



Anwendungsbeispiele



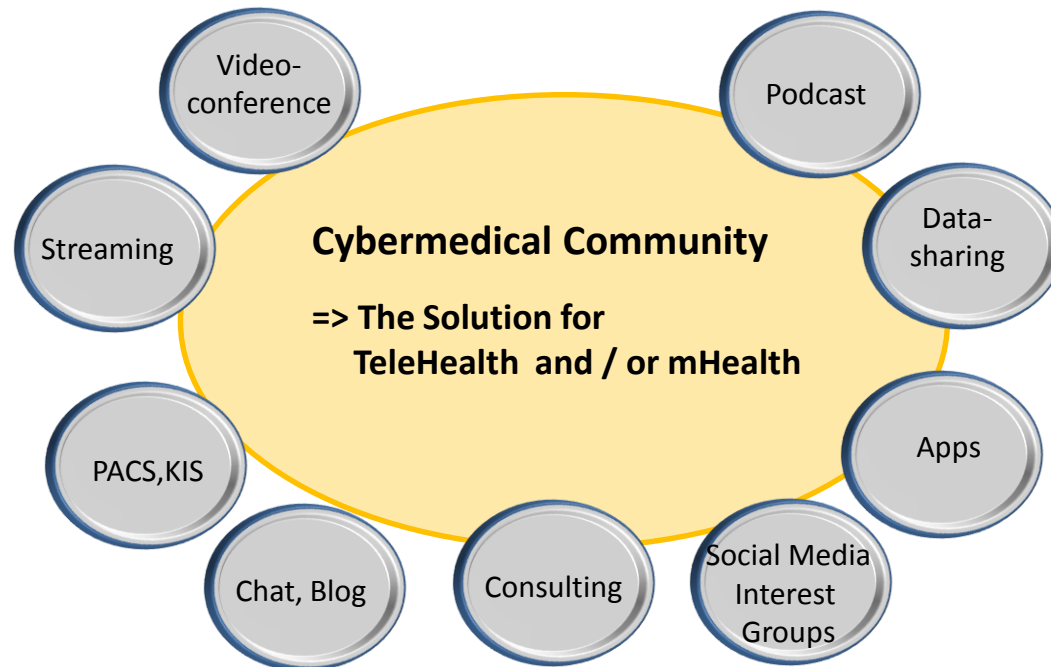
Cybermedical Community (Anforderungen der Benutzer)

- Einfache Bedienung (wie Skype)
- Einzige geschlossene internationale Community (nur für medizinisches Fachpersonal)
- Sehr gute Bildqualität bis 5K (5x HD 1080p) auch über langsame Internetleitungen oder 3G / 4G Netze
- Akzeptiert von Datenschützern und IT Security Verantwortlichen
- Medizin geprüftes Produkt Schweizer Produkt
- Einfache Integration in bestehende IT Umgebungen (PC, MAC)
- Secure-Cloud Service mit transparenten Kosten (keine spezielle Hardware beim Kunden)
- Ad Hoc Kommunikation mit Gasteinladungen
- Volle Einbindung von mobilen Geräten (IOS, Android, Windows)

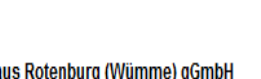
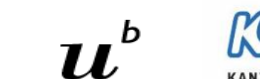
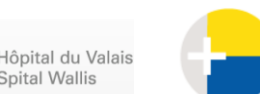
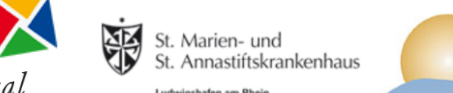
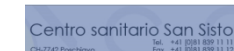


Cybermedical Community

- Erstes internationales, interdisziplinäres, medizinisches sicheres Fachnetzwerk für Spitäler, Ärzte, Spezialisten und medizinische Institutionen
- Sichere, hochverfügbare und kosteneffektive Plattform für den Austausch von Sprache, Bild, Ton und Daten unter medizinischem Fachpersonal



Cybermedical Community > 150 Spitäler (Auszug)



Tumorboard aus dem Chefarztbüro

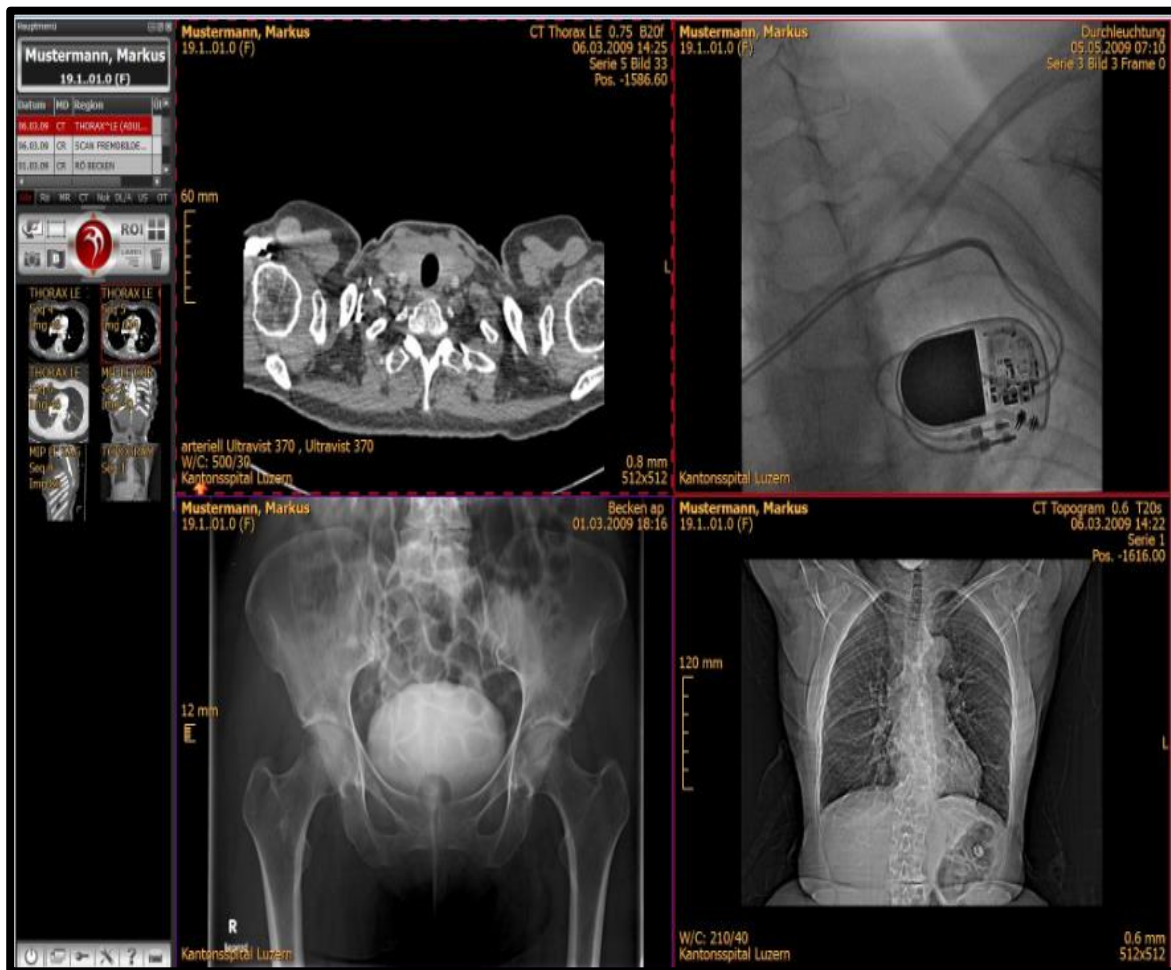


Prof. Dr. J. Diebold
Chefarzt Pathologisches Institut
Luzerner Kantonsspital

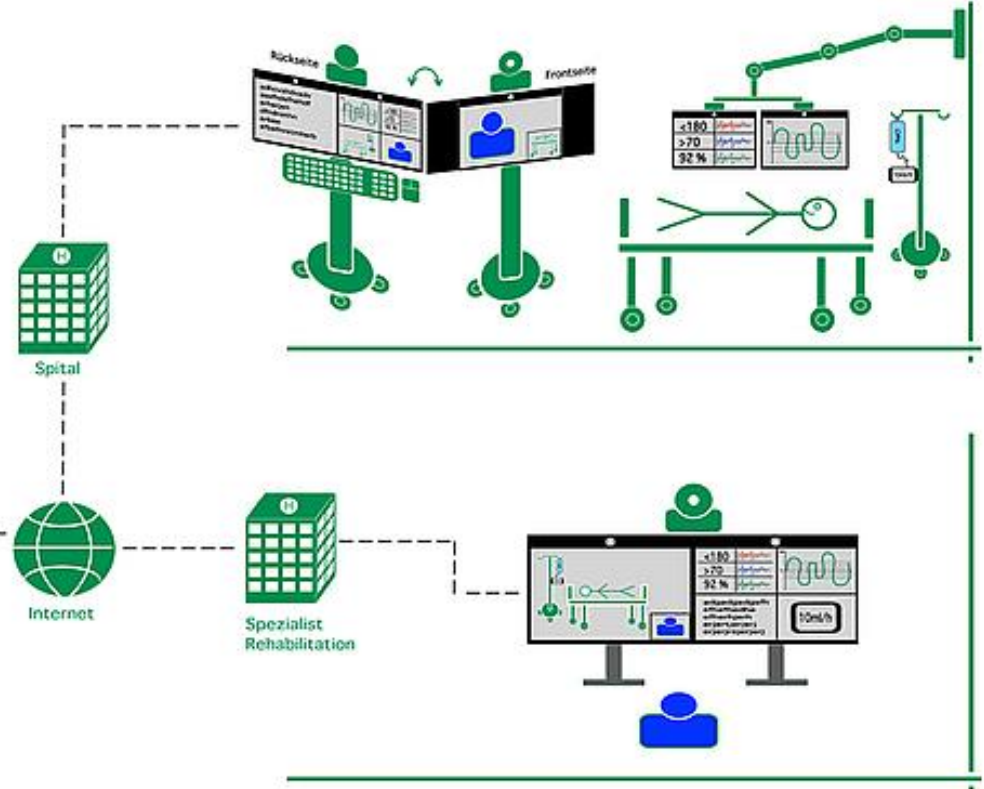
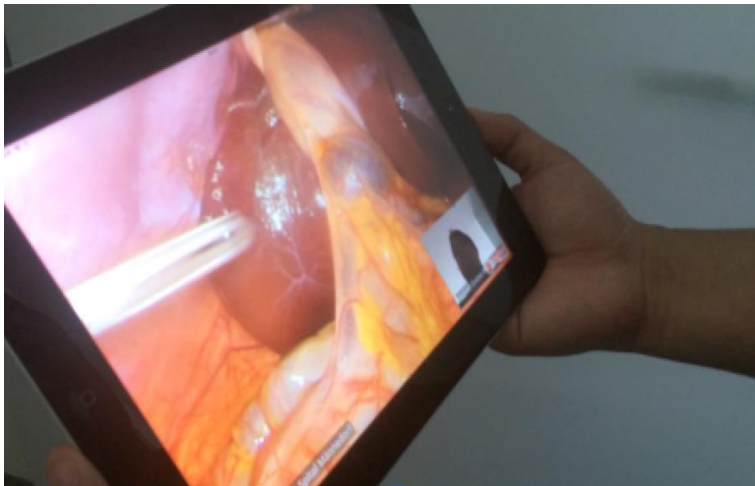
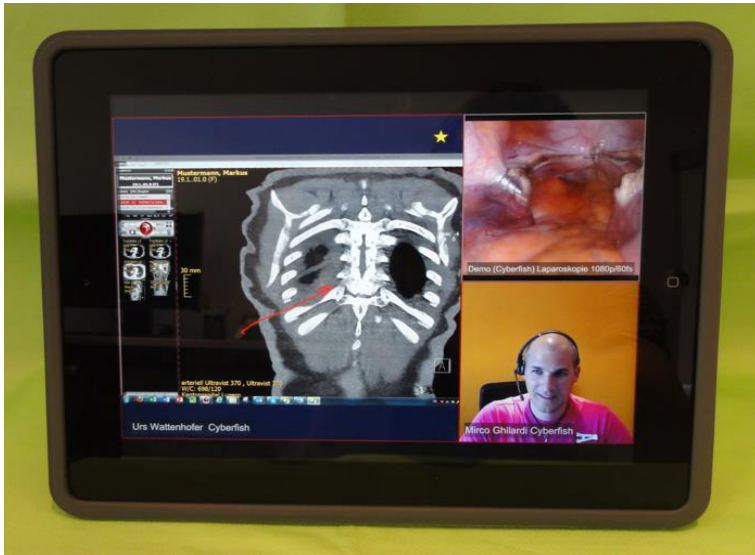
Tumorboard mit Annotation



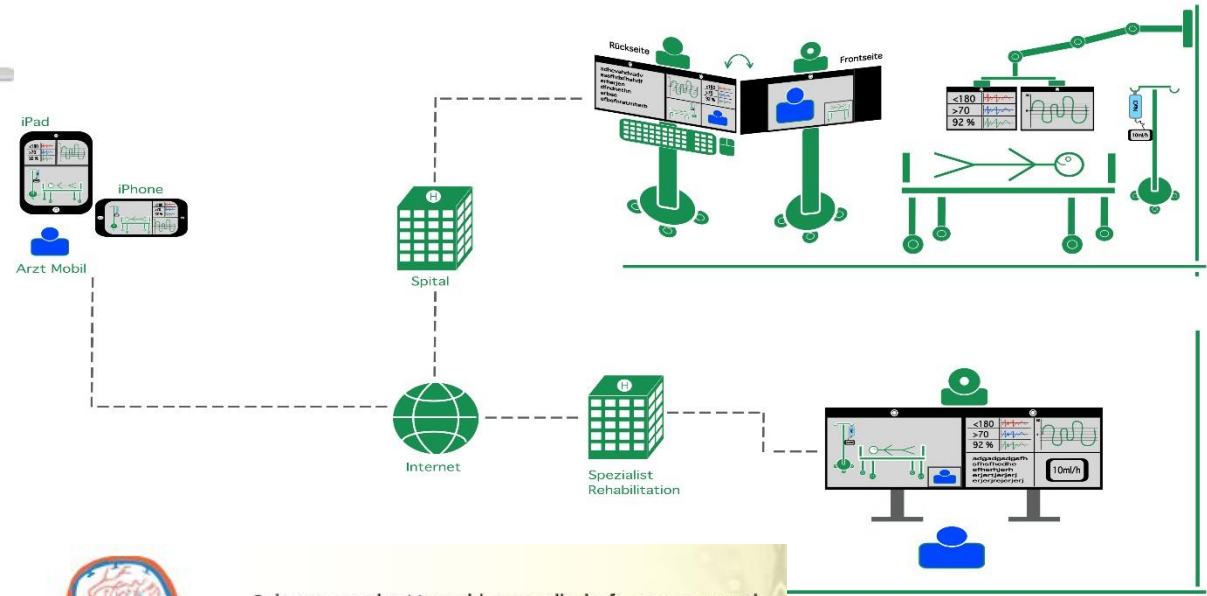
Tumorboard Luzerner Kantonsspital mit Sursee



PACS, CT, MRI Bilder direkt auf dem iPad



Stroke-Unit



OP Vorberechungen Kardiologie Kantonsspital St. Gallen – Unispital Zürich



Liveübertragungen aus dem OP zum Spezialisten Kantonsspital Aarau – Unispital Basel



Liveübertragungen aus dem Rettungswagen in den Notfall



The Next Generation Medical Community



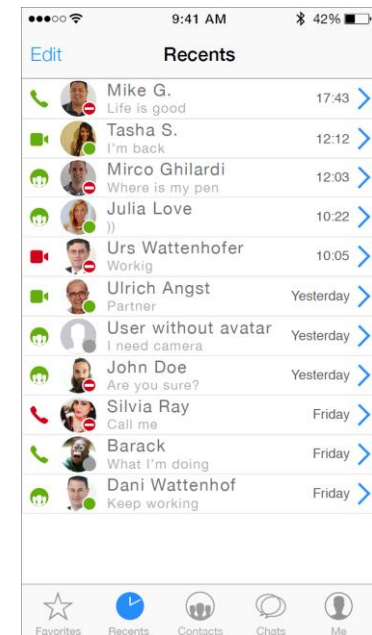
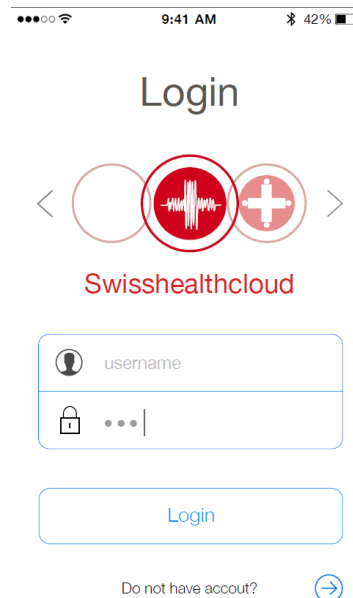
Swisshealthcloud
powered by Cyberfish

- Fully compatible with Cybermedical Community and Swisshealthcloud (Voice, Video, Content)
- Secure Chat Function
- As easy as Skype



MUC - Medical Unified Communications

- Sicherer Chat Online und Offline als Alternative zu **Telegram, Skype, Whatsup**
- Dokumenten Sharing medizinischer Bilder
- Video-Sharing
- Volle Einbindung vom Apple Healthkit
- Swissness: alle Server und Daten sind in der Schweiz in FINMA zertifizieren Rechenzentren



CyboScope



CyboScope



- iPhone / iPod Adapter für alle gängigen Mikroskope
- Adapter passend für 25 und 30mm Okulare
- Live Übertragung ohne Schatten
- Hochwertige Marken-Optik
- Nutzung aller gängiger Foto-Applikationen
- CyboScope App gratis im Apple Store
- Alle Funktionen des iPhone / iPod nutzbar
- Lieferbar für iPhone 4, 4S, 5, 5S, 6
- Hochwertiges Metallgehäuse

Adapter für alle gängigen Endoskope

