

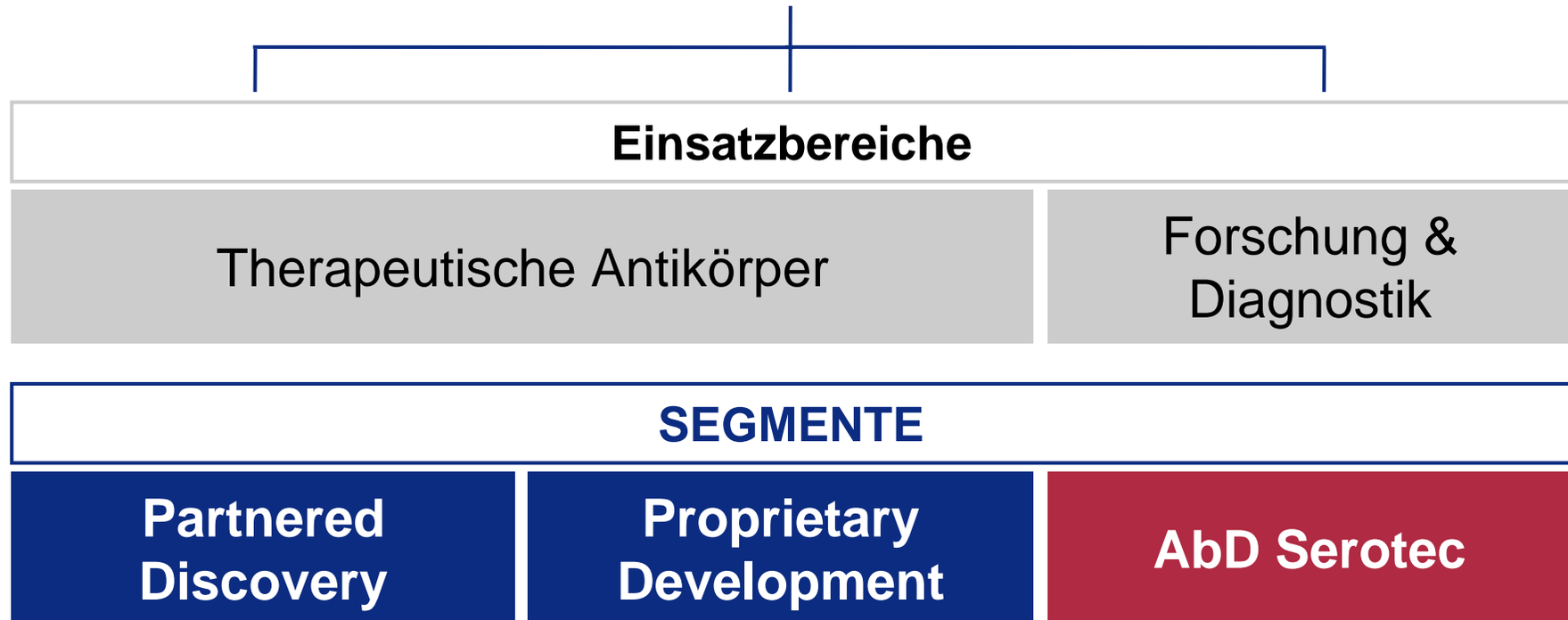
MorphoSys AG



Biosafety und Biotech

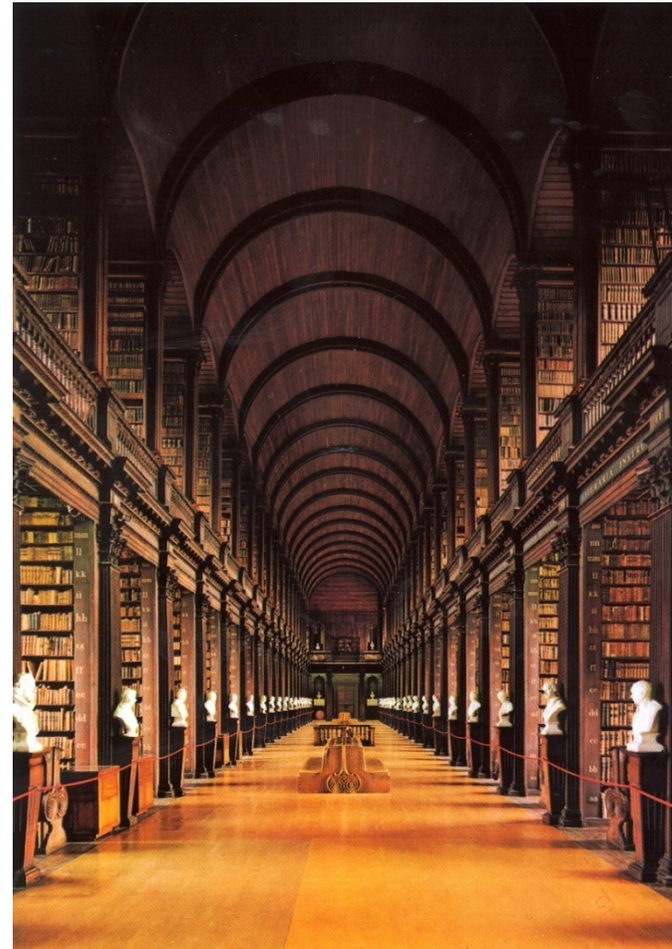
Dr. Helmut Rausch

Was macht MorphoSys?

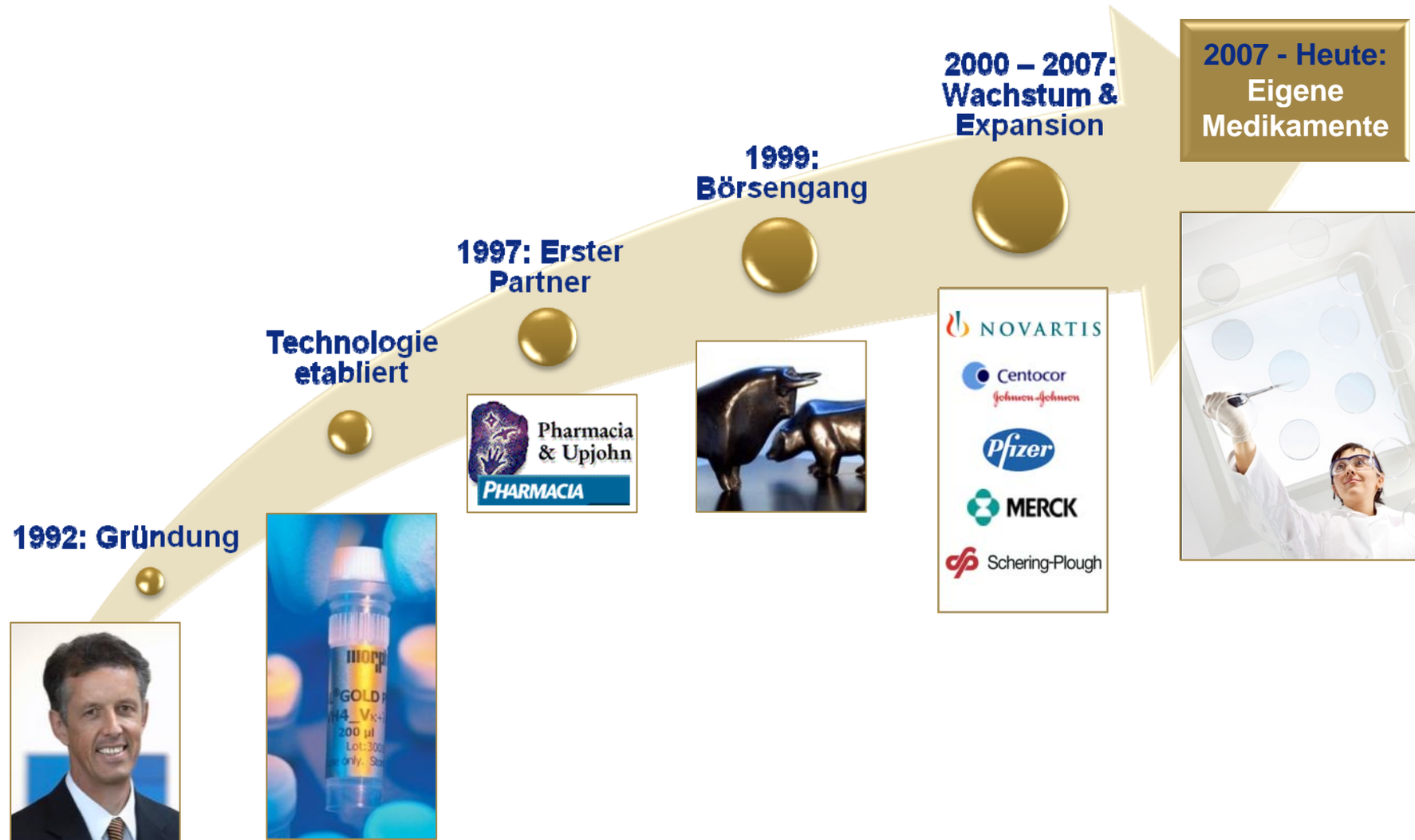




- 45 Mrd. verschiedene Antikörper
- Bildet das gesamte Antikörper-Repertoire des Menschen ab
- Kann durchsucht werden nach „passenden“ Antikörpern



Geschichte der MorphoSys AG



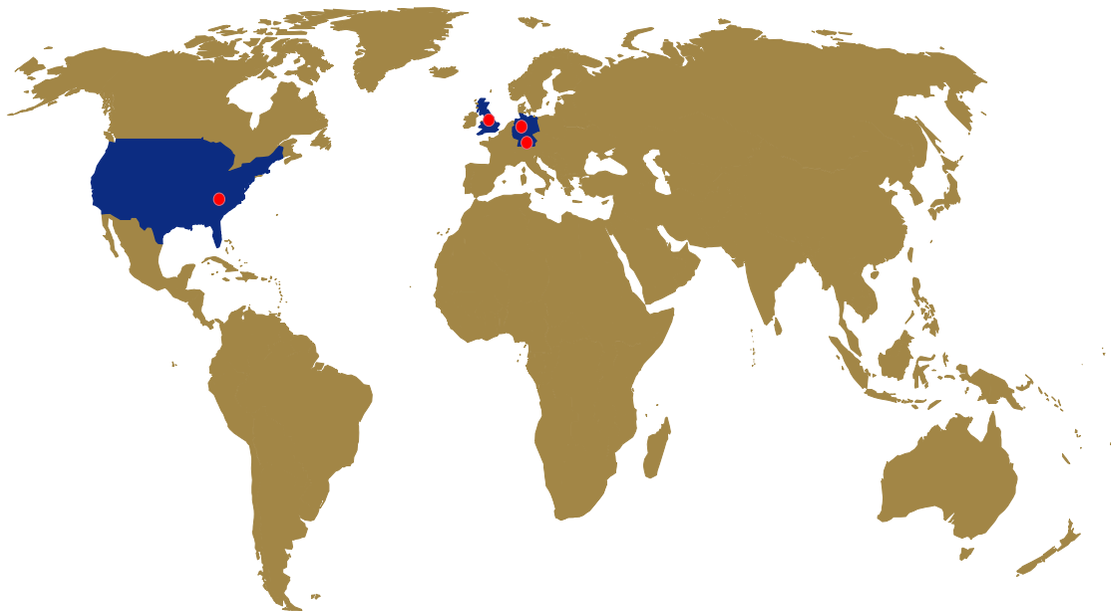
Pharmakonzerne mit „HuCAL inside“

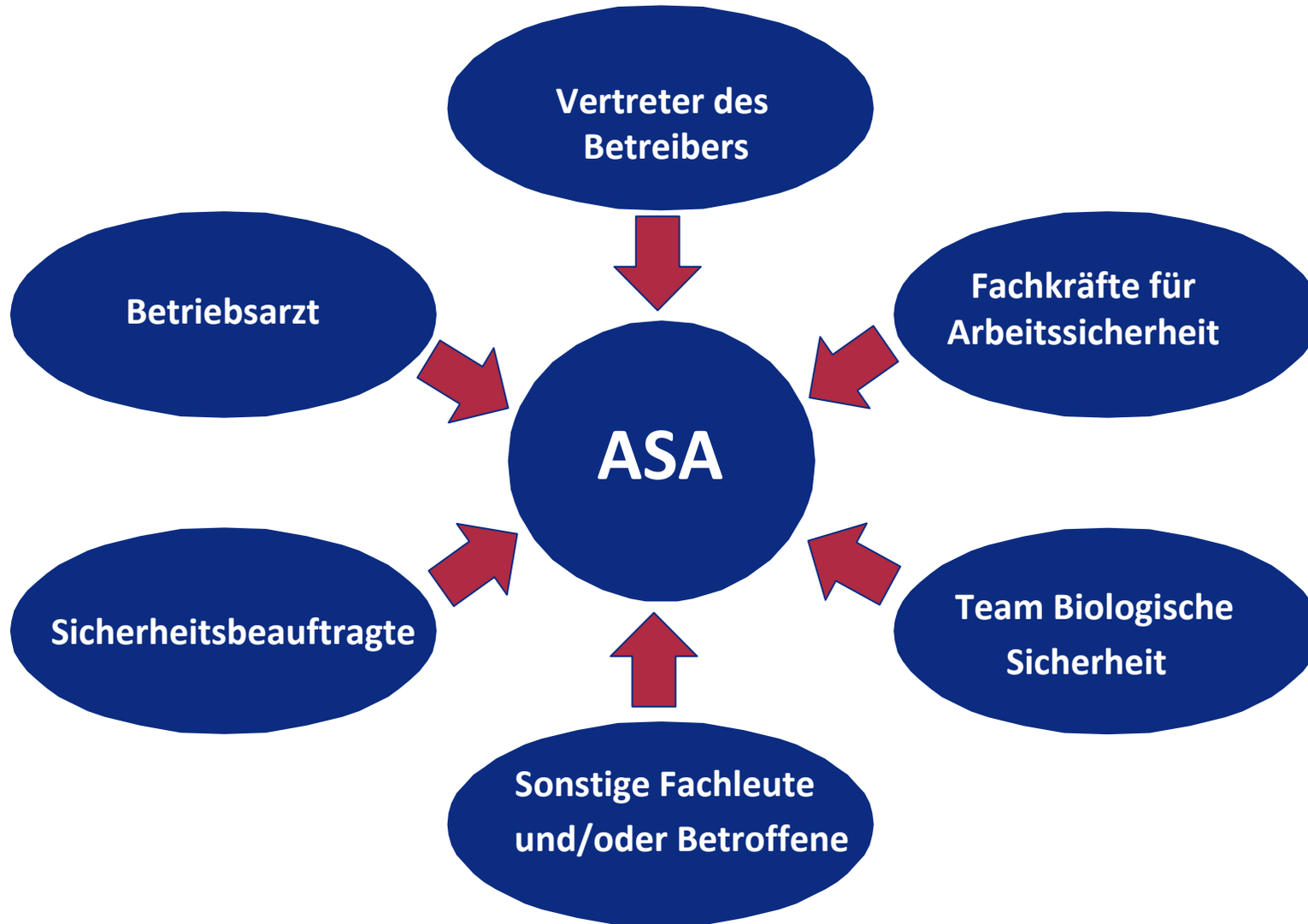


MorphoSys in Martinsried



Mitarbeiterentwicklung	Heute	2008	2007
Mitarbeiter insgesamt	457	334	295
Forschung & Entwicklung	311	236	164
Vertrieb, Allgem. & Verwaltung	146	131	131





-
- Vertreter des Betreibers Head of Technical Operations

 - Externe Betriebsarzt (BAD)
Externe Fachkräfte für Arbeitssicherheit (BAD, DEKRA)
Bei Bedarf Sachverständige (BAD, DEKRA)

 - Interne Team Biologische Sicherheit (8 Projektleiter, 1 BBS)
Sicherheitsbeauftragte (6, Labor und Werkstatt)
Organisationsteam (Teamassistentin bei Bedarf)

 - Sonstige Interne Ersthelfer, Evakuierungshelfer

 - Manager Health & Safety Im Team Technical Operations

-
- Organisation der betrieblichen Arbeitssicherheit
 - Gefahrstoffmanagement
 - Biologische Sicherheit
 - Brandschutz und Evakuierungshelfer
 - Betriebliche Ersthelfer und betriebsärztliche Untersuchungen
 - Ergonomie-Beratung
 - Ansprechpartner für alle Fragen der Arbeitssicherheit bei Labor- und Büroplanung

- Diplom Biologe (Genetik, Bakterien, Viren, Zellkultur)
- Projektleiterschein nach Gentechnikgesetz
- Projekt „Sicherheit in Viruslabors (S2 +S3)“
- Erlaubnisschein nach Infektionsschutzgesetz
- Über 10 Jahre Erfahrung mit Arbeitssicherheit und Biologischer Sicherheit in Biotech-Firmen
- Strahlenschutzbeauftragter nach Strahlenschutzverordnung
- Planung, Bau und Rückbau von S1/S2/S3-Labors, Isotopenlabors, Chemielabors
- Fachkraft für Arbeitssicherheit (Ausbildung beim TÜV Süd)
- Seit drei Jahren Global Manager Health & Safety bei der MorphoSys AG, Martinsried
- Nebenberufliche Betreuung von vier kleinen Biotech-Unternehmen

Erfüllt die Anforderungen des Biosafety Professionals

-
- Fünf Betriebsstätten im Münchner Westen (davon vier mit Labor; gesamtes Wachstum in 3 Jahren)
 - Viele unterschiedliche, ständig wechselnde Forschungsprojekte
 - unterschiedliche Organismen (IfSG, BioStoffV, GenTG, ...)
 - unterschiedliche Gefahrstoffe (z.T. hochtoxisch)
 - unterschiedliche Teamzusammensetzungen (ständige Umzüge)
 - Gefahrstoffmanagement
 - Zeitweise sehr hoher Personalzuwachs (von 200 auf 350 MA in 3Jahren)
 - Direktbetreuung des Standorts Düsseldorf
 - Monitoring der Standorte Oxford, Raleigh

-
- Sehr gute Zusammenarbeit (besonders mit der Regierung von Oberbayern)
 - Je kompetenter die Behördenvertreter desto effizienter die Zusammenarbeit
 - Beratung durch Behörden weitgehend kostenfrei
 - Expositionsbezogener Ansatz der neuen Gefahrstoffverordnung ist große Verbesserung für Forschungslabore

 - Bessere Aufklärung der Bevölkerung wie umfassend Biotechunternehmen überwacht werden und wie gering das Unfallgeschehen ist
 - Mehr Planungssicherheit bei der Gesetzgebung
 - Einheitliches Zollverfahren
 - Gentechnikrecht behindert Entsorgung von Filtern der Sicherheitswerkbänke

Vorteile einer gut aufgestellten Arbeitssicherheit



- Zentraler Ansprechpartner führt zu mehr Klarheit und Effizienz nach Innen und Außen
- Probleme können besser gebündelt, Lösungen leichter entwickelt werden
- Manager Health & Safety ist jedem bekannt, fast immer ansprechbar
- Zahl der Arbeitsunfälle unterdurchschnittlich
- Zahl der Beanstandungen praktisch Null
- Neue Genehmigungen werden sehr schnell erteilt
- Möglichkeit für die Zukunft: Gütesiegel der BG RCI

Kontakt



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Dr. Helmut Rausch

Senior Manager Health & Safety

Phone +49 (0)89 / 899 27-258

Fax +49 (0)89 / 899 27-5258

Email helmut.rausch@morphosys.de

HuCAL®, HuCAL GOLD®, HuCAL PLATINUM® are registered trademarks of MorphoSys AG