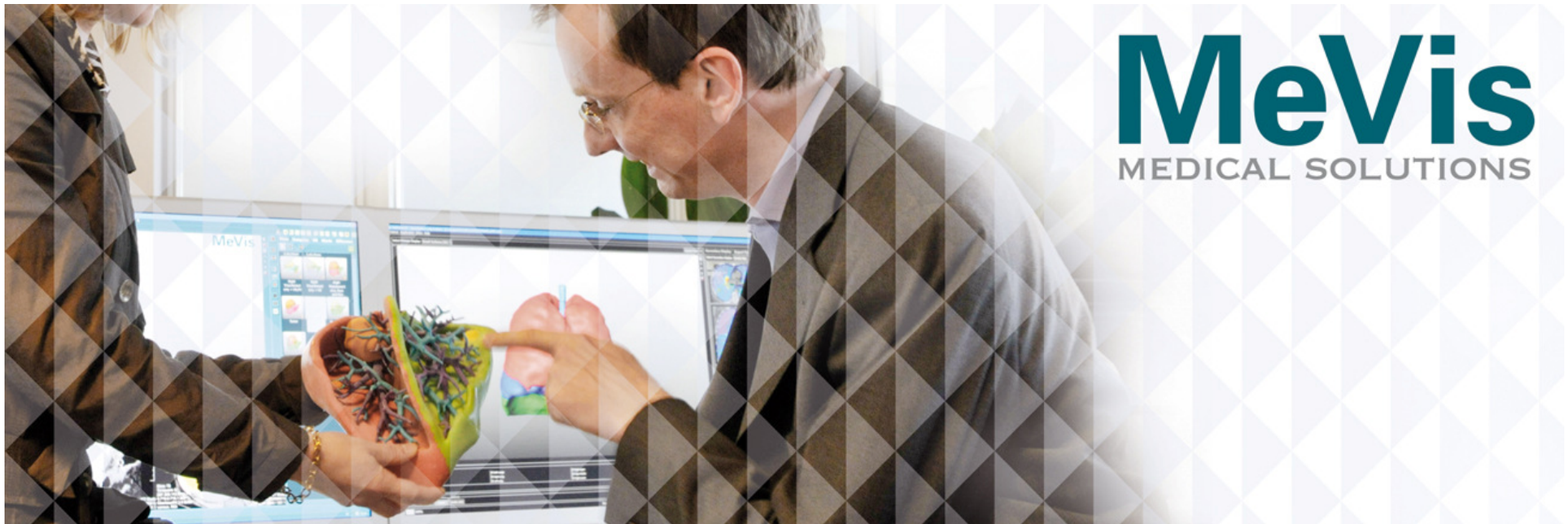

Herzlich Willkommen zur
Hauptversammlung 2008

HV im World Trade Center, Bremen, 9. Juli 2008



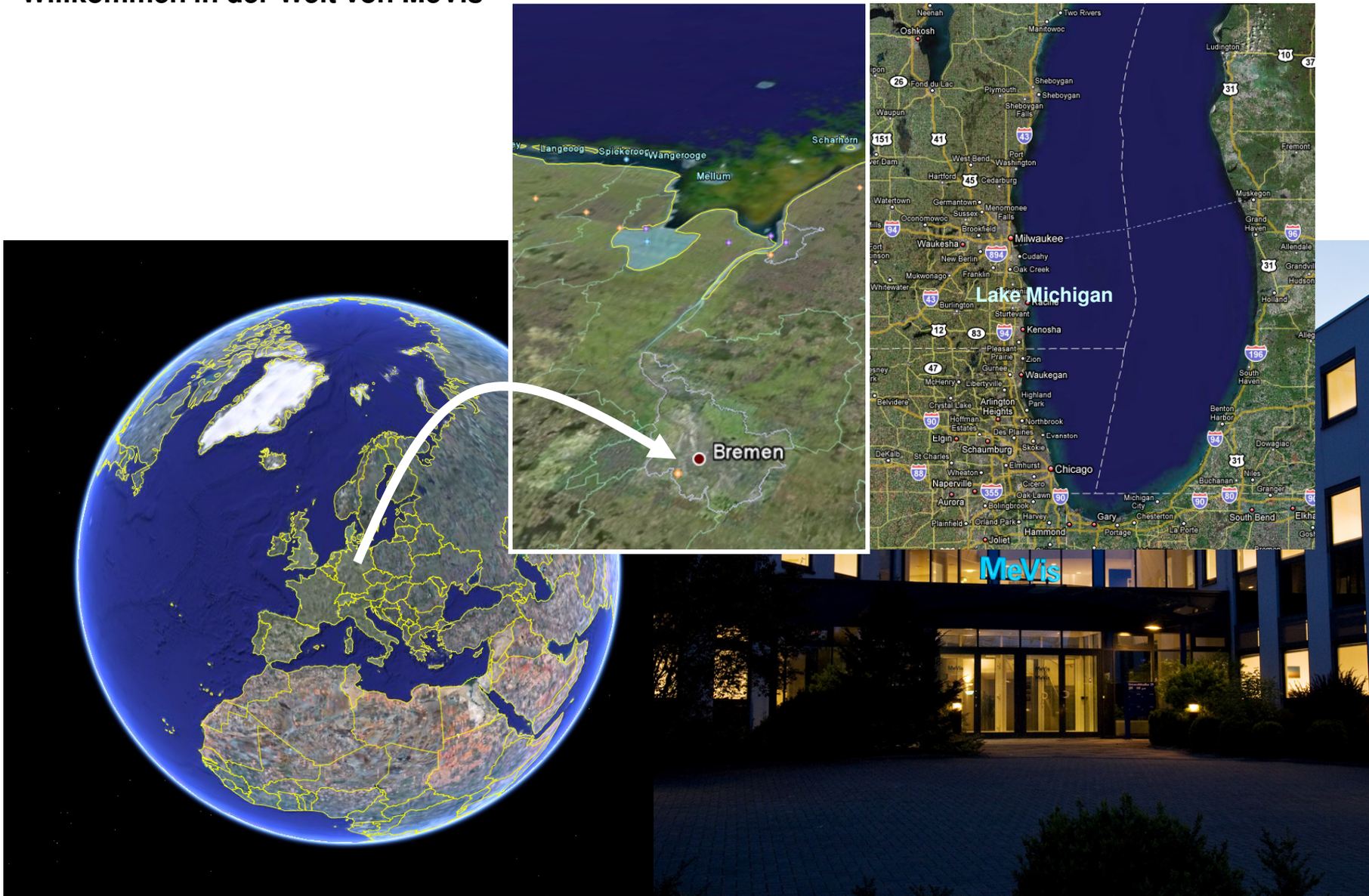
MeVis Medical Solutions – Standort Bremen als internationale Plattform

Willkommen in Bremen

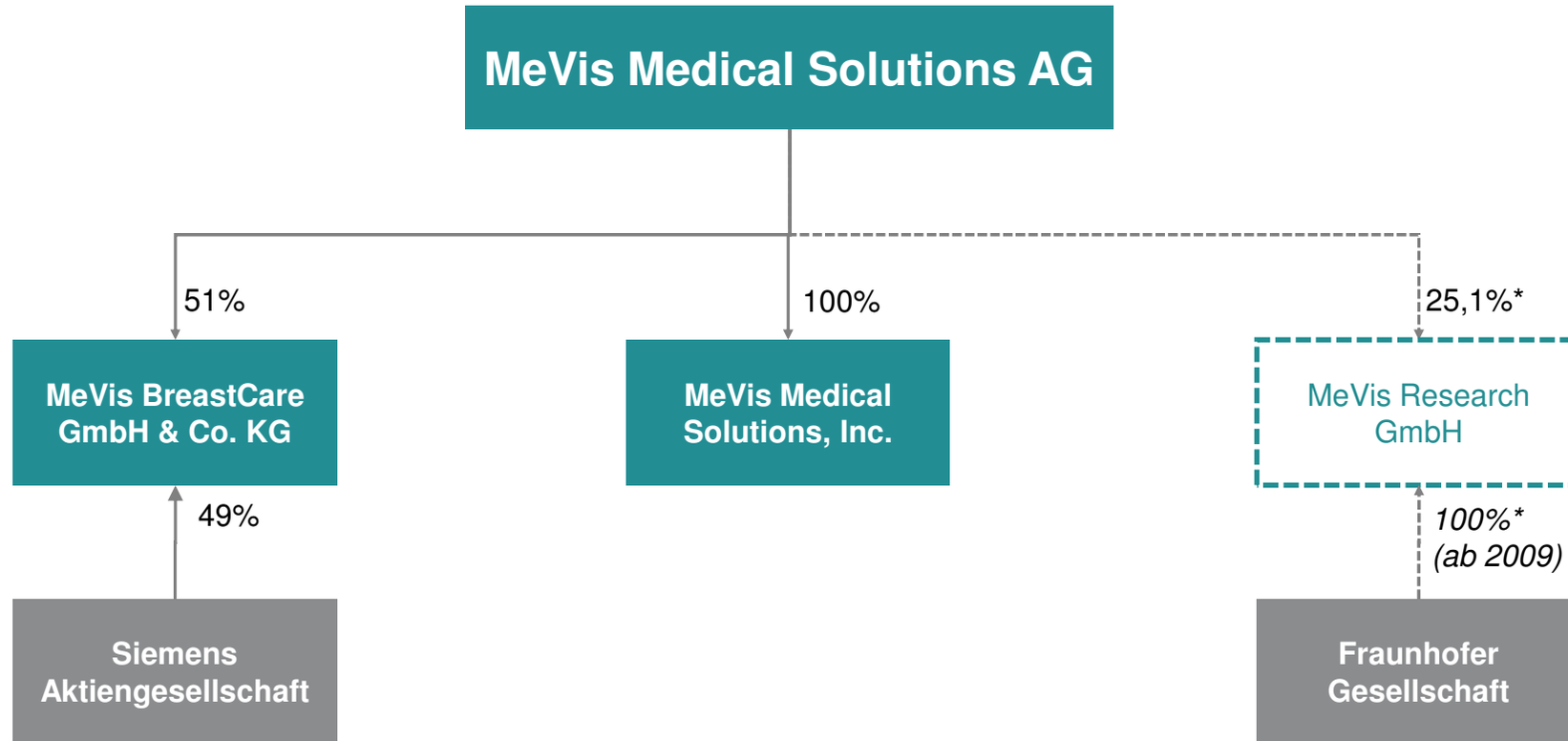


MeVis Medical Solutions – Standort Pewaukee als US-amerikanische Plattform

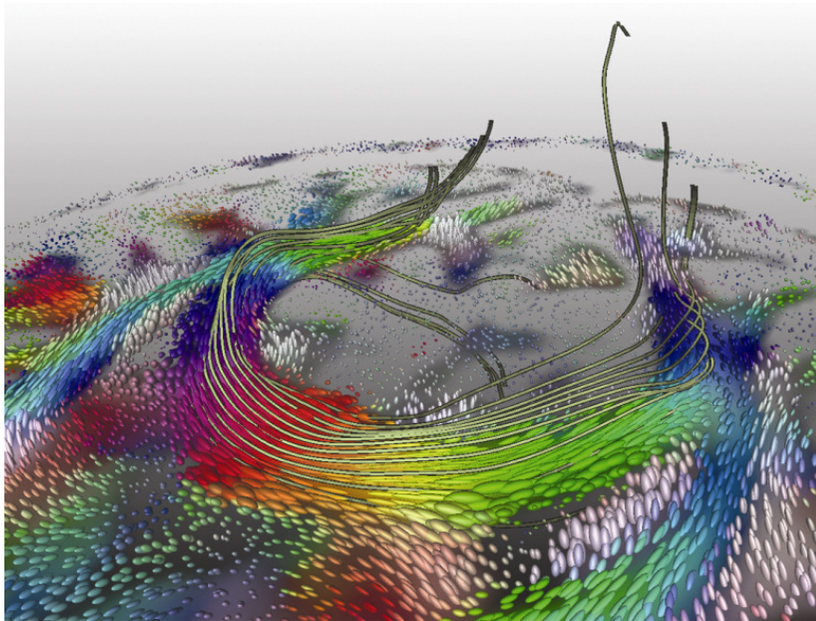
Willkommen in der Welt von MeVis



MeVis Medical Solutions – Überblick
Struktur der MeVis-Gruppe

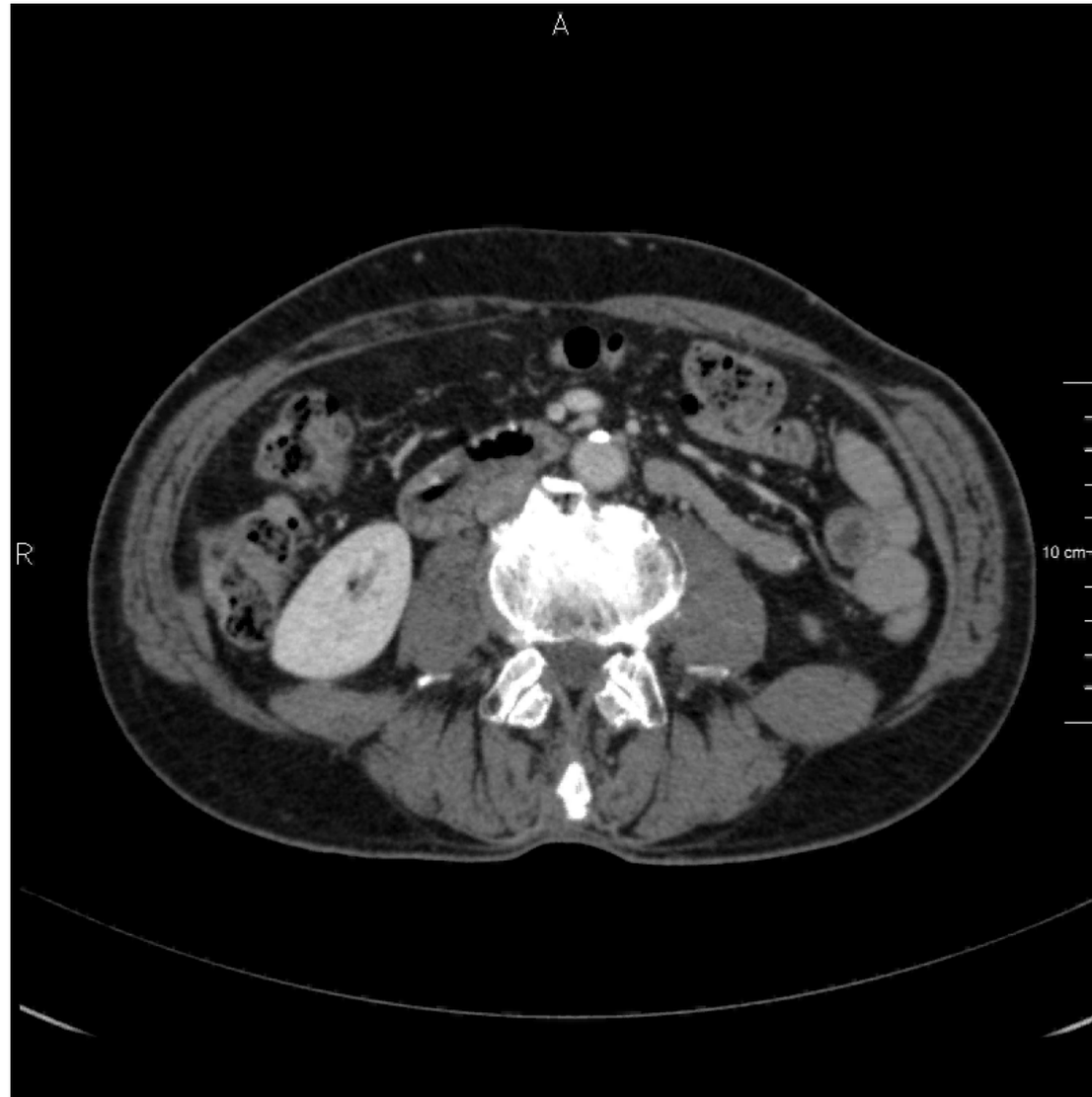


* 25,1% Beteiligung wurde im Rahmen der 2009 geplanten Umwandlung zum Fraunhofer Institut mit Wirkung zum 30.06.2008 an Bremen zurückgegeben.

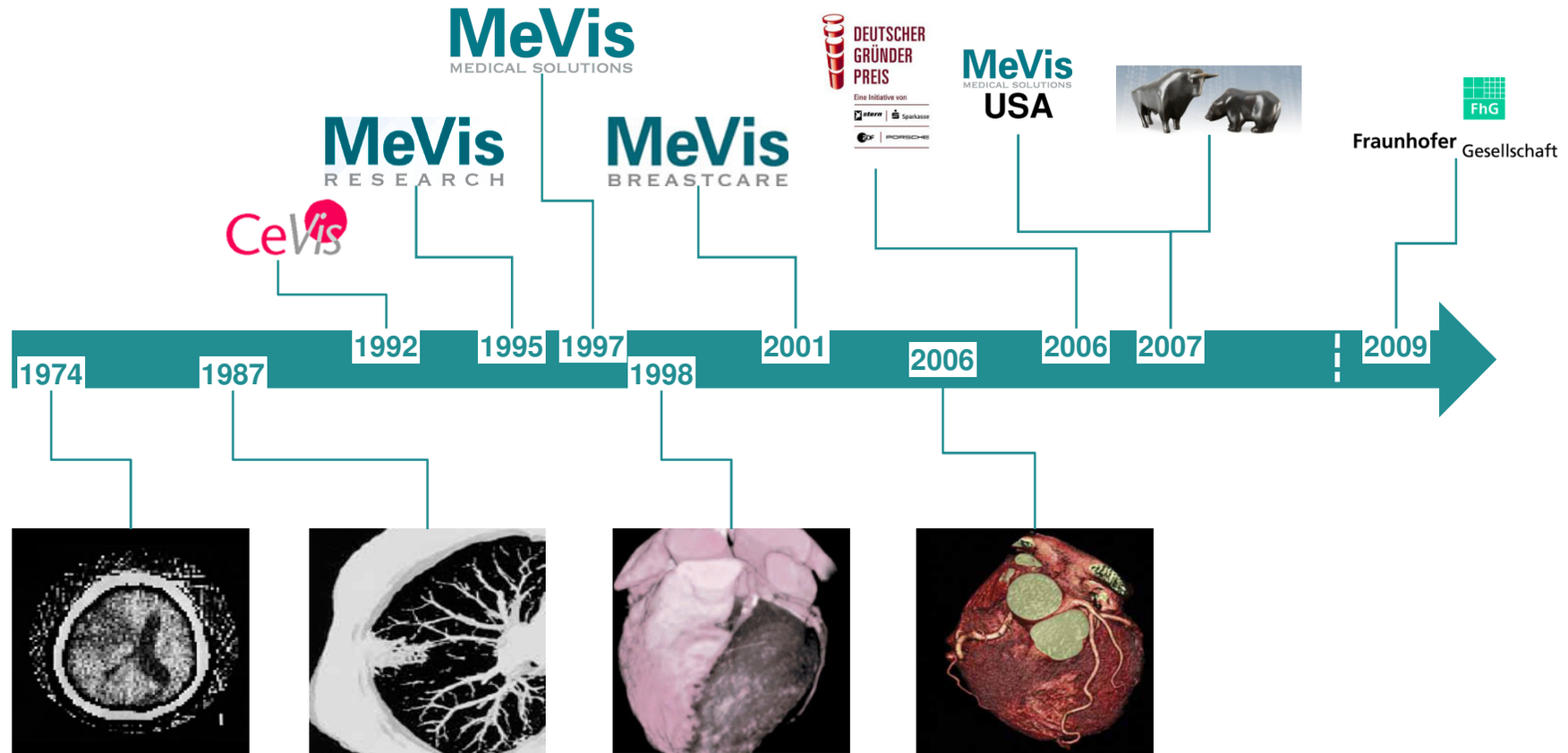


- Wachsende Bedeutung der Bildgebung in fast allen medizinischen Disziplinen
- Medizinische Bildgebung ist unerlässlich für die Früherkennung und Diagnose von Krebserkrankungen
- Software ist Schlüsseltechnologie für die medizinische Bildgebung:
 - Bilderzeugung
 - Visualisierung
 - Erzeugung von Mehrwert
- MeVis ist ein führender Hersteller von Software-Lösungen für die bildbasierte Medizin

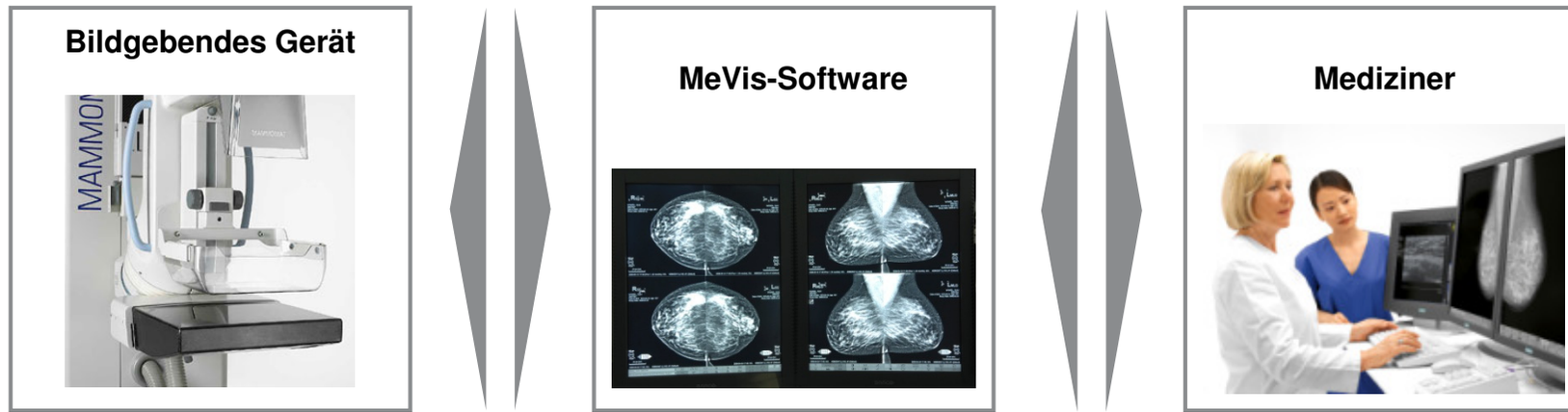
MeVis Medical Solutions – zusätzliche Informationsbereitstellung / Erhöhung von Effizienz und Effektivität
Beispiel: MeVis-Lösung für die Planung der Leberchirurgie und Tumoranalyse



MeVis Medical Solutions – Positionierung im Zentrum der Revolution medizinischer Bildung
Dynamisch zunehmende Komplexität der Daten bei bildgebenden Verfahren



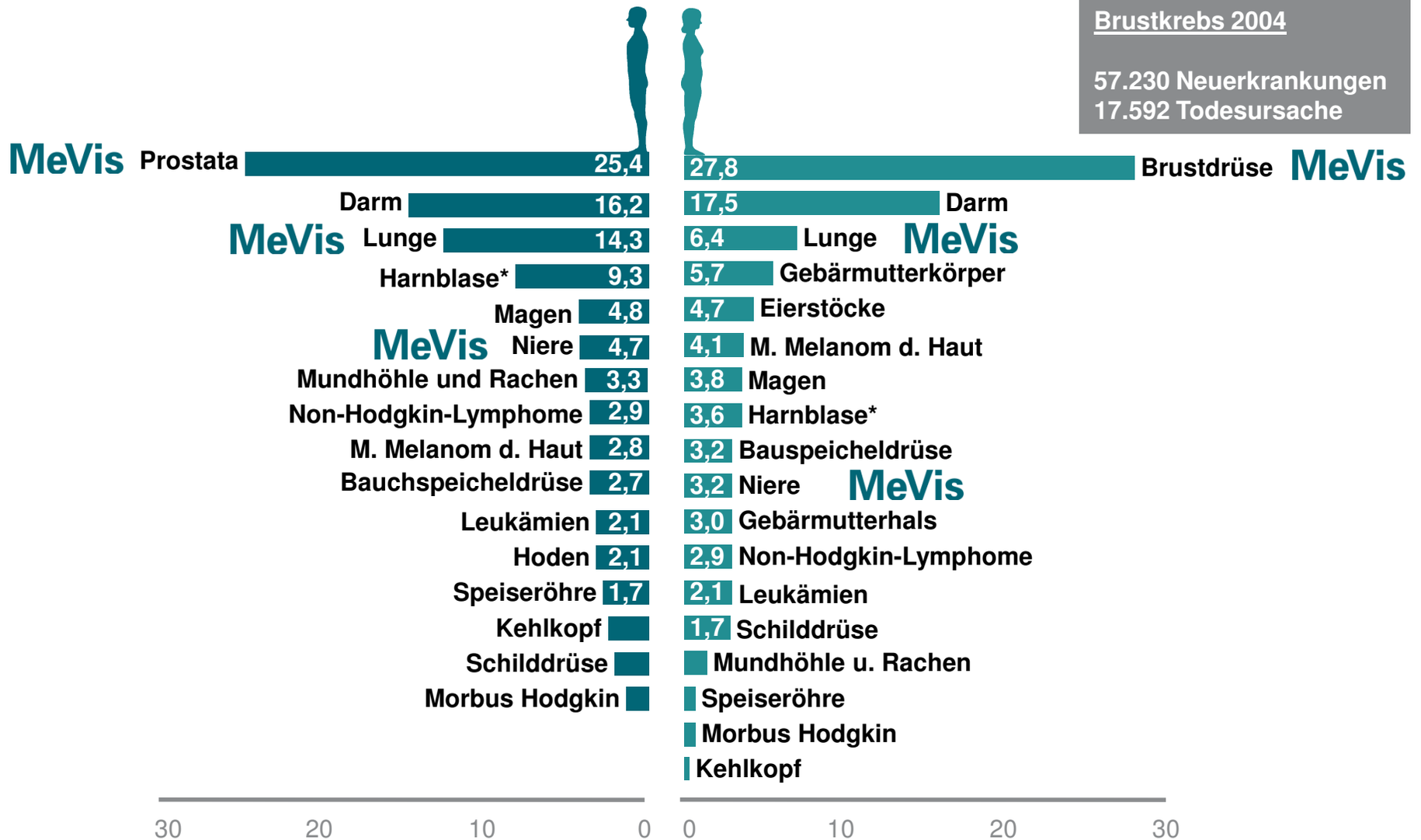
MeVis Medical Solutions – Software als zentrales Bindeglied zwischen Medizinern und bildgebenden Geräten
Wachsende Bedeutung der Bildgebungsverfahren in fast allen medizinischen Disziplinen



- Unterstützung der Diagnose, Therapie, Intervention und Chirurgie für dedizierte Krankheitsbilder
- Schnelle Verarbeitung und Analyse stetig steigender Datenmengen durch optimierten Work-flow
- Geeignete Software-Applikation für den Mediziner hochgradig erfolgskritisch
- Fokus auf Krebserkrankungen, Lungenerkrankungen und neurologische Erkrankungen

MeVis Medical Solutions – epidemiologische Bedeutung der Krankheitsorientierung
Krebsneuerkrankungen 2004 in Deutschland

Brustkrebs 2004
 57.230 Neuerkrankungen
 17.592 Todesursache



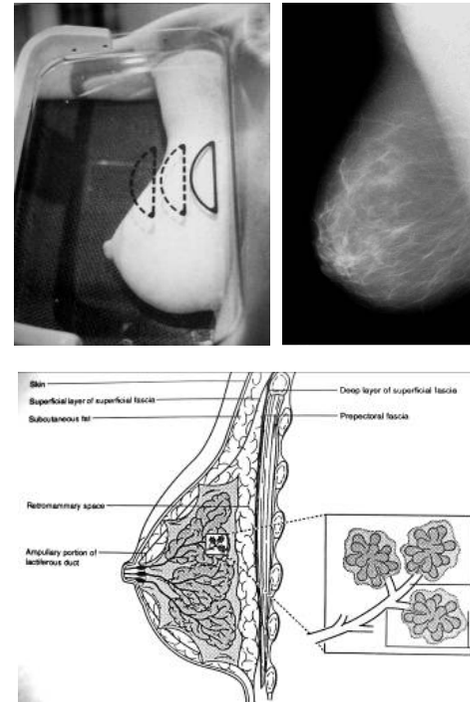
* Einschließlich bösartiger Neubildungen in situ und Neubildungen unsicheren Verhaltens.

(Quelle: Robert-Koch-Institut (RKI), 2008)

MeVis Medical Solutions – Software als zentrales Bindeglied zwischen Medizinern und bildgebenden Geräten

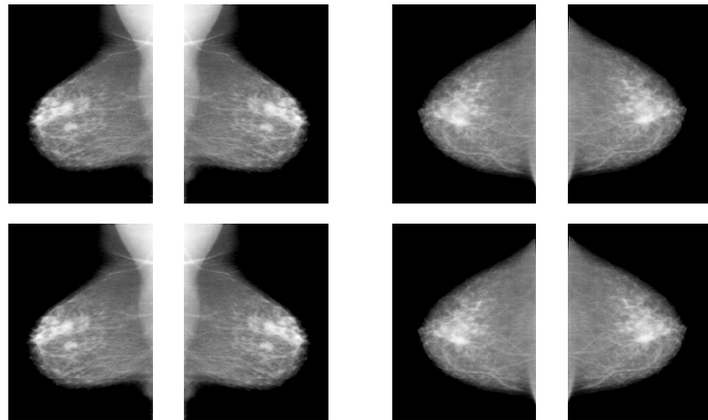
Brustkrebscreening

- Brustkrebs ist führende Todesursache durch Krebs bei Frauen
- Frühzeitige Erkennung und Behandlung senkt die Mortalitätsrate
- Landesweite Mammographie-Screening-Untersuchungen in vielen EU Staaten
- Vorsorgeuntersuchungen in nahezu allen entwickelten Ländern möglich

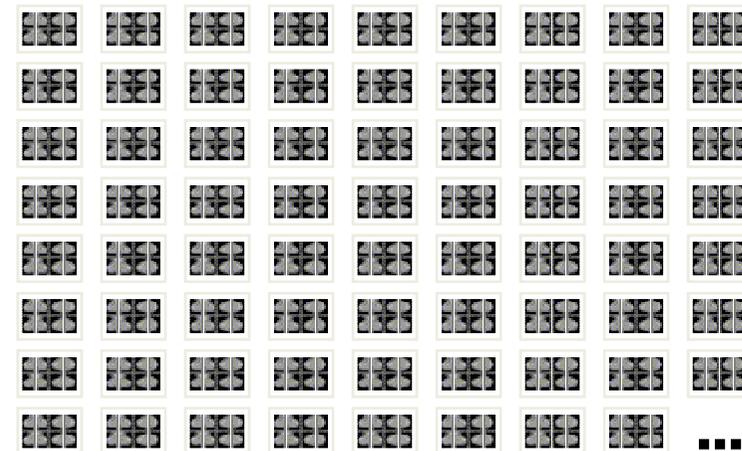


MeVis Medical Solutions – Software als zentrales Bindeglied zwischen Medizinern und bildgebenden Geräten
BreastCare Workstation: Die Herausforderungen im Brustkrebs Screening

Einzelne Patientin



Arbeitsalltag des Mediziners

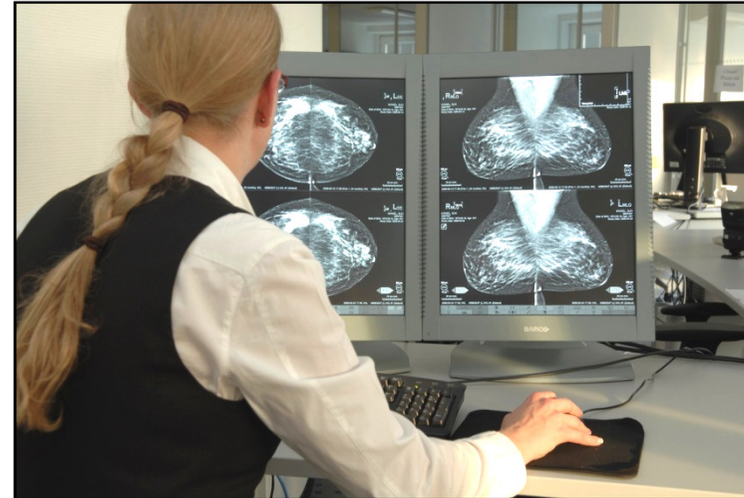


- Bis zu 4800 x 6000 Pixel je Brustaufnahme und 8 Aufnahmen je Patientin
- Monitore zeigen nur ca. 20% der Aufnahme ohne Informationsverlust (Verkleinerung)
- Datenvolumen von 64MB bis 450MB je Patientin

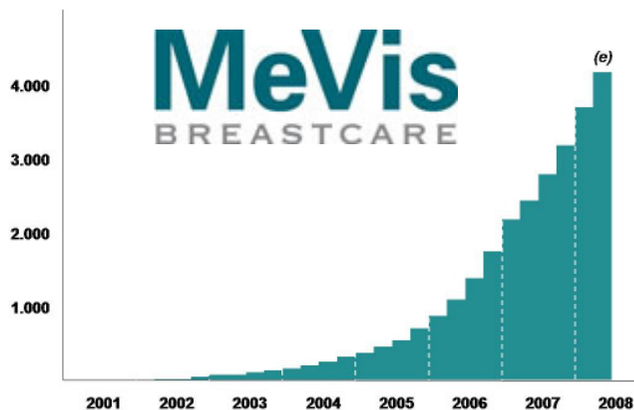
- Screening-Spezialisten lesen 100 bis 200 Fälle (Patientinnen) pro Stunde: 18 bis 36 Sekunden je Patientin bei höchster Befundungsfrequenz
- Befundung von bis zu 66 Gigabyte pro Stunde
- Vergütung des Mediziners nach Fallpauschalen erfordert optimalen Workflow (max. Effizienz)

MeVis Medical Solutions – Grundlage unternehmerischen Handelns
Krankheitsorientierte Software-Lösungen für die bildbasierte Medizin

- Systematische Überführung innovativer Forschungsergebnisse in marktfähige Produkte
- Hochqualifizierte Teams mit interdisziplinärem Hintergrund
- Stabile OEM-Partnerschaften
- Integration in weltweites Experten-Netzwerk



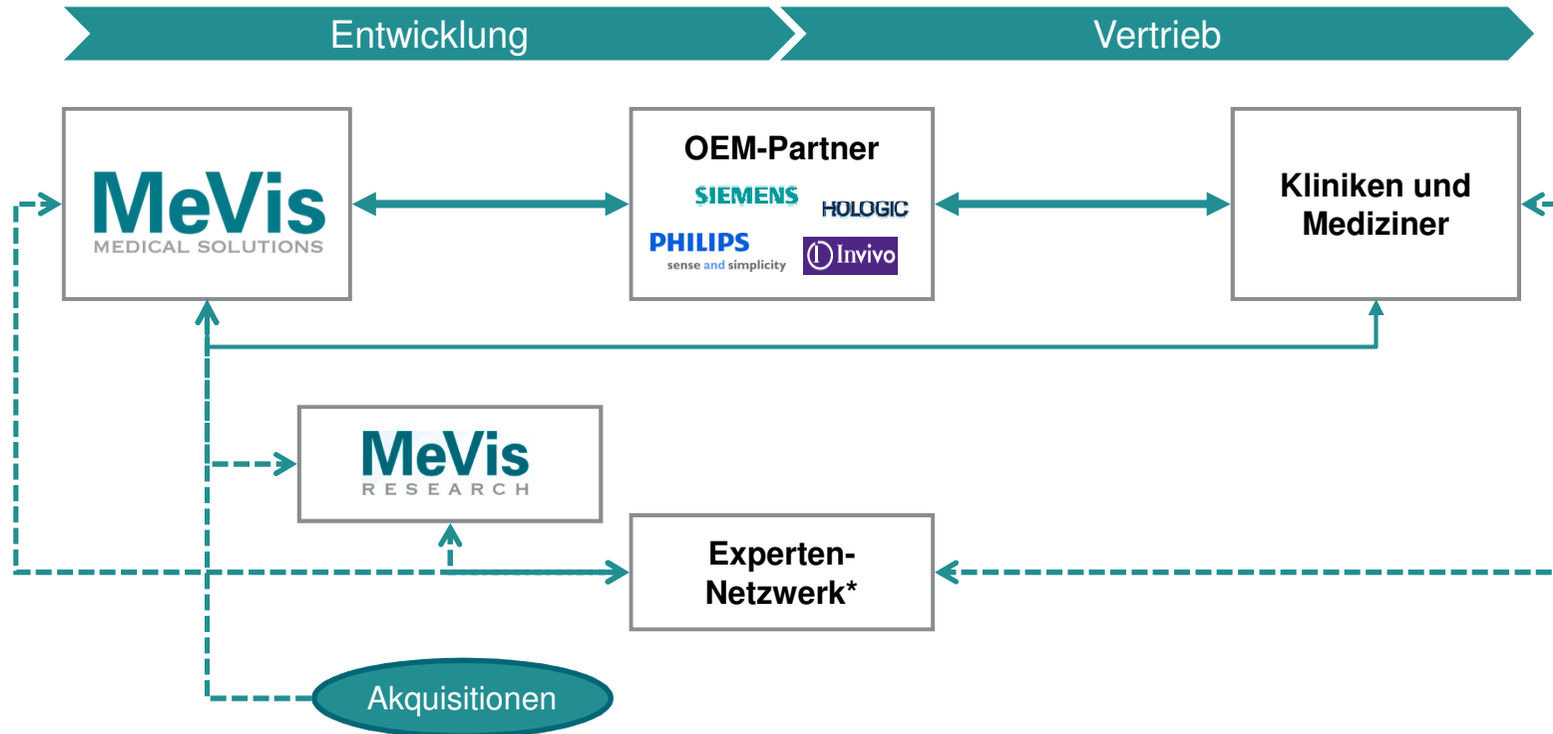
Installierte MeVis Software Systeme



**Weltmarktführer
im Bereich
Digitale Mammographie**

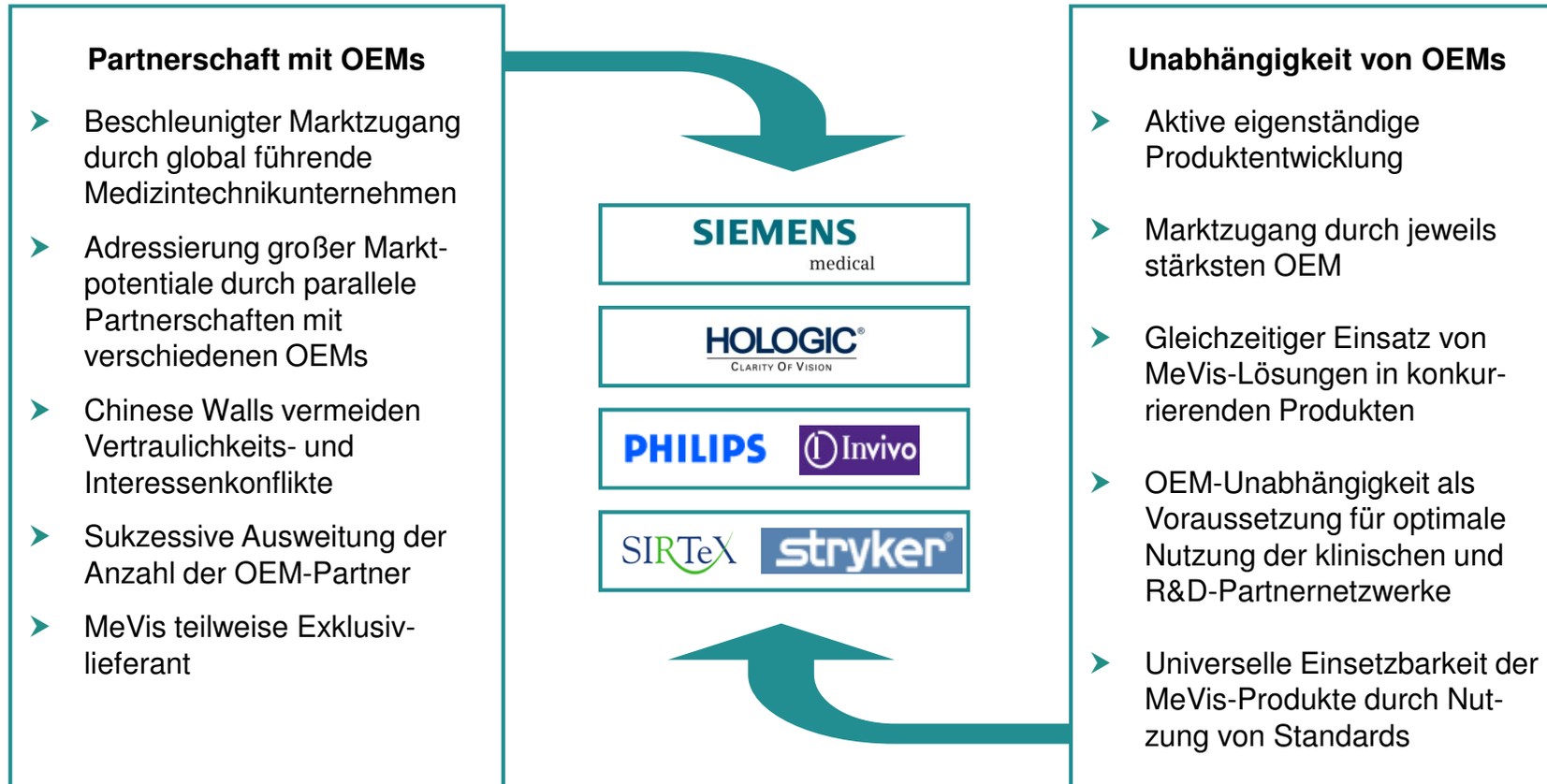
- über 50% U.S.-Marktanteil
- über 35% Weltmarktanteil

MeVis Medical Solutions – Besondere Merkmale führen zu Wettbewerbsvorteilen
MeVis-Geschäftsmodell bereits erfolgreich erprobt



* In der Regel gleichzeitig die "Early Adopters"

MeVis Medical Solutions – Wettbewerbsvorteil OEM-Partnerschaften
Enge Partnerschaften mit weltweit führenden Geräteherstellern (OEMs)



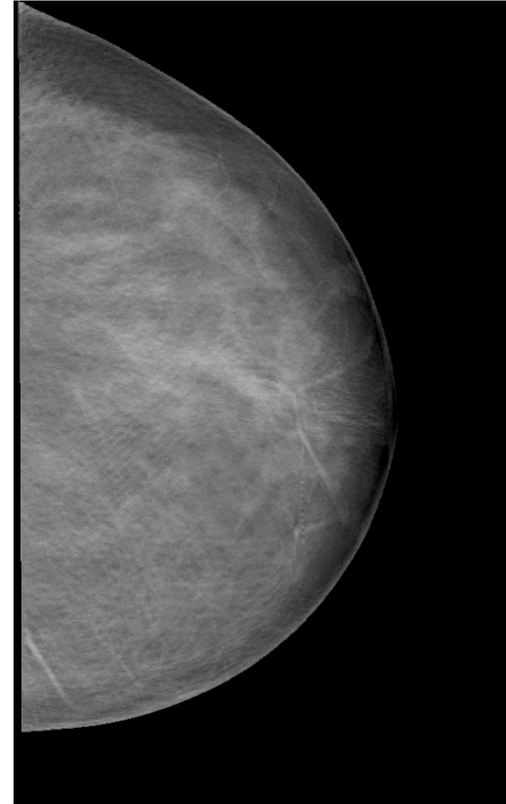
MeVis Medical Solutions – Innovation in Brustkrebsfrüherkennung
Brust Tomosynthese mit den Partnern Hologic und Siemens

Mammographie



Digitale Mammographie: Hologic Inc.

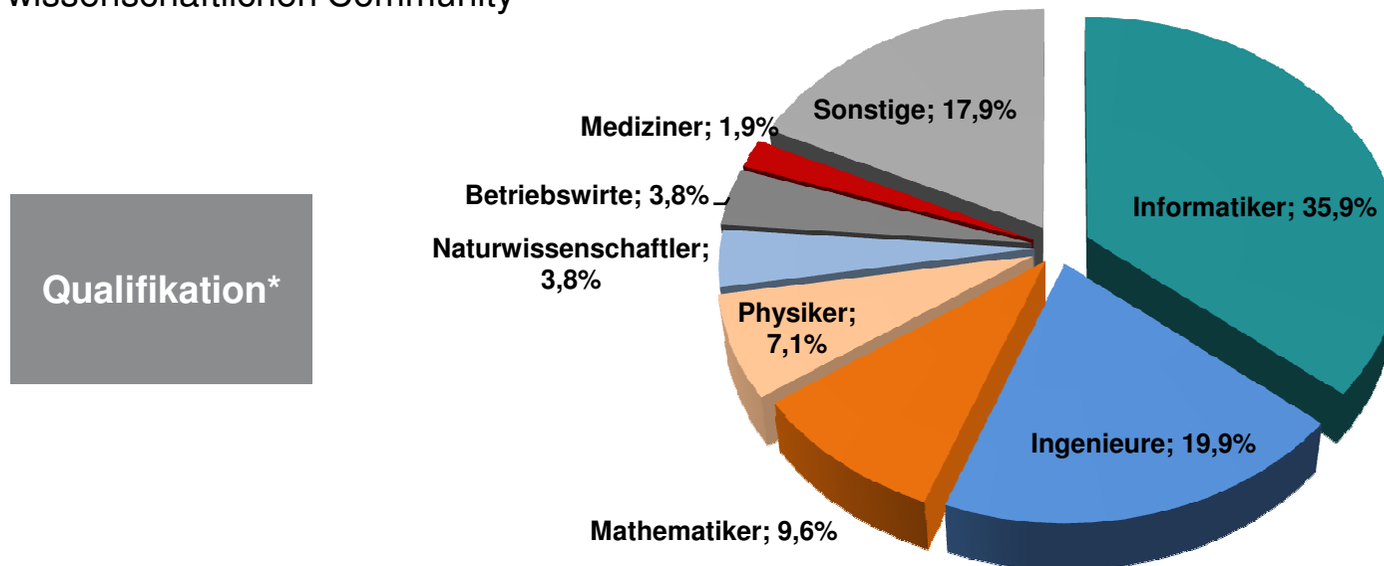
Tomosynthese



Tomosynthese: Hologic Inc.

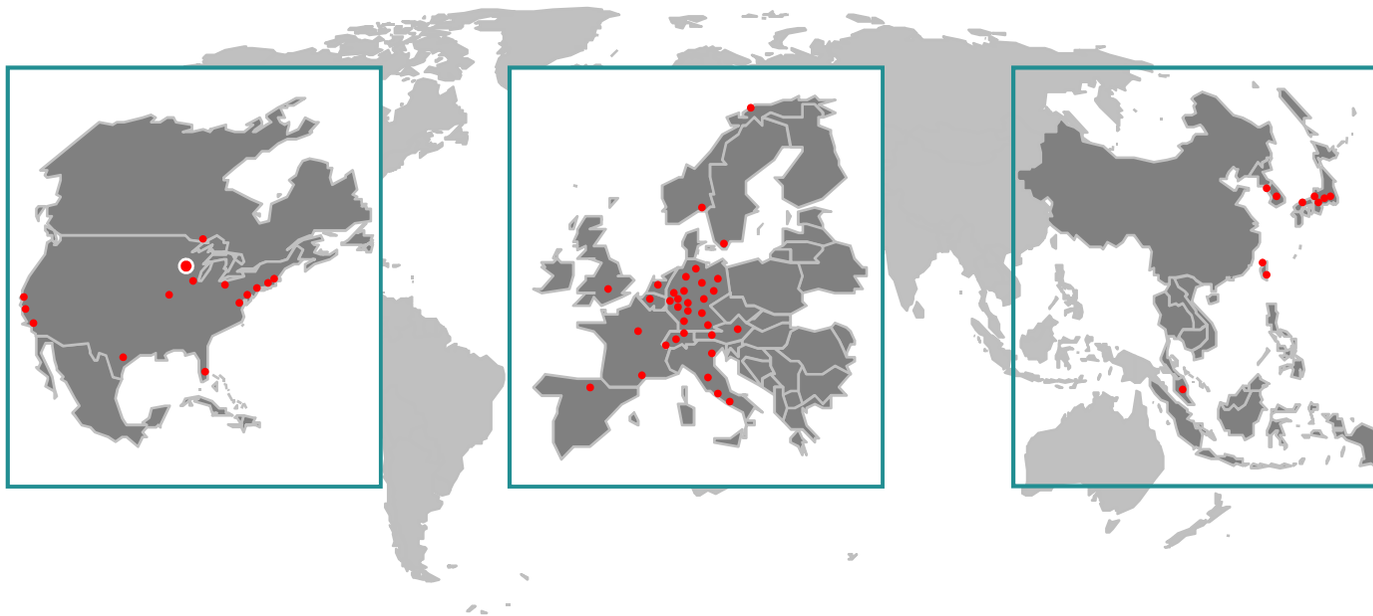
Unsere Mitarbeiter sind Experten aller relevanten wissenschaftlichen Disziplinen

- 156 Mitarbeiter mit interdisziplinärem akademischen Hintergrund
- Internationales Team, über 80% Akademiker
- Hohe Expertise in Krankheitsbildern, Bildgewinnungsverfahren, klinischem Workflow, digitaler Bildbearbeitung, Qualitätsmanagement & Zulassungsrichtlinien, Industriestandards und mathematischen Algorithmen
- Enge akademische und kommerzielle Vernetzung, hoher Bekanntheitsgrad in der relevanten wissenschaftlichen Community



* alle fest angestellten Mitarbeiter der MeVis Gruppe (ohne MeVis Research),
Stand: 30.06.2008.

MeVis Medical Solutions – Etabliertes Expertennetzwerk als Innovations- und Kommerzialisierungsplattform
Netzwerk ist wesentliche Voraussetzung für krankheitsorientierte Produktstrategie

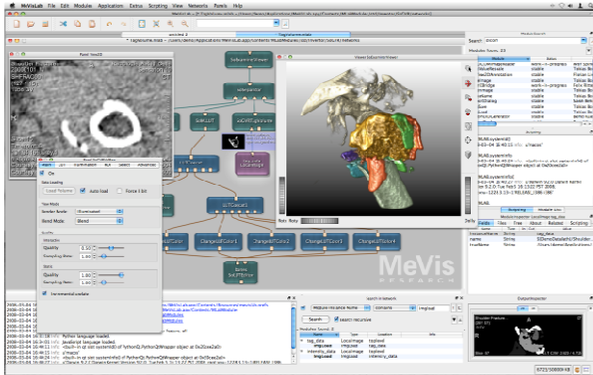


**Weltweites
Experten-
Netzwerk**

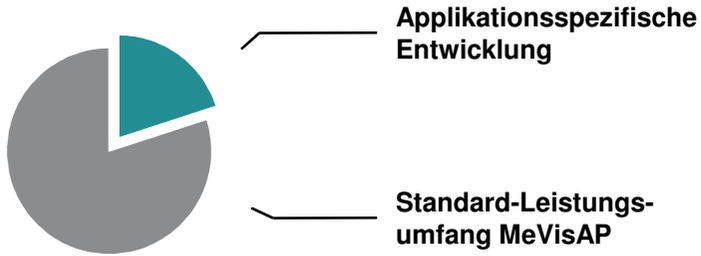
- Kooperation mit über 100 Klinik- und R&D-Partnern (z.B. University of California, Columbia University, Charité Berlin, MHH Hannover)
- Tiefes Verständnis medizinischer Notwendigkeiten und Rahmenbedingungen (Wesentliche Voraussetzung für OEM-unabhängige Produktstrategie)

MeVis Medical Solutions – Wettbewerbsvorteil Entwicklungsumgebung

Schnelle Produktentwicklung durch proprietäre Technologie-Plattform MeVisAP



Typische Entwicklungsaufteilung



Erläuterung

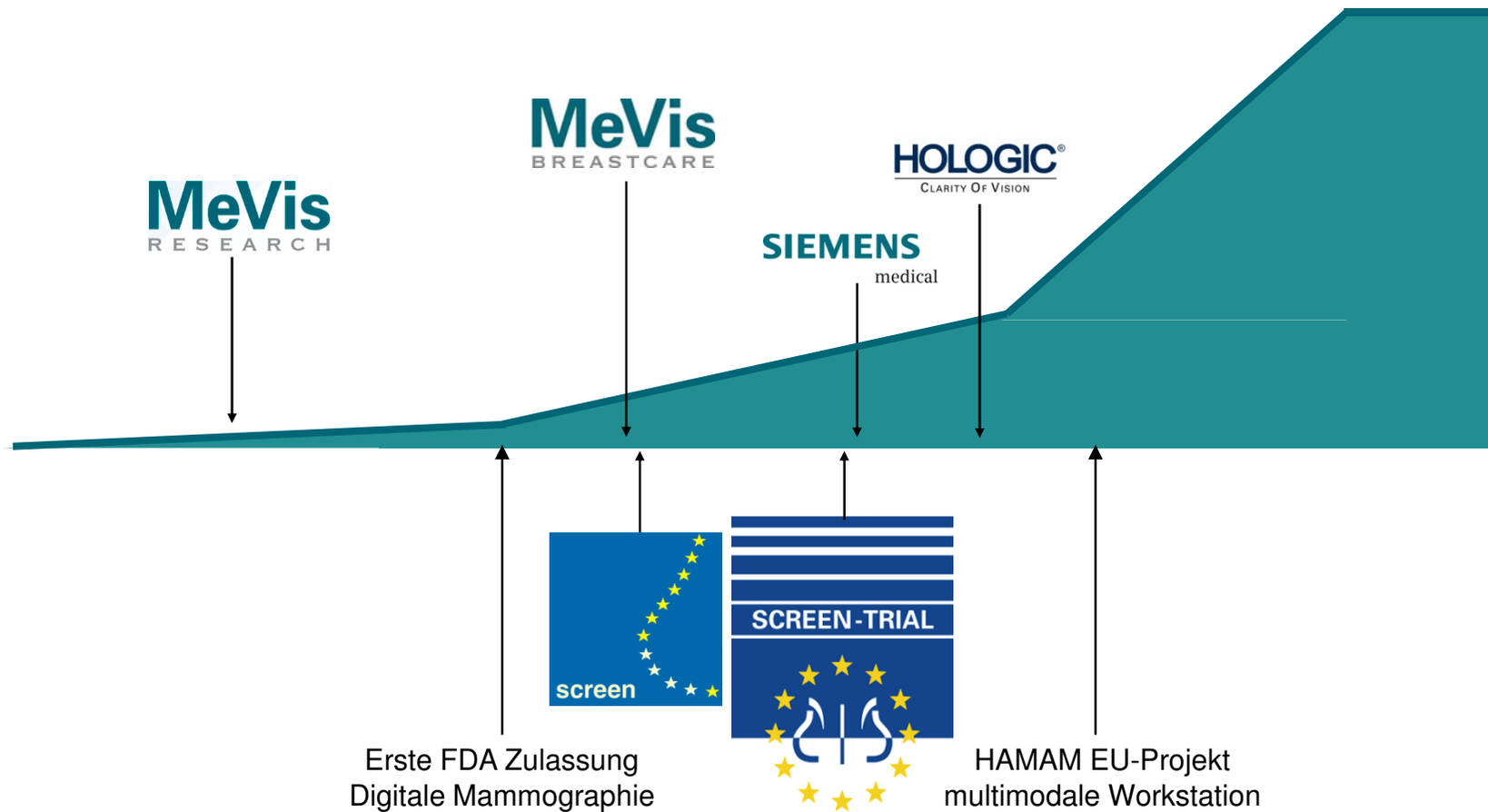
- Proprietäre Entwicklungsumgebung MeVisAP
- Integrierte Funktionen:
 - Rapid Prototyping
 - Systematische Produktentwicklung
- Reichhaltige, ständig wachsende Bibliothek an spezialisierten Bildbearbeitungsalgorithmen
- Erhebliche Verkürzung des Time-to-market von klinischen Softwarelösungen, unter anderem durch umfangreiche Basisfunktionen

Basis-Funktionen MeVisAP*

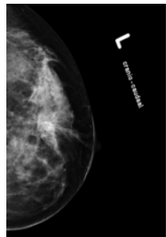
2D-, 3D- und 4D-Viewer	Multi-Modality
PACS-Konnektivität	RIS-Konnektivität
Workflow Module	Client-Server-Architekturen
User Management	Auto-Diagnostic-Setup

* Beispielhafte Auflistung

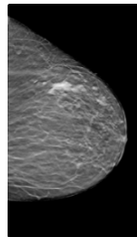
MeVis Medical Solutions – Innovations- und Kommerzialisierungsplattform
Produktstrategie am Beispiel der digitalen Mammographie



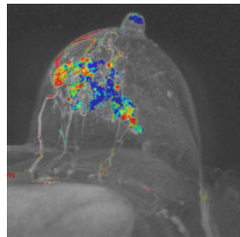
MeVis Medical Solutions – Innovations- und Kommerzialisierungsplattform
Innovationskraft am Beispiel der Entwicklung eines multimodalen BreastCare Workplace



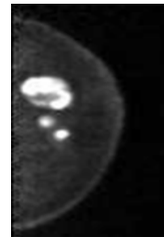
Digital



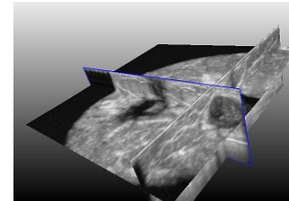
Tomosynthese



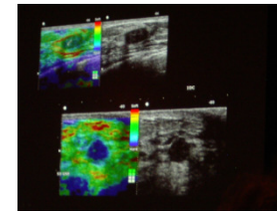
MRT



PEM

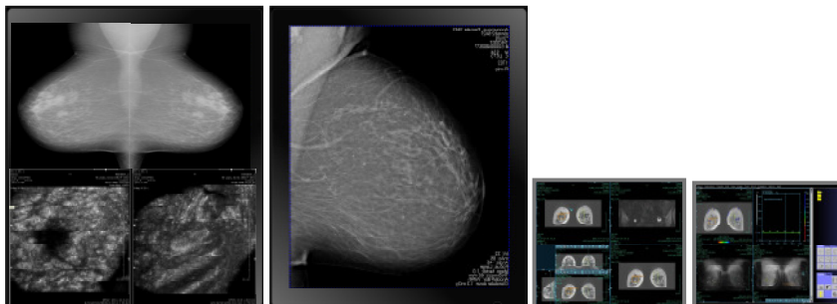


3D-Ultraschall



Sono-Elastographie

HAMAM*
Multimodaler Brustkrebs-Arbeitsplatz der Zukunft



F&E Partner

- MeVis Research
- University College London
- ETH Zürich
- Radboud Universiteit Nijmegen
- The University of Dundee

Klinik-Partner

- Charite-Universitätsmedizin
- Boca Raton Community Hospital

Klinik-Partner

- MeVis Medical Solutions

* Von der EU gefördertes Forschungsprojekt.

Mehrere wichtige Produkteinführungen erfolgen noch in der zweiten Jahreshälfte 2008

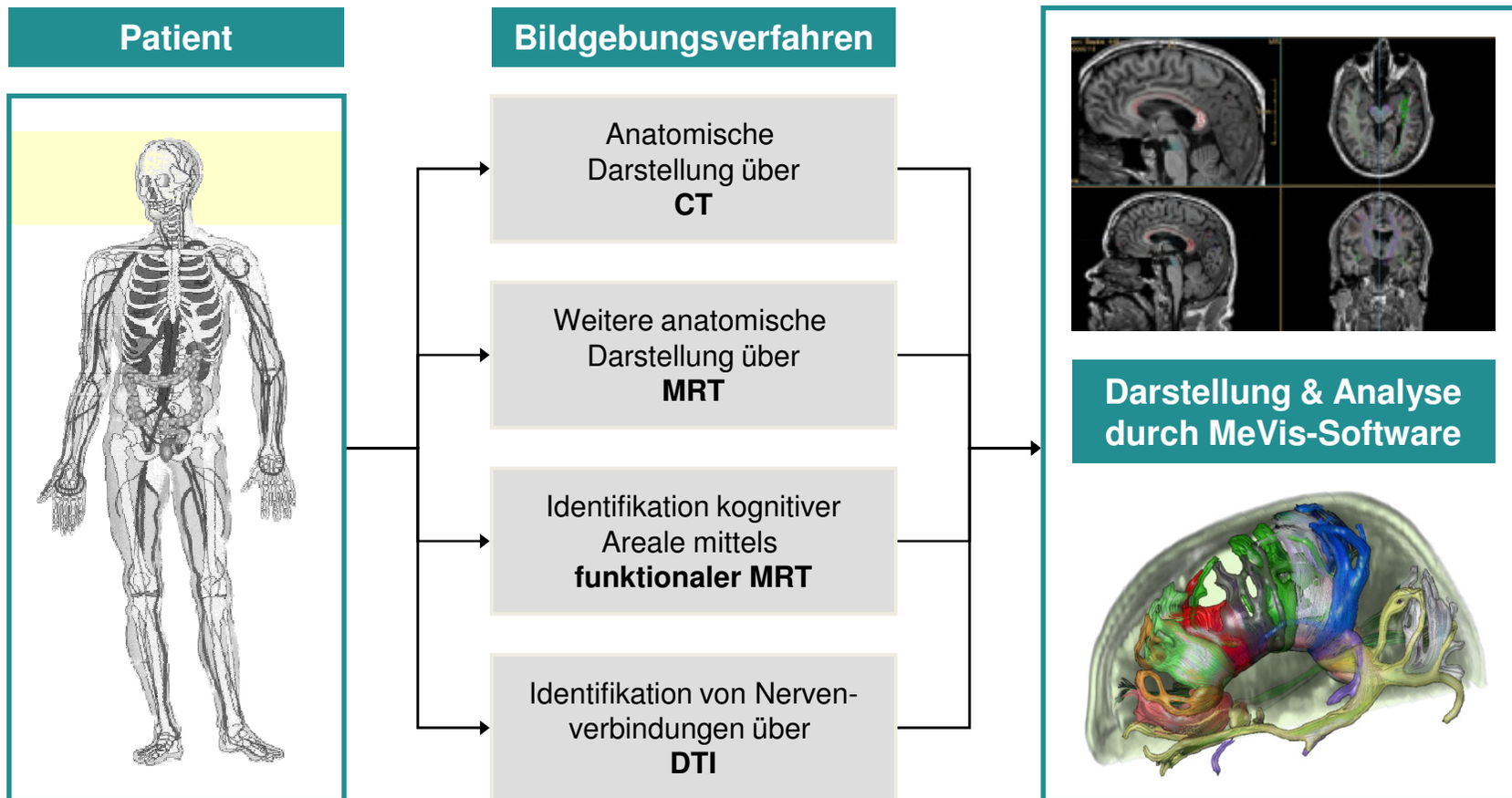
	Produkt	Beschreibung
„Digitale Mammographie“ „Sonstige Befundung“	BreastCare Workstation	Multimodale Befundungsworkstation für digitale Brustaufnahmen
	Brust MRT und Biopsie	Befundungs- und Interventionslösung für Brust MRT
	PACS-Workstation	Befundungsworkstation zur allgemeinen bildbasierten Diagnostik
	Leber-ASP	Planung von Leber-OPs und Tumor-Analyse (<u>Dienstleistung</u>)

Markteinführung 2008/2009



MeVis Visia Lung CT	Lungen CAD-Software mit FDA-Zulassung	
DynaCAD Neuro MRT	Befundungssoftware Neuro für die DynaCAD Workstation	
DynaCAD Prostata MRT	Befundungssoftware Prostata für die DynaCAD Workstation	
3D-Ultraschall Brust	Befundungssoftware für Vollfeld 3D-Brust-Ultraschall Geräte	
Breast-Tomosynthese	Befundungssoftware für zukünftige digitale 3D-Mammogramme	
3D-CT Lunge	Befundungssoftware für Lungenerkrankungen/Planung von Lungen-OPs	

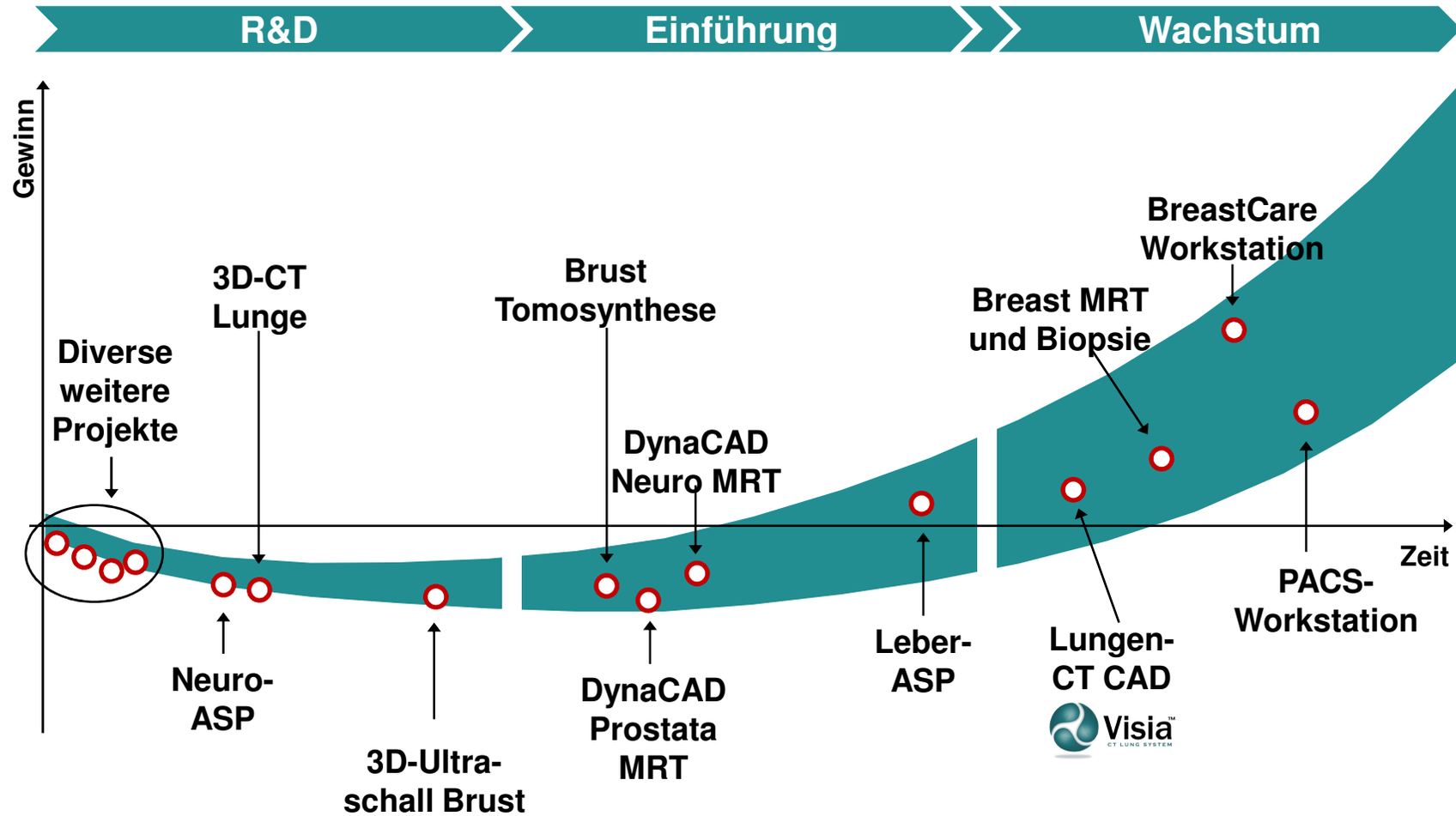
MeVis Medical Solutions – Zunehmender Bedarf für multimodale Anwendungen der bildbasierten Medizin
Beispiel: Planungssoftware für die Hirnchirurgie



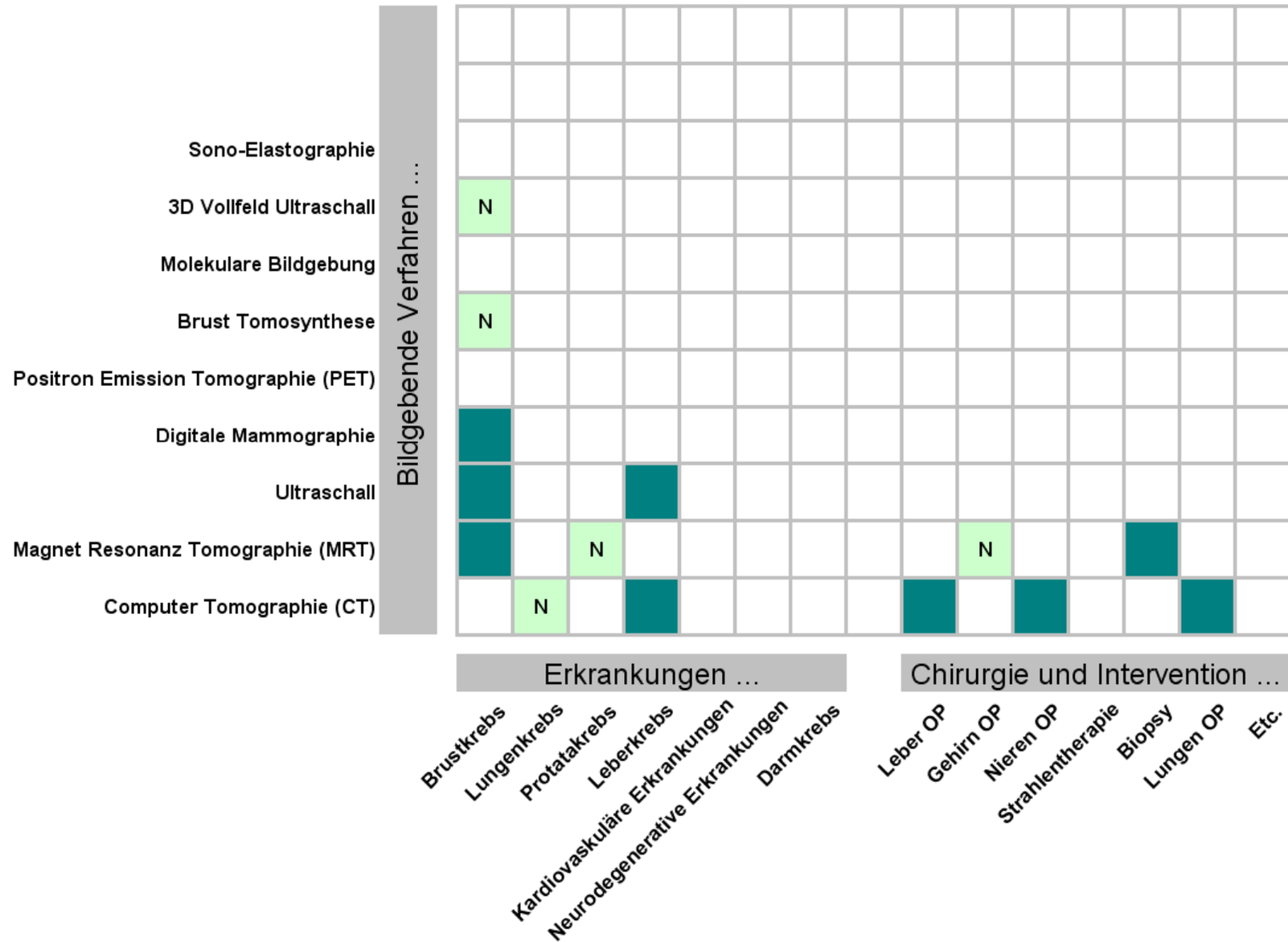
MeVis Medical Solutions – Unternehmensstrategie
Potenzial für Krankheitsorientierte Produkte

	Bildgebende Verfahren ...																				
Sono-Elastographie																					
3D Vollfeld Ultraschall																					
Molekulare Bildgebung																					
Brust Tomosynthese																					
Positron Emission Tomographie (PET)																					
Digitale Mammographie																					
Ultraschall																					
Magnet Resonanz Tomographie (MRT)																					
Computer Tomographie (CT)																					
		Erkrankungen ...						Chirurgie und Intervention ...													
		Brustkrebs	Lungenkrebs	Prostatakrebs	Leberkrebs	Kardiovaskuläre Erkrankungen	Neurodegenerative Erkrankungen	Darmkrebs	Leber OP	Gehirn OP	Nieren OP	Strahlentherapie	Biopsy	Lungen OP	Etc.						

MeVis Medical Solutions – Ausblick auf das laufende Geschäftsjahr
Gefüllte Produkt-Pipeline mit krankheitsorientierten Software-Lösungen



Existierende und neue Produkte Krankheitsorientierte Produkte



Strategisches Unternehmensziel

**Weltmarktführer
als unabhängiger Anbieter
krankheitsorientierter Software
in der bildbasierten Medizin**

- Ausbau der Innovationsführerschaft durch breite Research-Basis
- Aus- und Aufbau von OEM-Partnerschaften durch Kooperationen
- Stärkung des weltweiten klinischen und F&E Experten-Netzwerks
- Aufbau differenzierter Vertriebs- und Marketingaktivitäten
- Zunehmende weltweite Präsenz (USA, Asien)
- Selektive Akquisitionen von Software, Teams und Ideen

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit

HV im World Trade Center, Bremen, 9. Juli 2008



Grund Eins

- **MeVis ist nicht nur ein Software-Entwickler**
 - **Eingehendes Verständnis technologischer Grundlagen, klinischer Anforderungen und der Mathematik**

Grund Zwei

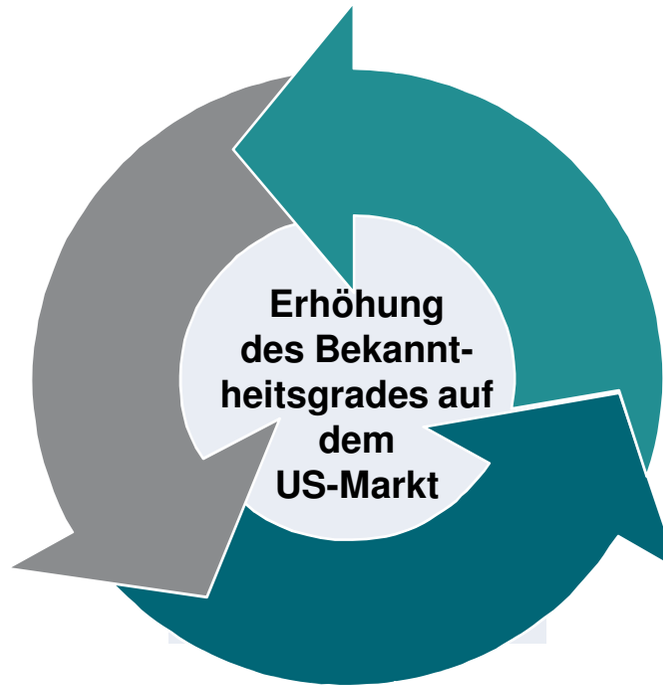
- **Hohe technologische Expertise**
 - **Vierzehn (14) Jahre Technologie-Erfahrung mit einem hohen ökonomischen Verwertungsgrad**

Grund Drei

- **Talentierte, hoch motivierte Mitarbeiter**
 - **Mitarbeiter + Unternehmenskultur + Führungsstärke = Resultat**

**MeVis Medical Solutions – Einführung des US-Tochterunternehmens MeVis Medical Solutions, Inc.
Wachstumsdynamik durch neue Produkte und Partnerschaften**

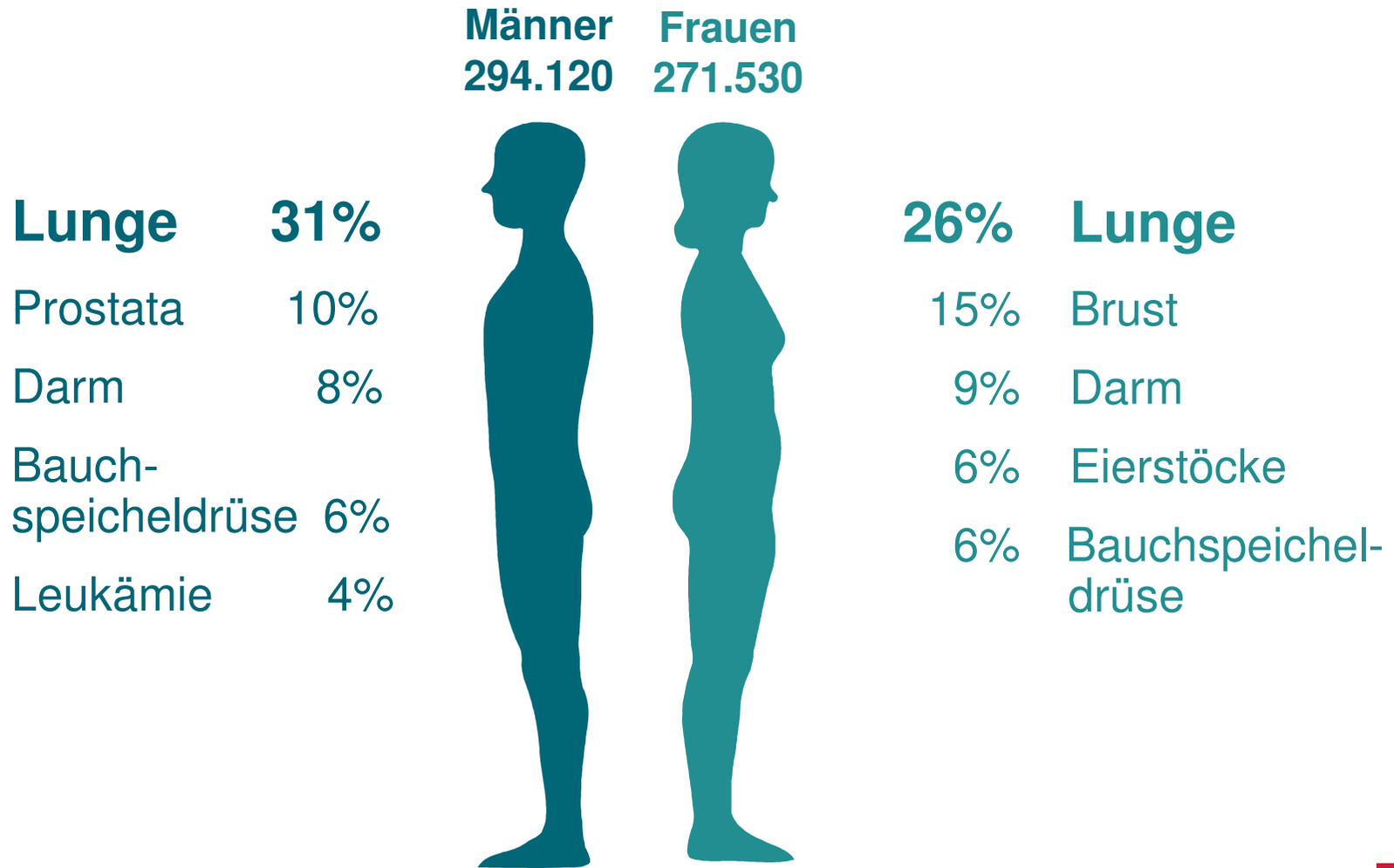
Aus- und Aufbau bestehender OEM-Partnerschaften sowie Aufbau neuer Partnerschaften



Erschließung neuer Distributionskanäle und Entwicklung neuer Produkte

Ausbau von F&E Kooperationen mit US-amerikanischen wissenschaftlichen Einrichtungen

MeVis Medical Solutions – krankheitsorientierte Software-Lösungen
Geschätzte Anzahl von krebsbezogenen Todesfällen in den USA 2008



* Quelle: American Cancer Society, 2008



MeVis Medical Solutions – Erhöhung der Workflow-Effizienz von Radiologen
Informationsflut – gegenwärtig sehr umfangreiche und komplexe Untersuchungen





Bedingung 1

➤ **Genauigkeit:**

- Radiologen übersehen („verfehlen“) klinisch relevante Befunde



Bedingung 2

➤ **Effizienz:**

- Radiologen stehen einer steigenden Fallanzahl mit zunehmender Komplexität gegenüber

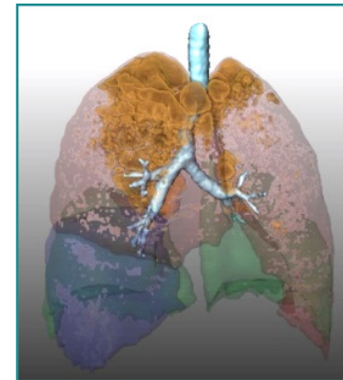
Lungenkrebs

- Erkennung von Lungenkrebs und Einordnung des Krankheitsstadiums
- Nachverfolgung der Therapie



obstruktive & diffuse Lungenerkrankungen

- Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen, Emphyse, Fibrosen
- Operationsplanung
- Krankheitsfortschritt / Therapienachverfolgung

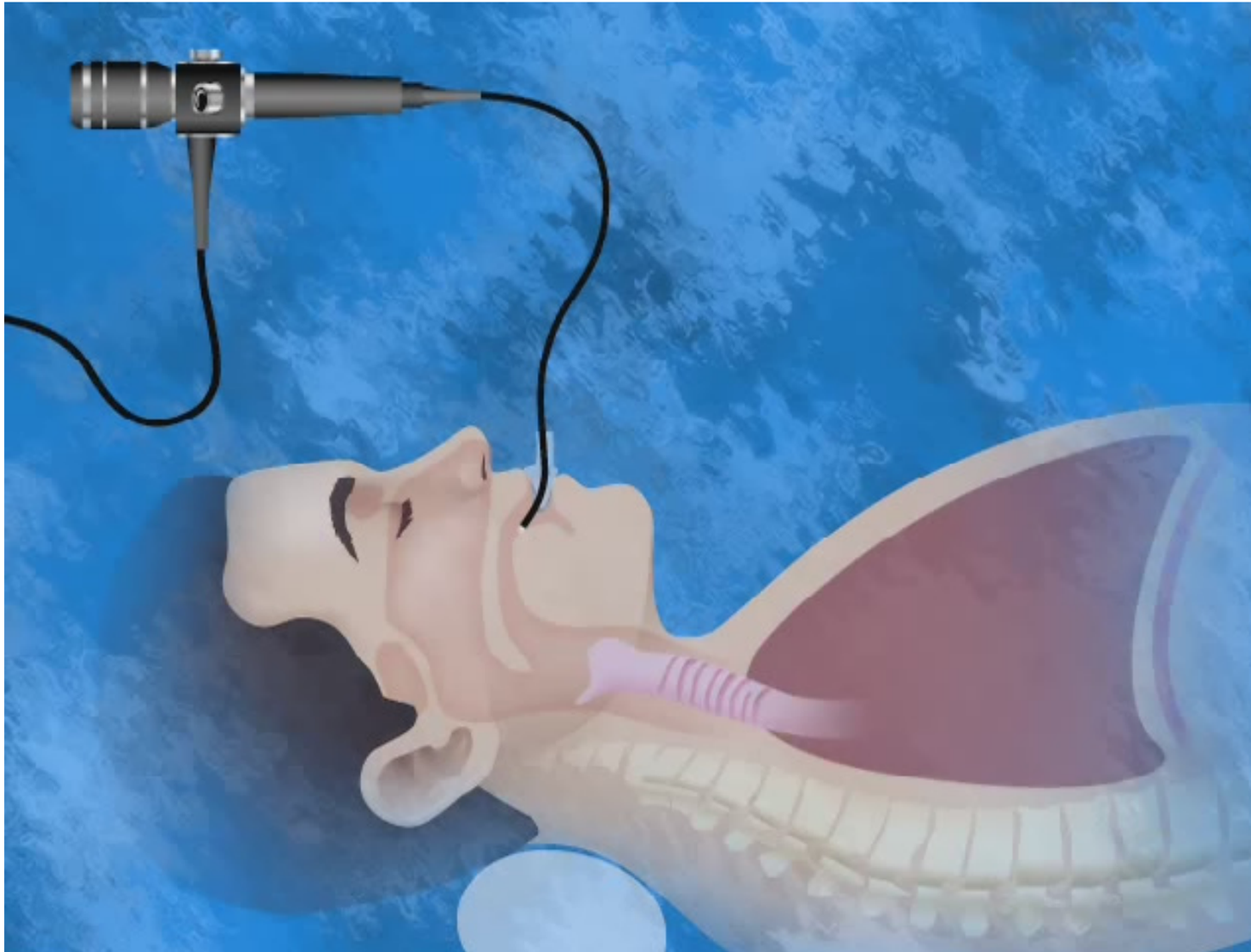


Interventionelle Medizin

- Biopsie
- Minimal-invasive Chirurgie



MeVis Medical Solutions – komplexe klinische Anwendungen
Interventionelle Medizin der Lunge



Strategische Akquisition

- Erwerb des Lungen-CT Geschäfts von Hologic, Inc.
- Sofortiger Markteintritt mit führendem Produktportfolio
- Exzellente Technologieergänzung zum bestehenden Portfolio

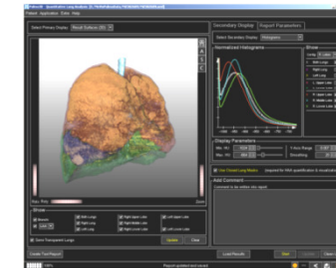
ImageChecker® CT Lung System



Technologische Integration

- Migration auf proprietäre MeVis-Entwicklungsumgebung
- Integration eigener Software-Lösungen für Lungenerkrankungen
- Zusammenführung mit Produkten von Drittanbietern

MeVisLAB Pulmo-3D



Ausbau der Partnerschaften

- Differenzierter Vertrieb durch zusätzliche Distributionskanäle
- Aufbau neuer Vertriebskooperationen mit OEM-Partnern für Eigenmarken
- Ausbau der F&E Partnerschaften mit Lungen-/Krebspezialisten und Chirurgen
- Neue Partnerschaften mit Medizintechnikherstellern und der pharmazeutischen Industrie



MeVis Medical Solutions – Neue Produkte für neue Märkte
MeVis Visia™ CT Lungen System



**Genauigkeit & Effizienz
für die CT der Lunge**



Merkmale

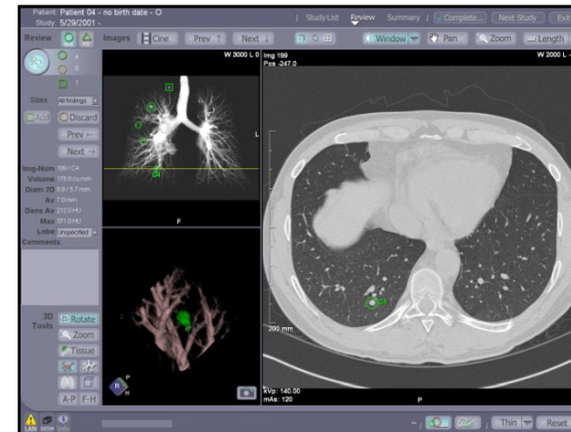
- Erstes FDA-zugelassenes CAD-System (“Computer-Aided Detection”) für die automatische Erkennung von Lungenknoten
- Bereits erfolgreich in den Markt eingeführt

Wertschöpfungsbeitrag

- Genauigkeit: 26% Reduktion der übersehenen Befunde von Lungenknoten mit einem Median von nur 2 falschen Markierungen pro Fall
- Effizienz: 22% Verkürzung der Betrachtungszeit für den Radiologen, weniger als 2% falscher Befunde bei automatischen volumetrischen Messungen

Innovative CAD-Technologie

- AutoPoint™ Vergleichsbetrachtung für die Erkennung von Knotenwachstum im Zeitverlauf
- Pulmonary Artery Patency Exam (PE™) Option



anerkannter medizinischer Mehrwert

- 26% Reduktion der übersehenen Befunde von Lungenknoten mit einem Median von nur 2 falschen Markierungen pro Fall.¹
- Laut einer empirischen klinischen Studie hat das automatische CAD-System im Betrachtungszeitraum 33% mehr signifikante Lungenknoten entdeckt.²
- 8,4% Zuwachs in der automatischen Erkennung von Lungenknoten durch CAD-Untersuchung nach vorheriger zweifacher Untersuchung durch Radiologen.³
- Genauigkeit in der volumetrischen Messung (weniger als 2% Fehlerrate).



Quellen: ¹ SSED FDA data, 2004
² Peldchus, et. al., Chest 2005
³ Wood, et. al., RSNA 2003

Patient: Patient 04 - no birth date - O

Study: 5/29/2001 -

Study List Review Summary Complete... Next Study Exit

Review Nod FD Images Cine Prev ↑ Next ↓ Window Pan Zoom Length

4
 0
 1

Sizes All findings

Add Discard

Prev ←

Next →

Img-Num 199 / C4

Volume 175.8 cu.mm.

Diam 2D 8.9 / 5.7 mm.

Av 7.0 mm.

Dens Av 212.0 HU

Max 371.0 HU

Lobe Unspecified

Comments

3D Tools Rotate

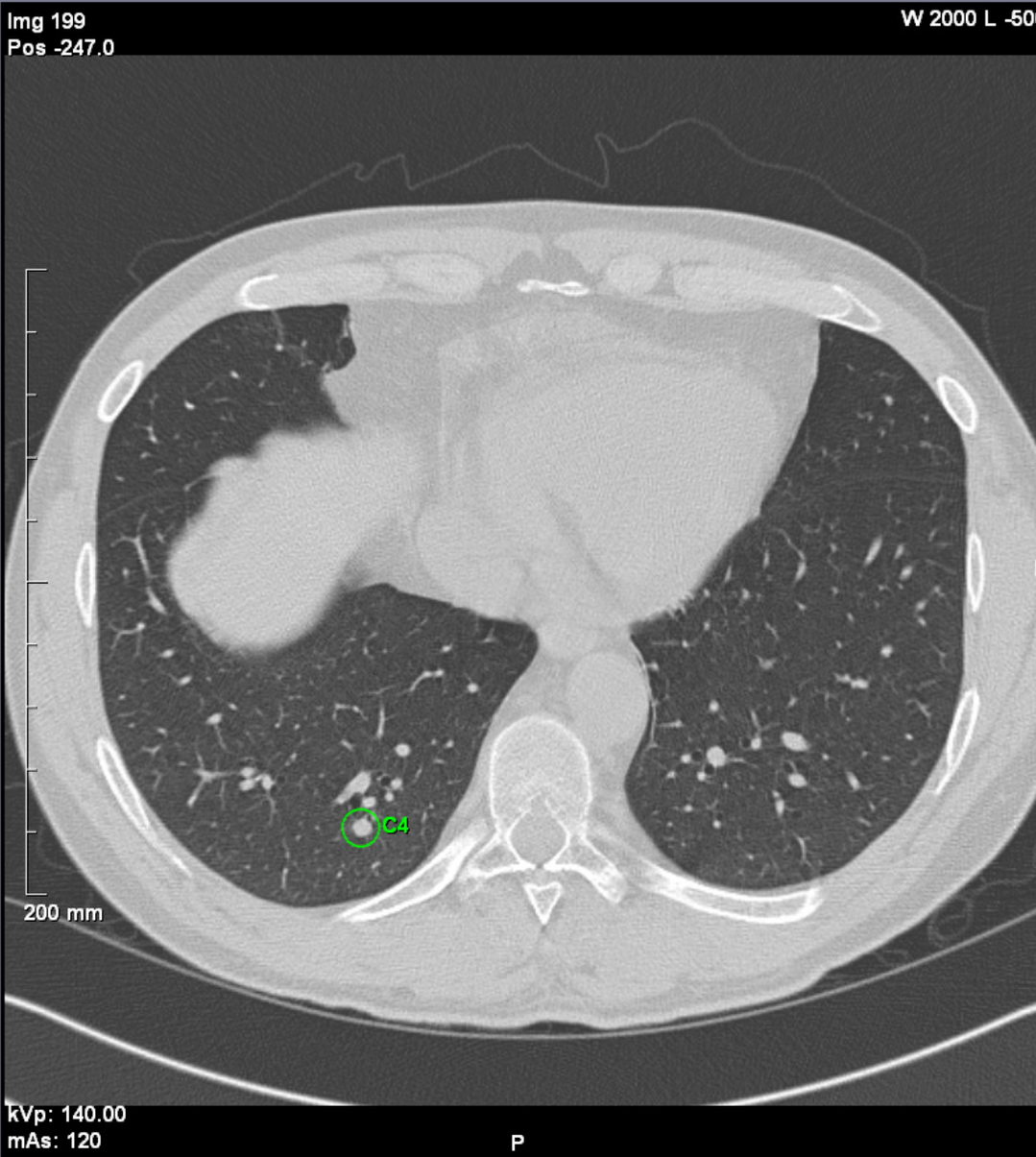
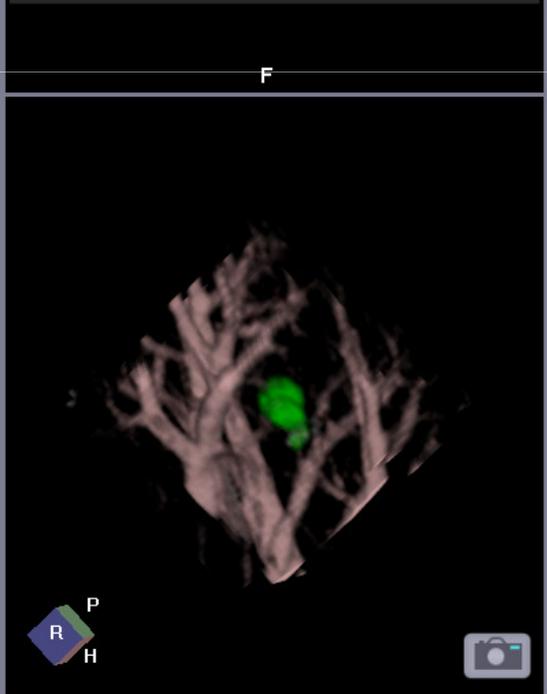
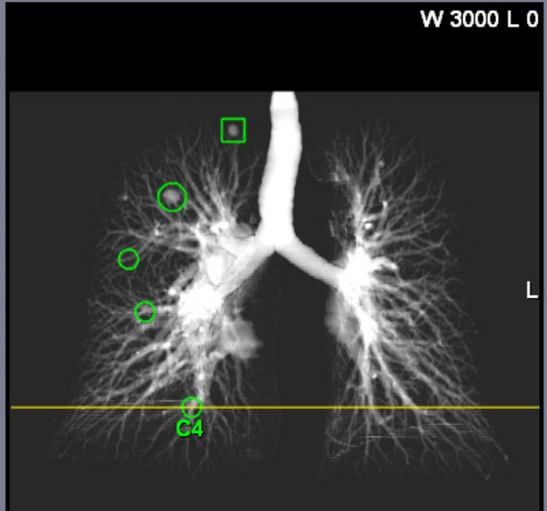
Zoom

Tissue

A-P F-H

A-P F-H

A-P F-H



LAN DICOM Info

Thin Reset

Patient: Patient 04 - no birth date - O

Study: 5/29/2001 -

Study List Review Summary Complete... Next Study Exit

Review Images Cine Prev Next Window Pan Zoom Length

4
0
1

Sizes All findings

Add Discard

Prev

Next

Img-Num 199 / C4

Volume 175.8 cu.mm.

Diam 2D 8.9 / 5.7 mm.

Av 7.0 mm.

Dens Av 212.0 HU

Max 371.0 HU

Lobe Unspecified

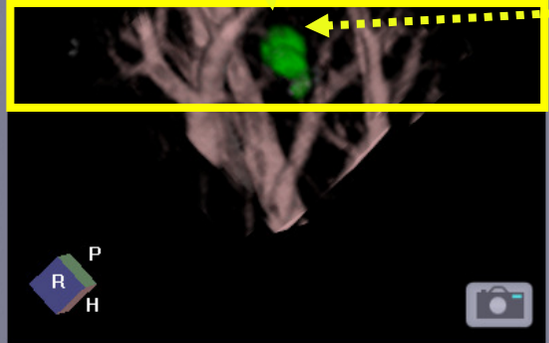
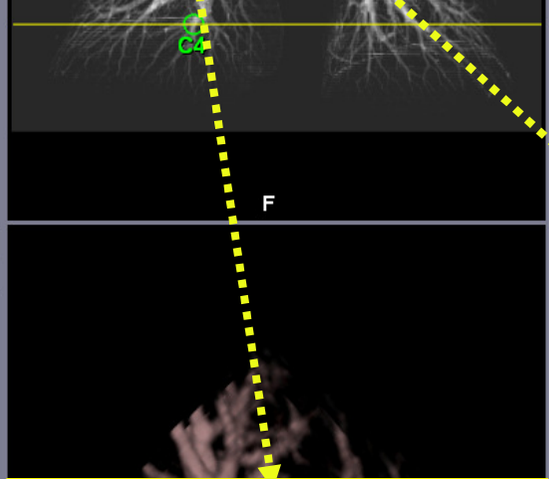
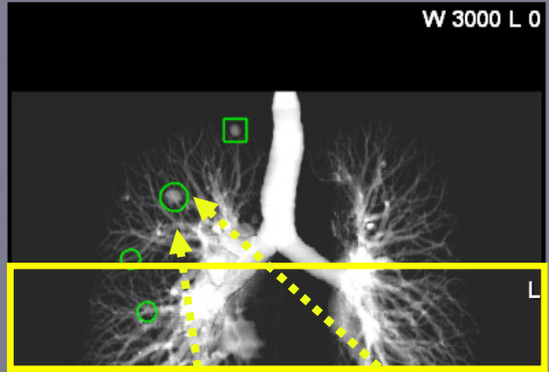
Comments

3D Tools Rotate Zoom

Tissue

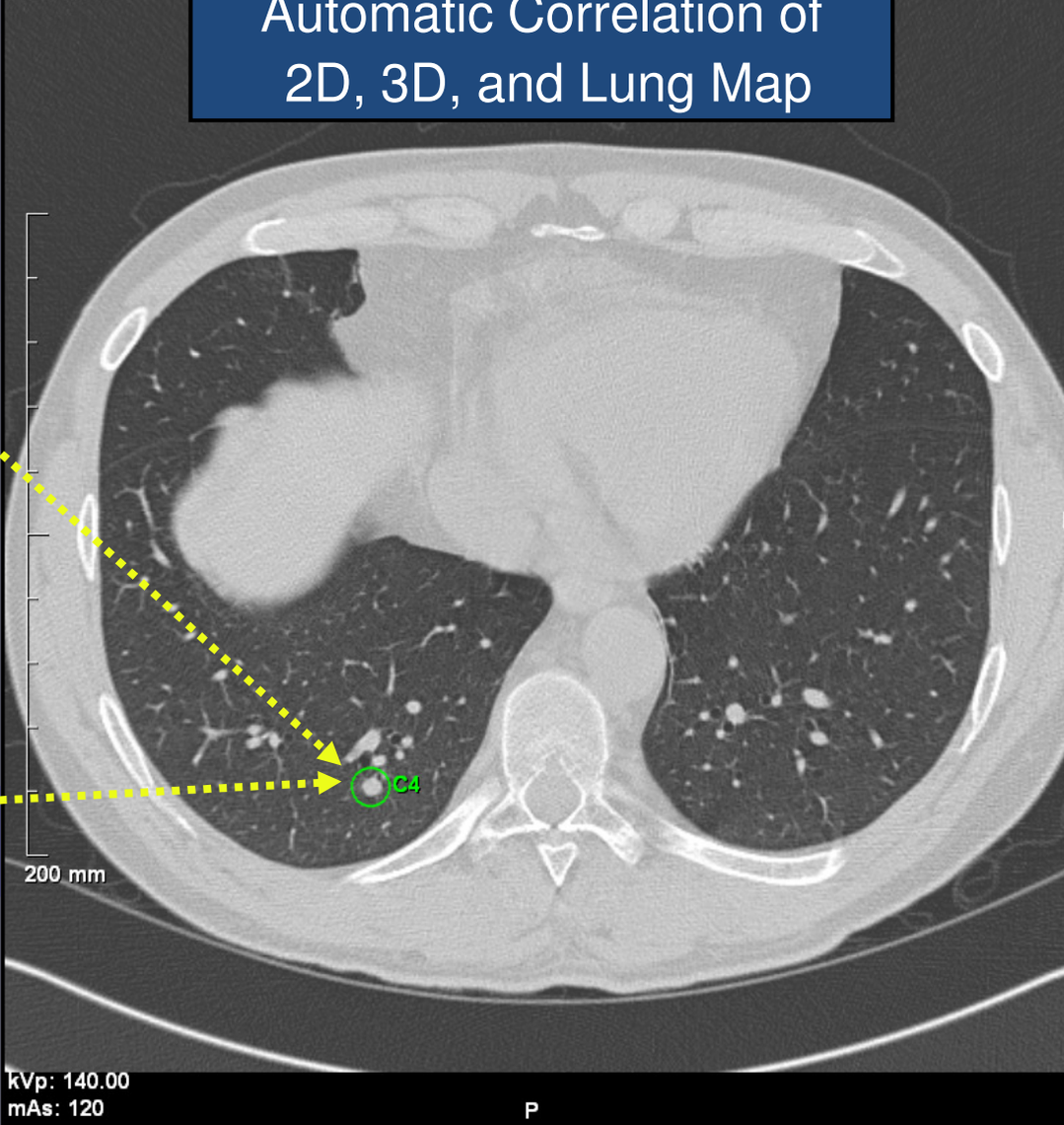
A-P F-H

A-P F-H



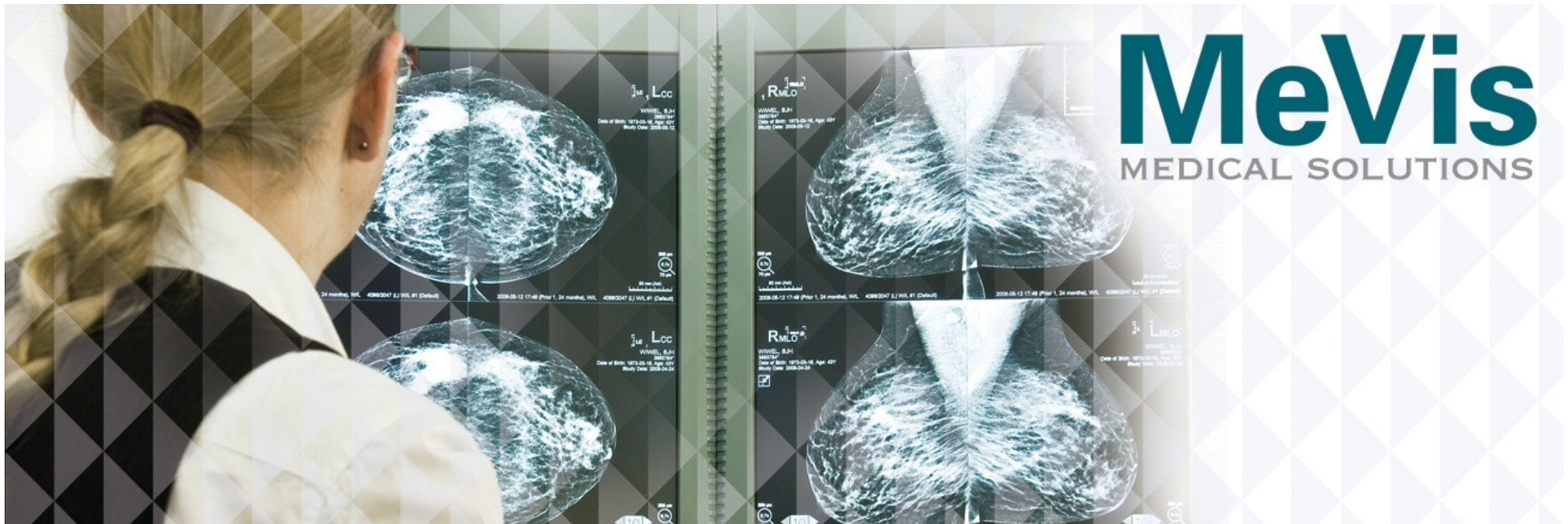
W 3000 L 0
Img 199
Pos -247.0

Automatic Correlation of 2D, 3D, and Lung Map



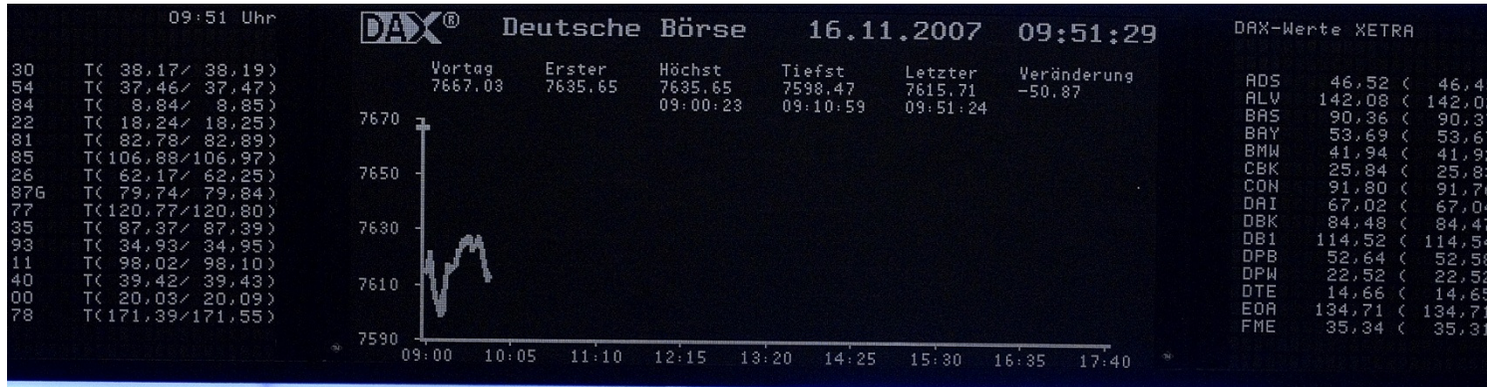
Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

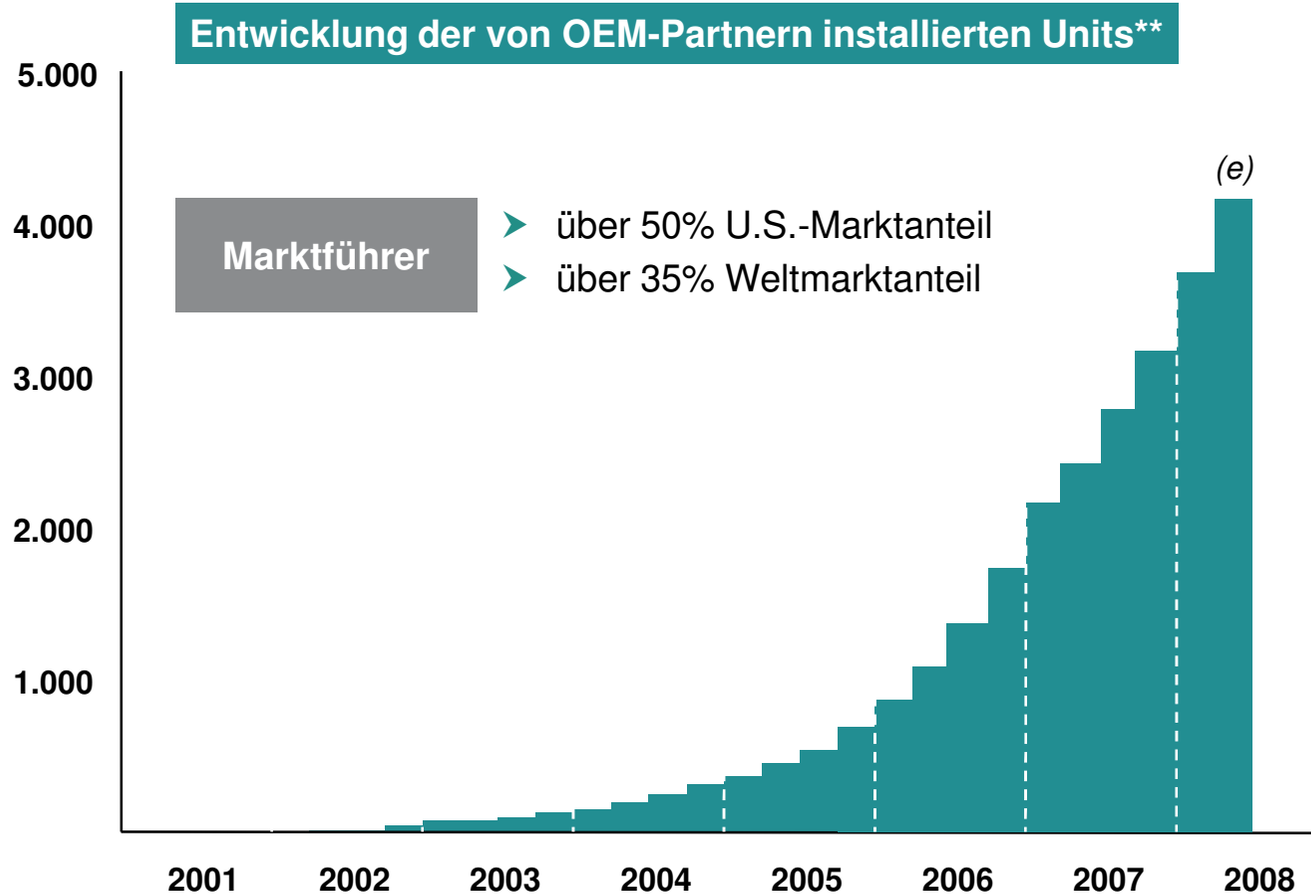
HV im World Trade Center, Bremen, 9. Juli 2008



MeVis Medical Solutions – IPO im November 2007

Die erste Hauptversammlung als börsennotierte Aktiengesellschaft

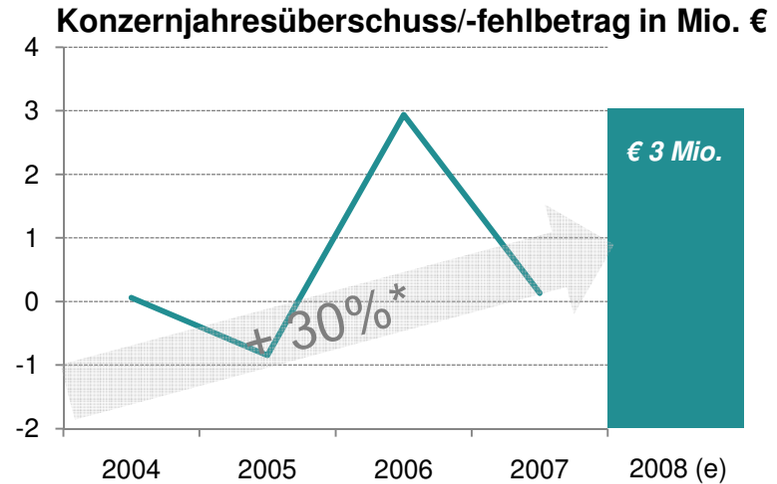
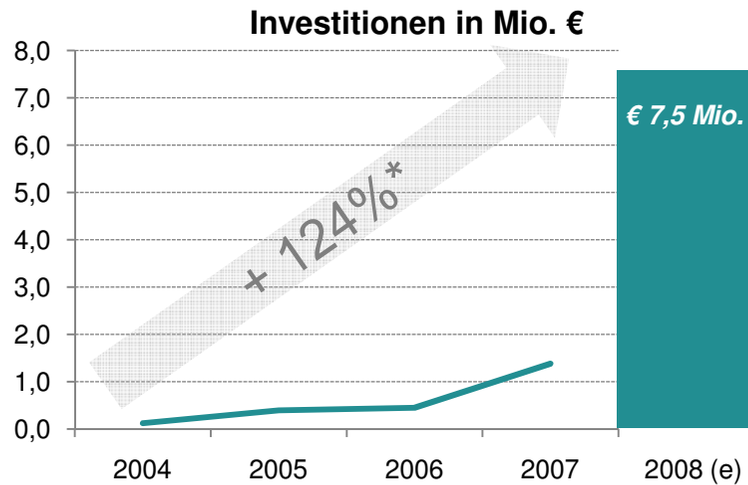
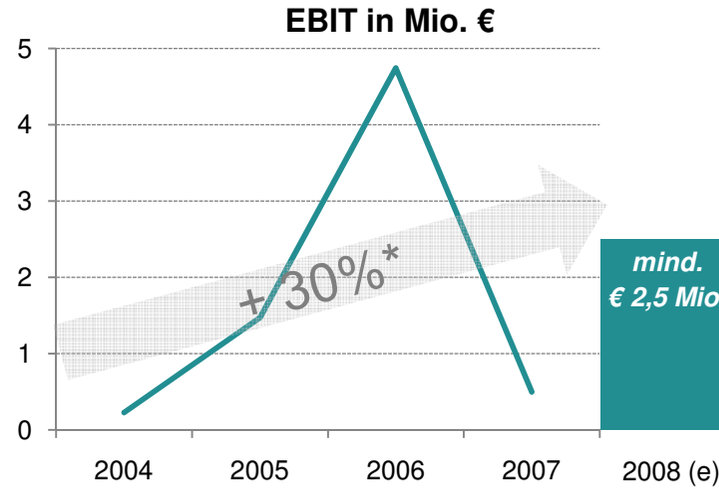
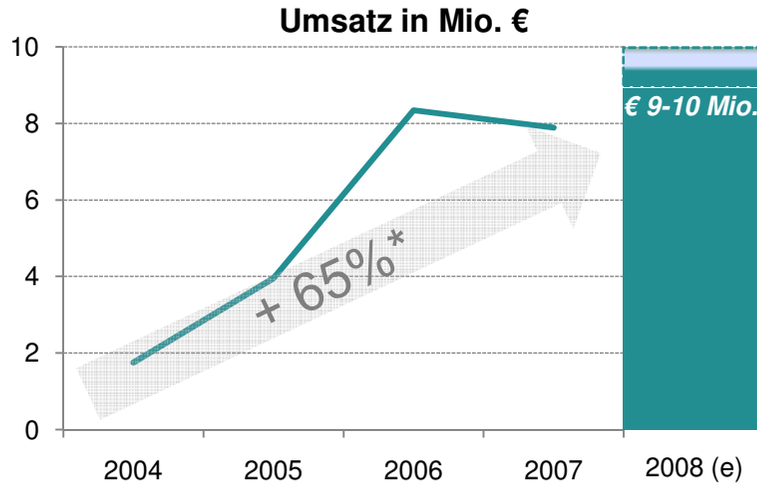




* Joint Venture mit Siemens Aktiengesellschaft.

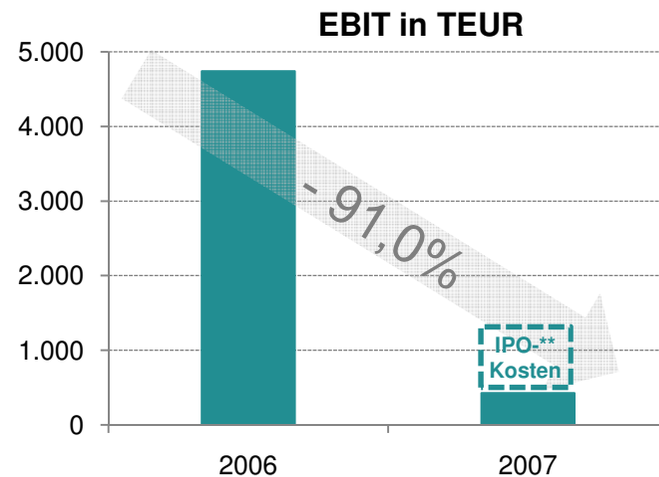
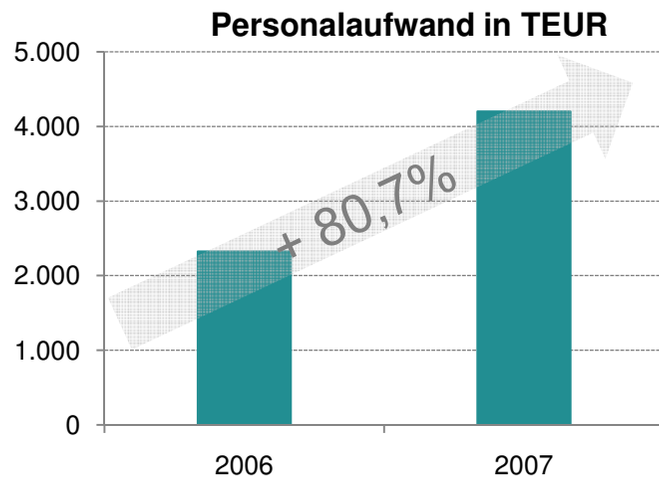
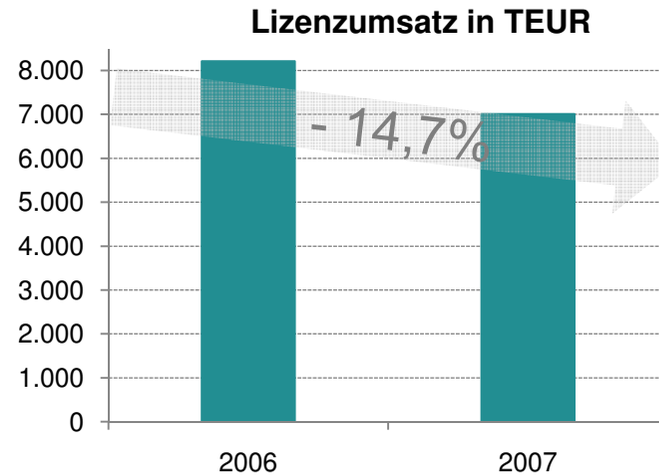
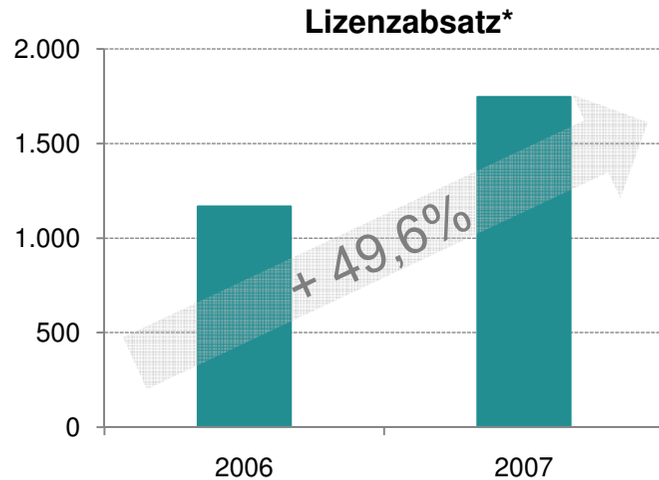
** Gesamtzahl der Lizenzen von allen OEM-Partnern.

MeVis Medical Solutions – Auf einen Blick
 Entwicklung ausgewählter Kennzahlen



* Compound Annual Growth Rate (CAGR).

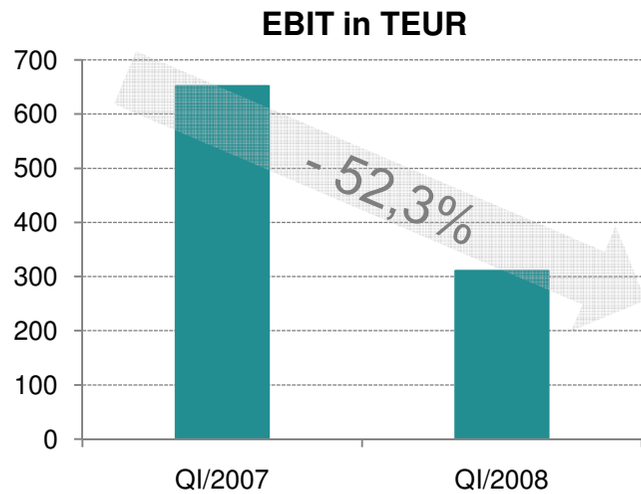
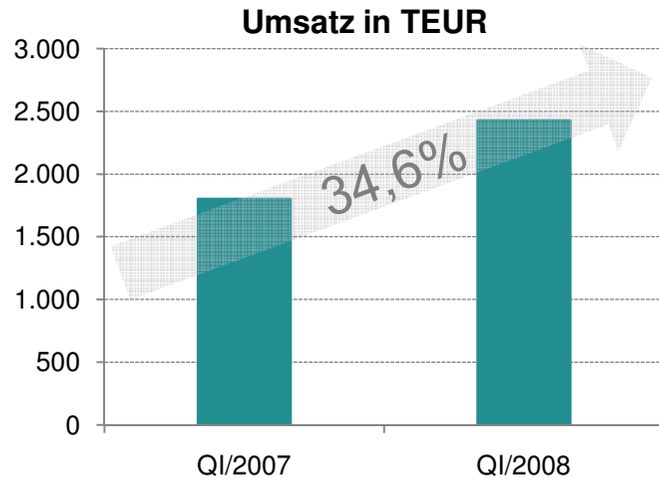
MeVis Medical Solutions – Geschäftsjahr 2007
Wichtige Entwicklungen im Jahresvergleich (IFRS)



* Gesamtanzahl Lizenzen der Produkte BreastCare Workstation (nicht quotal) sowie Breast MRT und Biopsie.

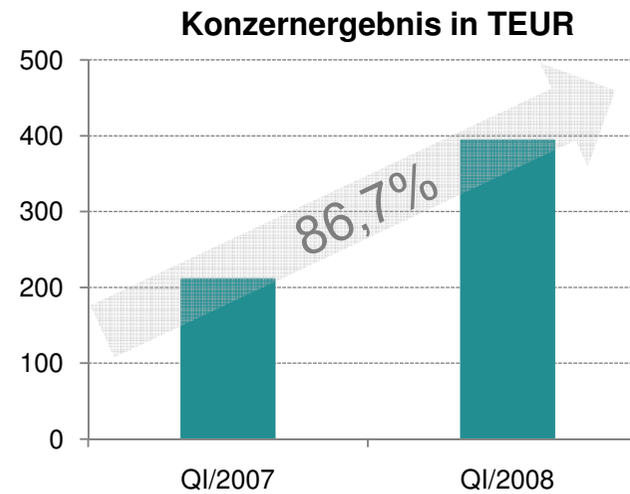
** IPO-Kosten: € 980 Tsd.

Wichtige Entwicklungen im ersten Quartal des laufenden Geschäftsjahr (IFRS)



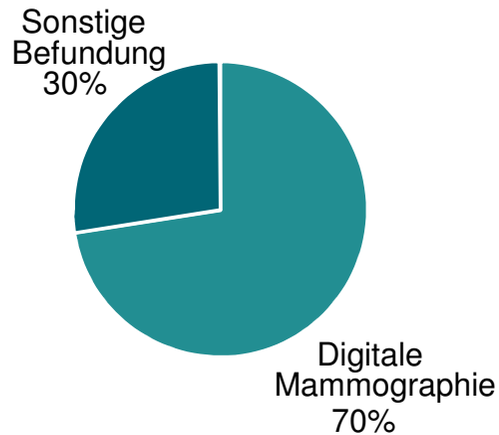
Überblick

- Rekordumsatz im 1. Quartal 2008
- Lizenzabsatz im Segment Digitale Mammographie plus 58%
- Hohe Personalaufwendungen zur Fortsetzung der Wachstumsstrategie
- Erstmalige Aktivierung von Entwicklungskosten



MeVis Medical Solutions – Geschäftsjahr 2007
Segmentberichterstattung im Überblick

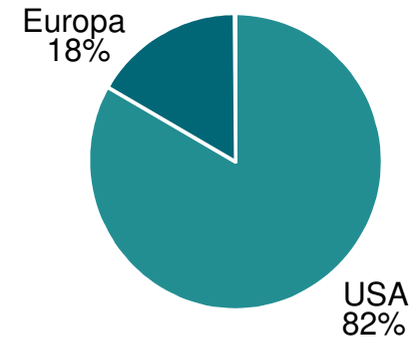
Umsatzaufteilung



Lizenzanteil



Absatzregionen



- Hauptumsatzträger Digitale Mammographie*
- Sonstige Befundung durch DynaCAD (Philips Invivo) dominiert
- Über 80% der Umsätze aus hochmargigen Lizenzverkäufen
- Wiederkehrende Wartungsumsätze plus 50%
- USA wichtigste Vertriebsregion: Umsätze vornehmlich in US\$
- ASP-Aktivitäten erst ab 1. Juli 2007 konsolidiert

* Umsätze und Erträge der MeVis BreastCare GmbH & Co. KG zu 51% konsolidiert.

MeVis Medical Solutions – Geschäftsjahr 2007
Kennzahlen der konsolidierten Bilanz* (IFRS)

Angaben in TEUR	2005	2006	2007
Immaterielle Vermögensgegenstände	324	389	1.388
Sonstige langfristige Vermögenswerte	274	861	1.511
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	1.000	1.873	2.593
Zahlungsmittel und Äquivalente	2.024	5.428	28.471
Sonstige kurzfristige Vermögenswerte	475	552	1.612
Eigenkapital	-2.115	2.653	30.769
Langfristiges Kapital der Gesellschafter	1.833	0	0
Langfristige Verbindlichkeiten	2.185	566	689
Sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	1.014	1.427	2.050
Sonstige kurzfristige Verbindlichkeiten	1.180	4.457	2.067
Bilanzsumme	4.097	9.103	35.575
Eigenkapitalquote in %	-51,6%	29,1%	86,5%

* am 28. August 2006 wurde die Gesellschaft von einer GmbH & Co. KG in eine Aktiengesellschaft formwechselnd umgewandelt.

MeVis unterstützt die Empfehlung des Corporate Governance Kodex zur Offenlegung

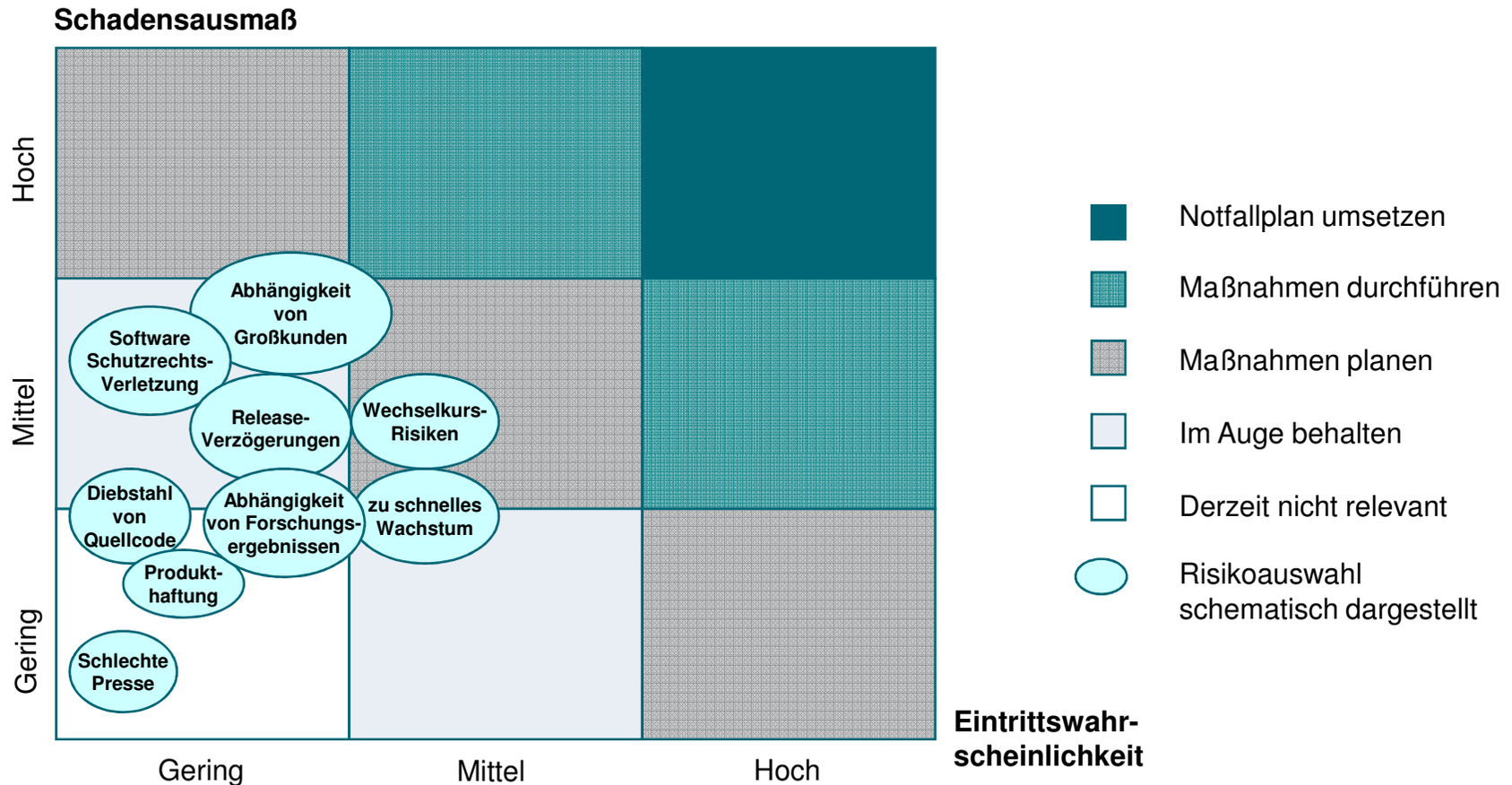
	Feste Vergütung	Erfolgsbezogene Vergütung	Komponenten mit langfr. Anreizwirkung	Gesamt***
Dr. Carl J.G. Evertsz	122.412,82	22.471,15	0	151.619,72
Dr. Olaf Sieker*	45.000,00	9.000,00	0	55.335,95
Thomas E. Tynes**	41.093,40	26.417,19	0	67.560,67
Gesamt	208.506,22	57.888,34	0	274.516,34

* seit 1. August 2007.

** seit 1. September 2007.

*** weitere Vergütungsbestandteile enthalten, wie z.B. geldwerte Vorteile aus Sachbezügen.

Laufende Beobachtung, Plausibilisierung und aktives Management unserer Unternehmensrisiken



➤ **unveränderte Risikolage seit IPO**

Aktienrückkaufprogramm

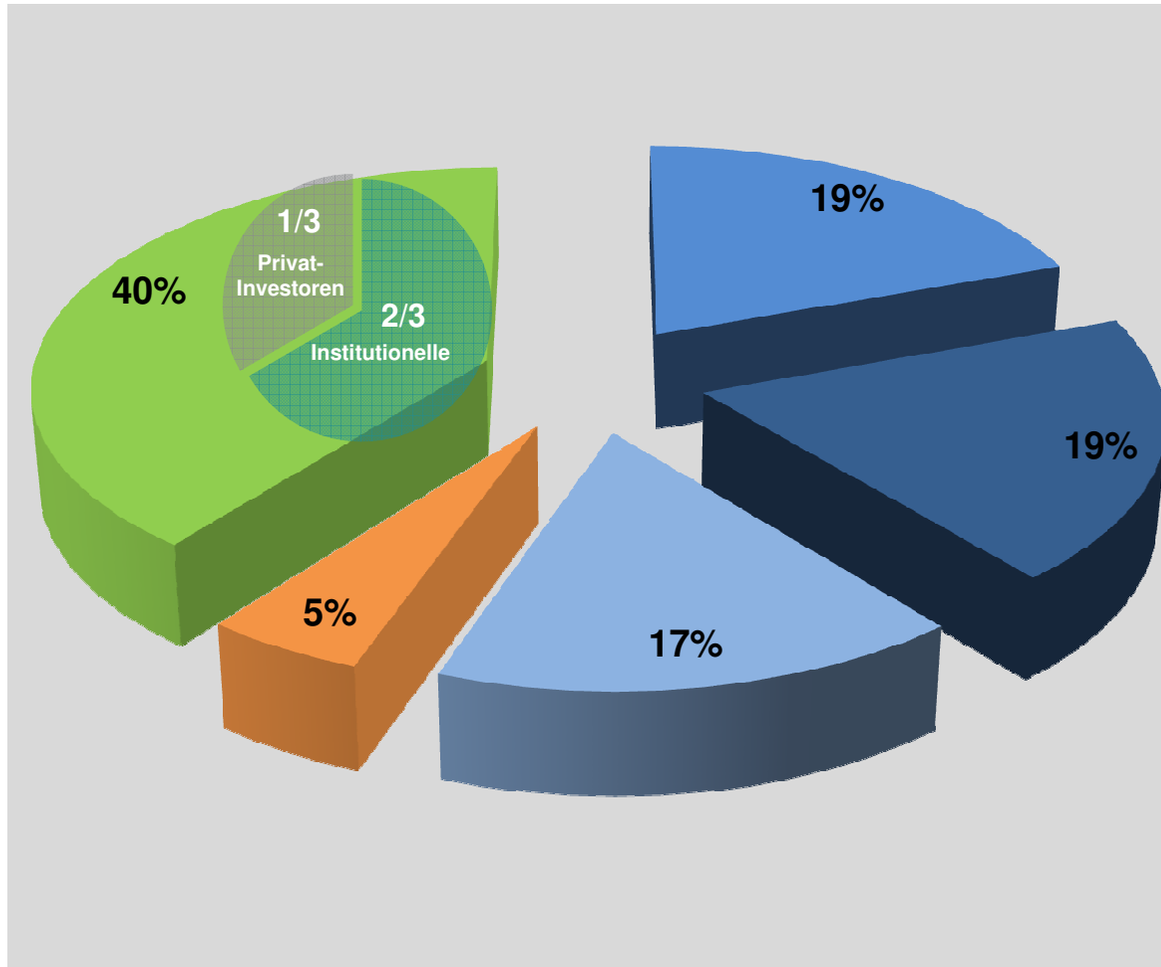
- Zeitraum des Rückkaufs: 5. März bis 17. Juni 2008
- Gesamtzahl der im Rahmen des Programms erworbenen Aktien: 53.200
- Gesamtaufwand für den Rückkauf: 1.502.216 €
- Durchschnittlicher Erwerbkurs: 28,24 €
- Aktien stehen für diverse Zwecke zur Verfügung, wie z. B. Akquisitionen, etc.

Mitarbeiterbeteiligungsprogramm

Anzahl gewährter Optionen	19.805
Ausgabedatum der Tranche 1	19.12.2007
Ausübungspreis in €	55,00
Beginn des Ausübungszeitraums	1.12.2009
Ende des Ausübungszeitraums	30.11.2012

- Shareholder-Value Prinzip
- Langfristige Anreizgestaltung

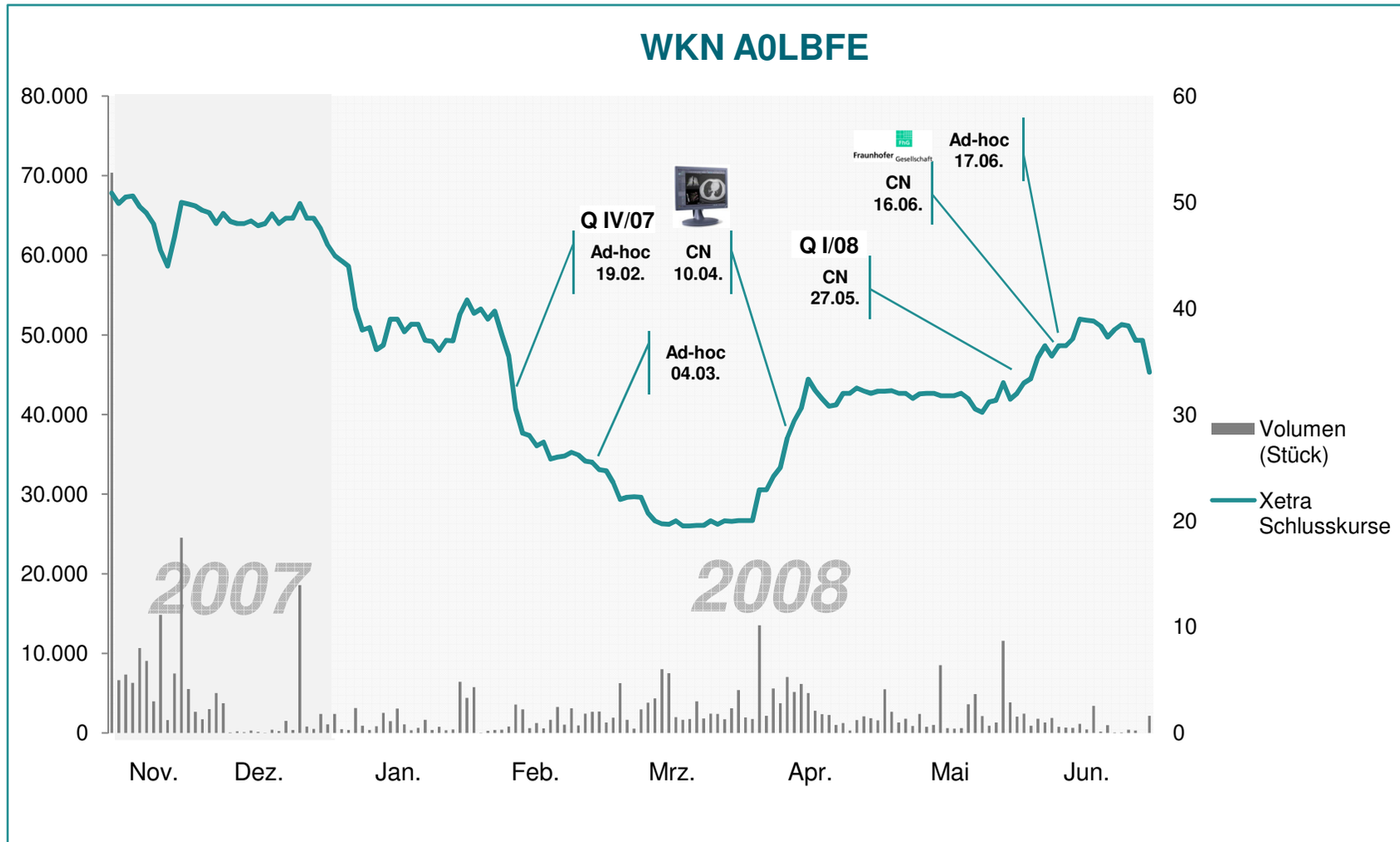
**MeVis Medical Solutions – Grundkapital
Aktionärsstruktur der Gesellschaft**



- Dr. Carl J.G. Evertsz* (Gründer)
- Prof. Dr. Heinz-Otto Peitgen* (Gründer)
- Dr. Hartmut Jürgens* (Gründer)
- Eigene Aktien
- Free Float

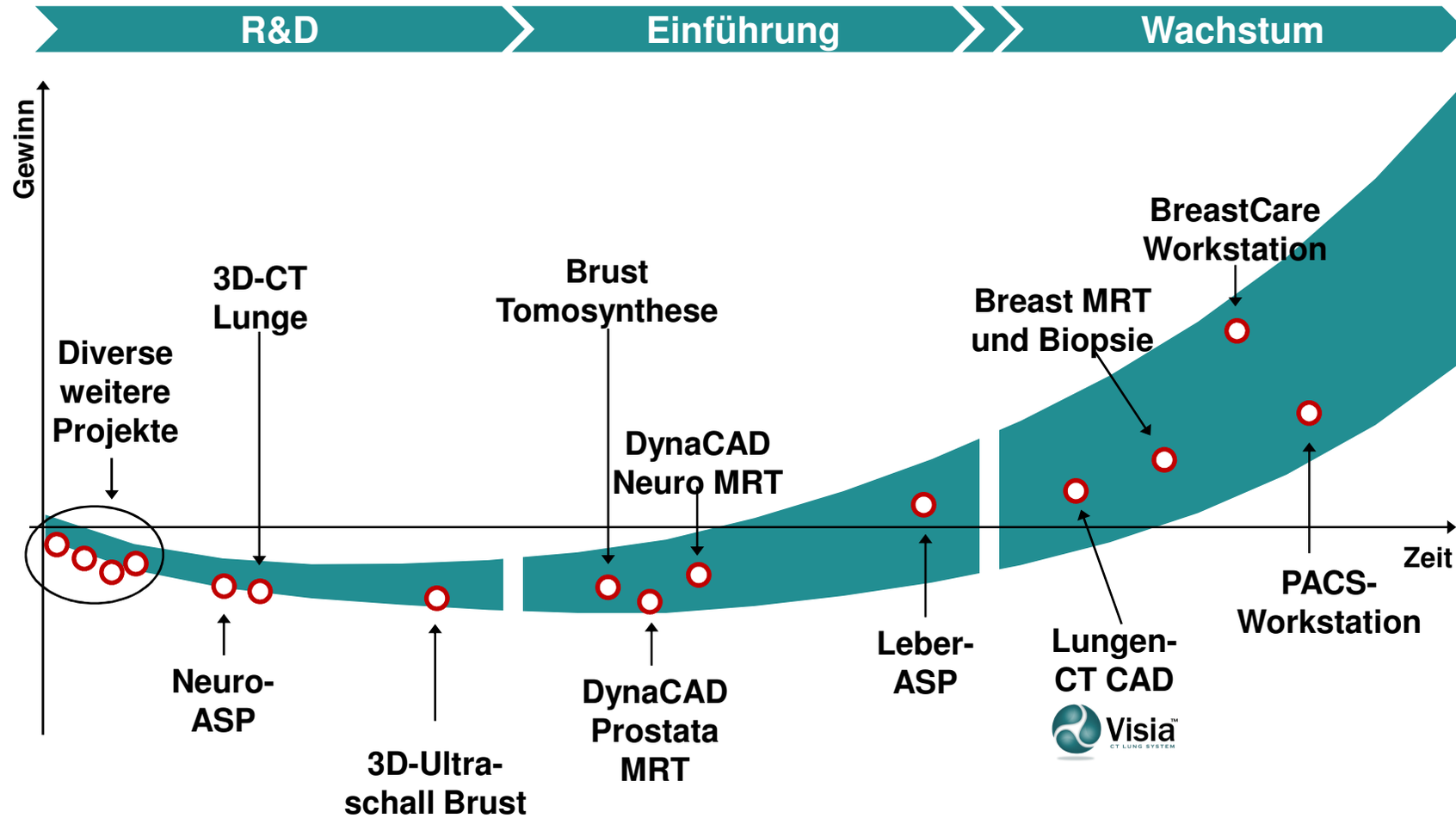
* Lock-up bis 15.02.2009.

MeVis Medical Solutions – Börsennotierung
Kursverlauf der MeVis-Aktie



Ad-hoc: Mitteilung gem. § 15 WpHG.
 CN: Corporate News.

MeVis Medical Solutions – Ausblick auf das laufende Geschäftsjahr
Gefüllte Produkt-Pipeline mit krankheitsorientierten Software-Lösungen



- 15. April** ➤ **8. MedTechDay, Frankfurt am Main**
- 25. April** ➤ **Geschäftsbericht 2007**
 - **Bilanzpressekonferenz, Bremen**
- 27. Mai** ➤ **Zwischenbericht für das 1. Quartal 2008**
- 9. Juli** ➤ **Hauptversammlung, Bremen**
- 27. August** ➤ **6. DVFA-Small Cap Conference, Frankfurt am Main**
 - **Zwischenbericht für das 2. Quartal 2008**
- 11. November** ➤ **Deutsches Eigenkapitalforum, Frankfurt am Main**
- 20. November** ➤ **Zwischenbericht für das 3. Quartal 2008**

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit

HV im World Trade Center, Bremen, 9. Juli 2008

