

# MedAustron Das Österreichische Ionentherapie- und Forschungszentrum



2. Februar 2018

Dr. Michael Benedikt, CERN



#### Inhalt

- Radiotherapie mit Protonen und Ionen
- MedAustron Hauptparameter und Anlagenueberblick
- Projektstatus



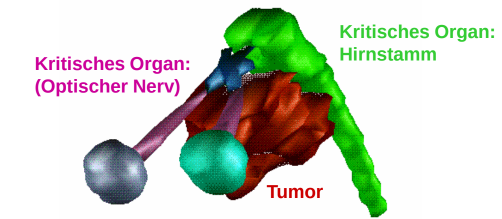
## Radiotherapie

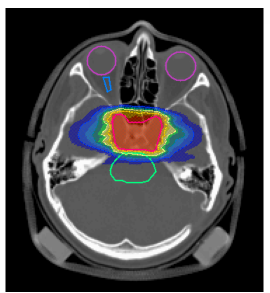
#### Ziel

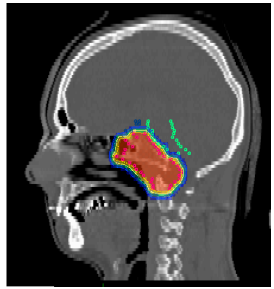
- Abgabe einer hohen
   Strahlendosis ans Zielvolumen,
   um Tumorzellen abzutöten.
- Schonung des gesunden Gewebes und kritischer Organe.
- Dosisverteilung an den Tumor angepaßt.

#### Strahlenarten

- Konventionelle Therapie:
   Photonen, Elektronen
- Hadrontherapie: Protonen, leichte Ionen







Courtesy GSI



## **EU Studie – Tumorbehandlung**

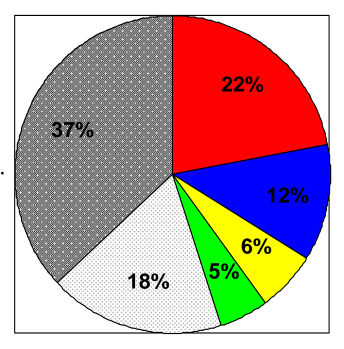
# • 18% lokal-regional aber nicht heilbar

#### Verbesserungen:

 Bessere Ergebnisse bei lokal-regionaler Erkrankung, um Heilungsrate zu erhöhen.

#### • 60-65% Heilungsrate

 Bei 100% Erfolg bei lokal regionalen Fällen.



- **■** Surgery
- **■** Radio therapy
- **SU + RT** combined
- **■** Other (chemo)
- No cure locoregional
- No cure non regional

#### Hauptprobleme:

- Operation: anatomische Verhältnisse (nicht operabel).
- Strahlentherapie: Strahlenresistenz, Nähe zu kritischen Organen.

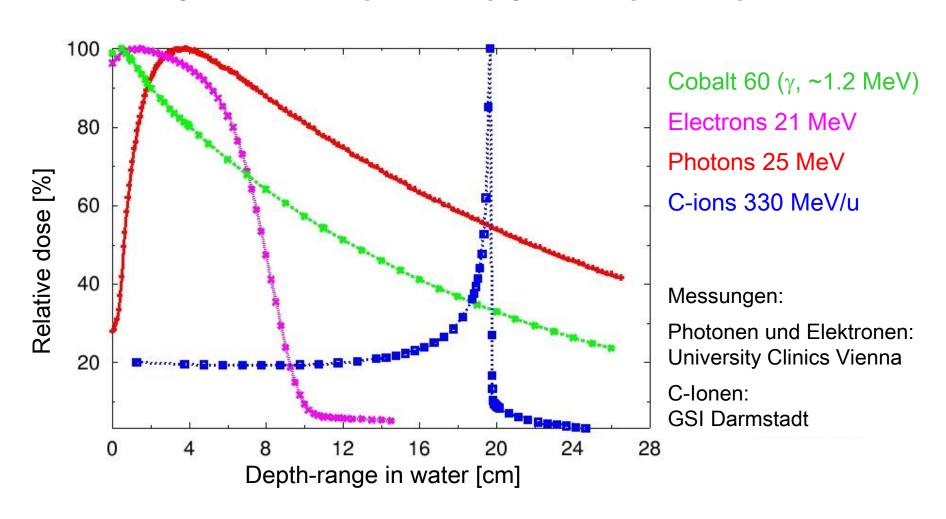
#### Therapie mit Protonen und Ionen als möglicher Lösungsansatz

Ermöglicht präzisere und besser lokalisierte Dosisverteilungen.



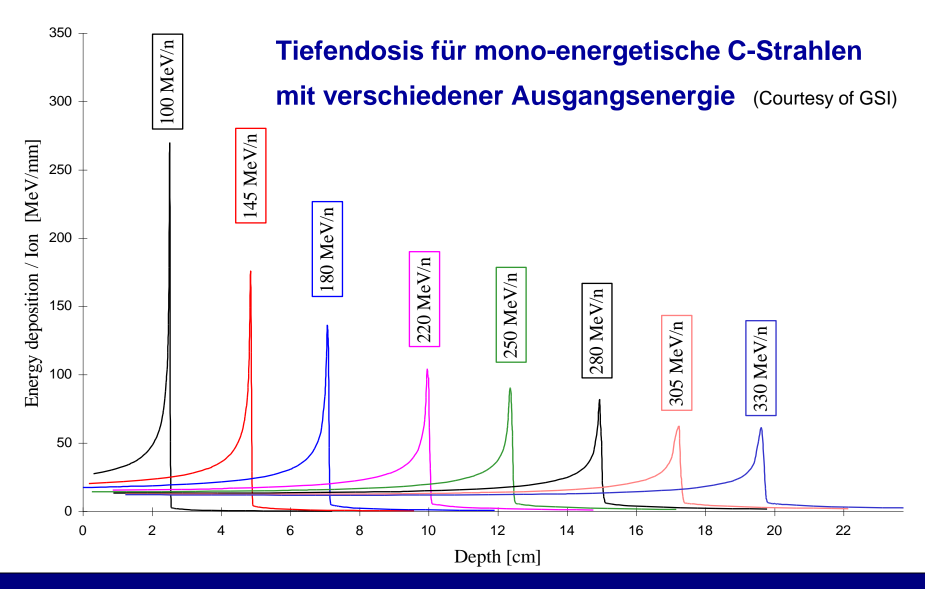
## Tiefendosiskurven – "Bragg-Spitze"

#### Messungen im Wasserphantom (~gewebeäquivalent)





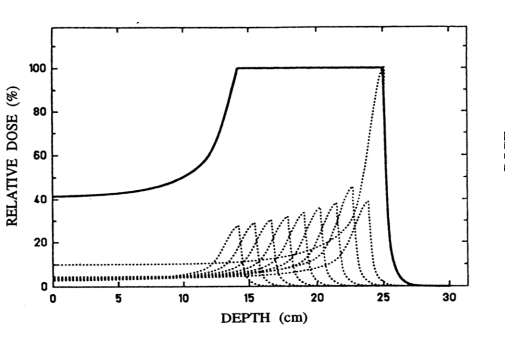
## "Bragg-Spitze" - Energieabhängigkeit

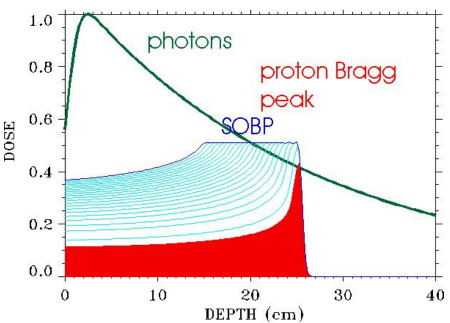




## Aufgeweitete "Bragg-Spitze"

- "Bragg-Spitze" muss "aufgeweitet" werden auf gesamte Tumordicke.
  - Überlappung von Strahlen mit verschiedener Energie.
  - Aktive Energievariation (Synchrotron) oder passive (Zyklotron).



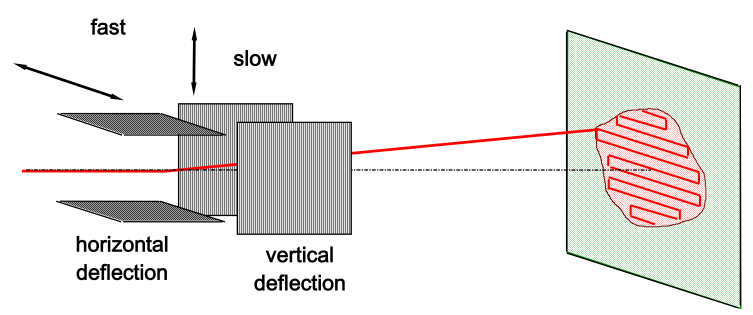


- Strahl muss auch gesamten Tumorquerschnitt abdecken
  - Transversales Abtasten mit kleinem Strahl oder Aufstreuung auf großes Feld.



## **Aktives Abtasten (Scanning)**

- Transversales "scanning" mit kleinem Strahl.
  - Strahlgröße einstellbar im Bereich 4 bis 10 mm.
- Schnelle magnetische Ablenkung (≤ 10m/s).



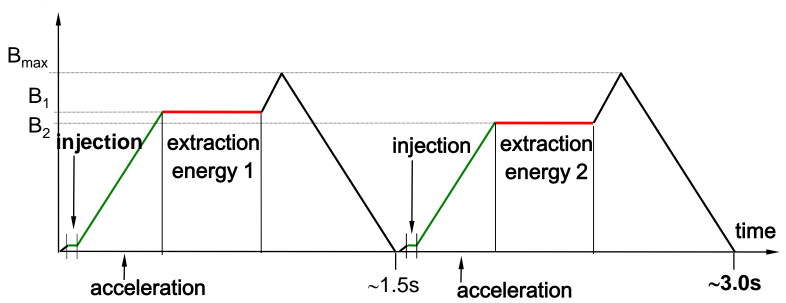
- Keine Strahlverluste.
- Keine patientenspezifischen Anfertigungen (Kostenfaktor).
  - Benötigt Zeit (~1s pro Schicht) für online-Dosimetrie.
  - Erfordert langsame Extraktion bei Verwendung eines Synchrotrons.



#### Aktive Energieänderung

- Nur möglich mit Synchrotron als Beschleuniger.
- Änderung der Extraktionsenergie von Zyklus zu Zyklus um so "aktiv" verschiedene Bragg Spitzen zu überlagern.

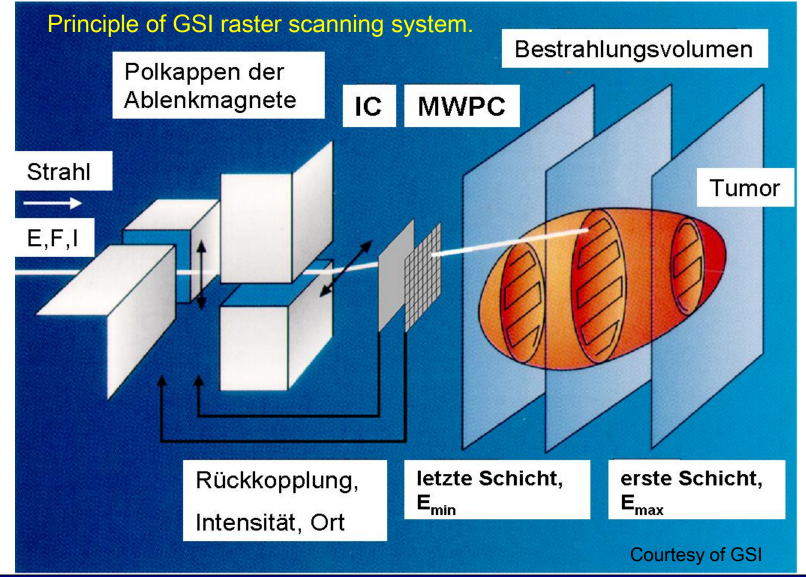




- Keine Strahlverluste.
- Keine patientenspezifischen Anfertigungen.



## **Aktive Strahlaufbereitung**





# Vergleichende Bestrahlungsplanung

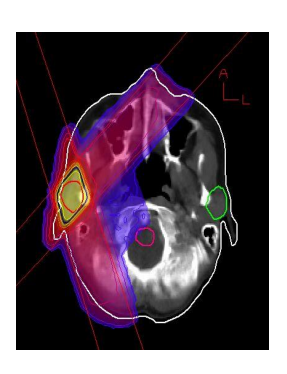
#### Glandula parotid cancer

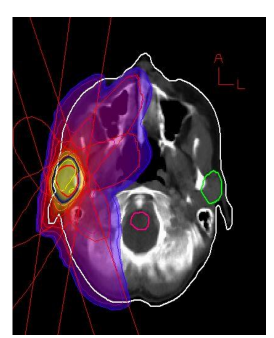
(Ohrspeicheldrüsenkarzinom)

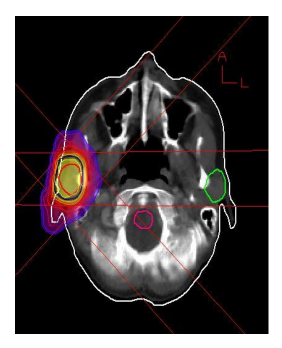
Photons 2 fields

Photons 5 fields

Protons 3 fields







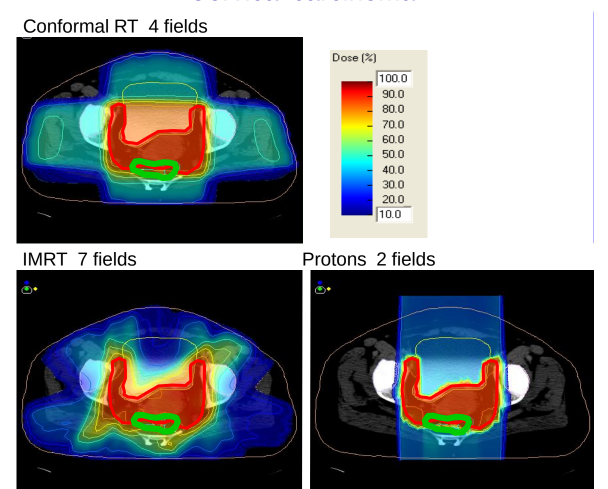
100.0 95.0 90.0 80.0 70.0 50.0 30.0 10.0 5.0

Universitätsklinik für Strahlentherapie und Strahlenbiologie, AKH, Wien



# Vergleichende Bestrahlungsplanung

#### Cervical carcinoma



Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, Innsbruck

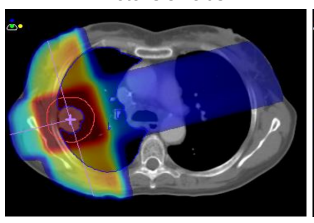


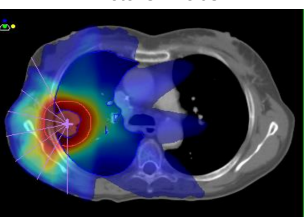
# **Comparative Treatment Plannings**

#### Bronchial cancer

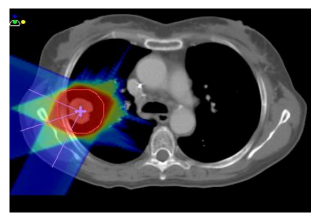
Photons 3 fields

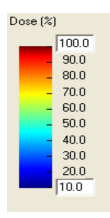
Photons 7 fields





Protons 3 fields





Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, Innsbruck



## Bisherige Erfahrungen in der Medizin

#### Protonentherapie

- Anlagen in Japan und USA, in Europa mehrere geplant
- > 60.000 Patienten behandelt, gute klinische Ergebnisse

#### Kohlenstoff-Ionentherapie

- US, Japan, Deutschland Italien erste Versuchsanlagen
- Bisher etwa 8.000 Patienten behandelt (v.a. Japan, US)
- Sehr gute Erfolge bei laufende Studien

#### Krebserkrankungen in der EU: 2,8 Mio/a

- Davon Todesfälle ohne Metastasenbildung 514.000/a
- Davon für Hadronentherapie geeignet > 51.400/a

#### Bedarf in der österreichischen Bevölkerung:

- Etwa 2000 3000 Patienten bei denen Ionentherapie optimale Behandlungsmethode ist
- Erwartete Zuweisungen > 1200 Patienten.

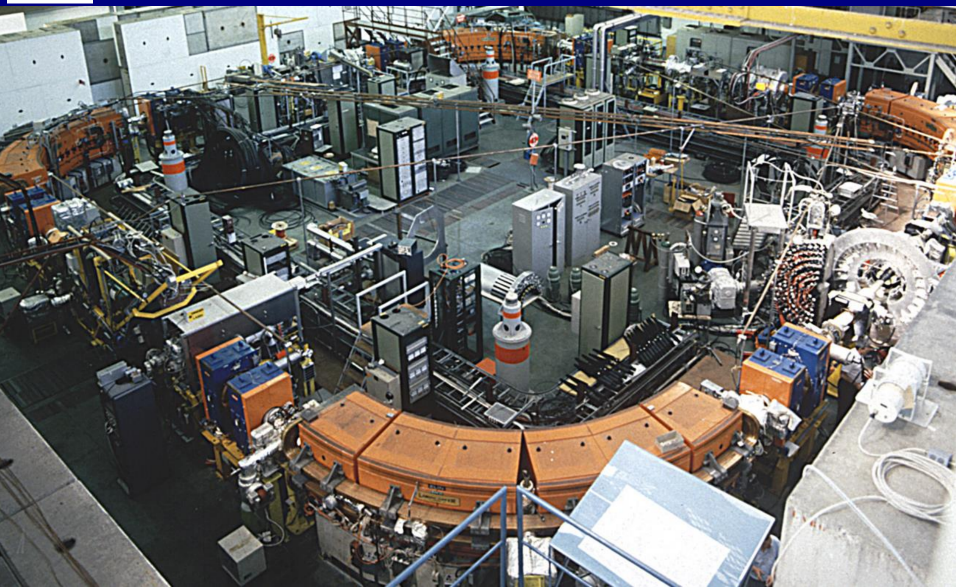


# 235 MeV Zyklotron (IBA Cyclone 235)





# **CERN LEAR ~ 1.2 GeV Synchrotron**





## Projektziele - MedAustron

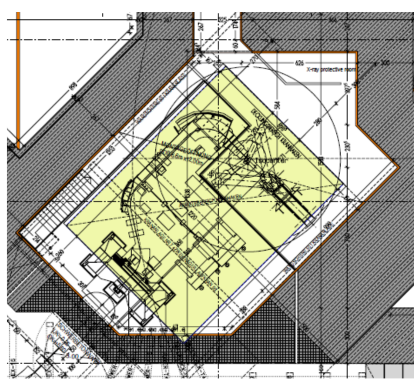
- Projekt zur Errichtung eines Ionentherapieund Forschungszentrums in Wiener Neustadt
  - Protonen- und Kohlenstoffionentherapie, klinische Forschung
  - Nicht-klinische Forschung (NKF)
    - Strahlenbiologie und Medizinphysik
    - Experimentalphysik
  - Strahlbetrieb 7Tage/24Stunden
  - Etwa gleiche jährliche Strahlzeiten für klinischen Betrieb und NKF
- Synchrotron Beschleunigeranlage zur Erzeugung von Protonen- und Ionenstrahlen
  - Betriebsphase 1: Protonen und Kohlenstoffionen
  - Später erweiterbar auf andere leichte Ionen (He, O,..)
     mit Ladung/Masse > 1/3.



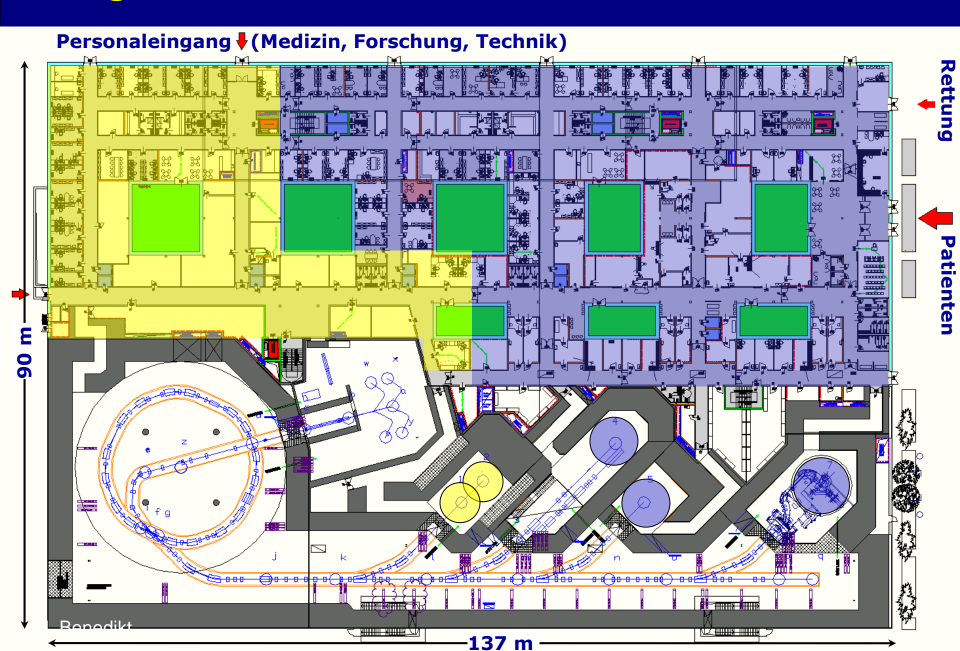


## Medizinanwendung – klinischer Betrieb

- Behandlungskapazität ~ 1200 Patienten pro Jahr
  - Anlagenauslegung für 24.000 Einzelbestrahlungen (Fraktionen)/Jahr
  - Etwa 20 Einzelbestrahlungen pro Patient
  - Entspricht ~100 Patientenbesuche pro Tag.
- Optimierung des Patientenfluss
  - 3 Medizinische Behandlungsräume
  - 3 Vorbereitungsräume pro Behandlungsraum
  - Optimale Ausnutzung der Beschleunigeranlage
- 1 Bestrahlungsraum fuer NK Forschung
- Betriebskonzept Phase 1
  - Medizinbetrieb 5 Werktage/Woche,
  - 2 Schichten, 06:00 22:00 inkl. QA

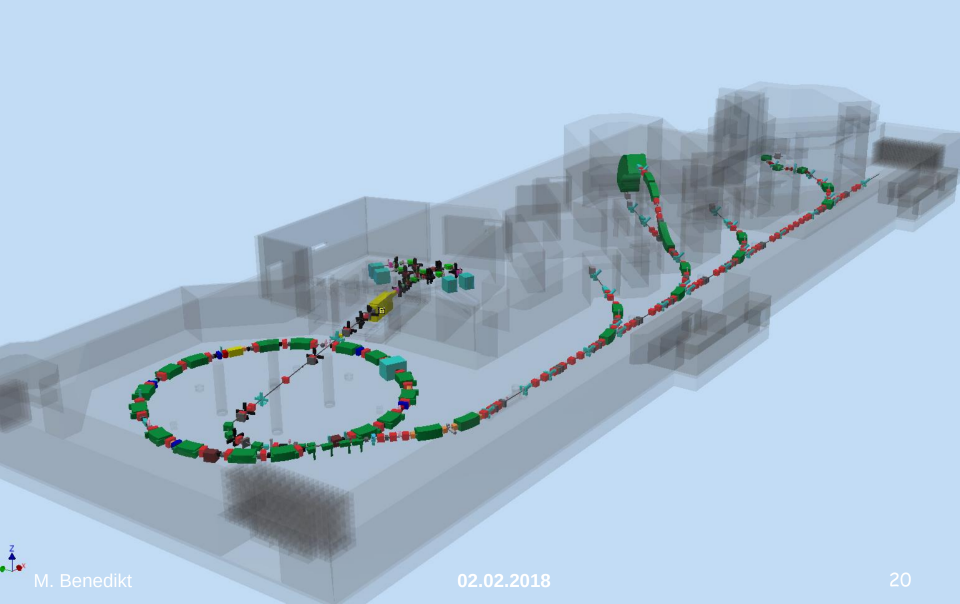


## Erdgeschoss – Strahlebene: Funktionsbereiche





# MedAustron Beschleunigeranlage



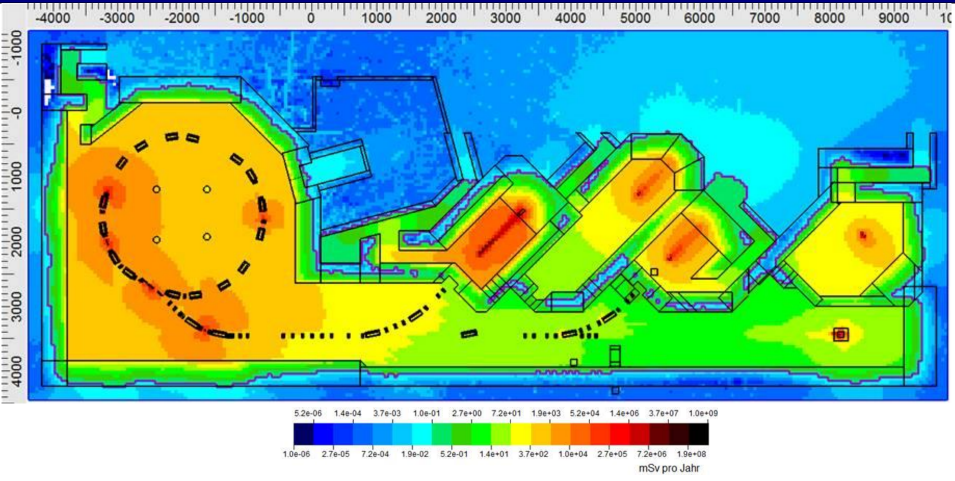


## Beschleunigerentwicklung mit CERN

- CERN ist "das österreichische Beschleunigerzentrum".
  - Keine Institutionen und Know-How in diesem Bereich in Österreich
- NOE EBG MedAustron CERN Partnership agreement (2008-2014):
  - Aufbau eines MedAustron Beschleunigerteams am CERN und Integration in die technischen Gruppen bei CERN zur Ausbildung
    - Bis zu 50 EBG Mitarbeiter bei CERN, unterstützt von 7 FTE CERN Staff u. Konsulenten.
  - Design, Beschaffung, Errichtung und Inbetriebnahme in WN mit Hilfe und Mitarbeit von CERN Experten in allen Bereichen der Beschleunigertechnik.
  - Seit 2014: Betrieb in Wiener Neustadt durch das MedAustron Beschleunigerteam.
- Forschungs- und Wissenschaftsaspekte
  - 4 Dissertationen, 5 Diplomarbeiten und 30 wissenschaftliche Publikationen im Rahmen des Beschleunigerprojekts → Bereits heute nicht-klinische Forschung bei MA!
  - Etliche EBG Mitarbeiter (Führungspositionen Beschleuniger) sind Absolventen des vom BMWF finanzierten Technologiedissertationsprogramms am CERN!
- Musterbeispiel für CERN Nutzung und Technologietransfer



#### Strahlenschutzbauwerk



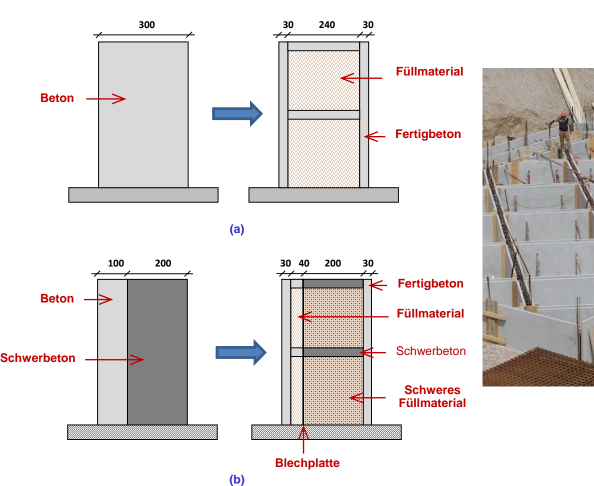
Entsprechende Abschirmwände, um im Außenbereich der Teilchenbeschleunigeranlage die gesetzlichen Grenzwerte für ionisierende Strahlung einzuhalten.

(Violette Linie markiert die angestrebte Dosisgrenze von 0.1 mSv (Faktor 10 unter gesetzlichen Limit)



#### Strahlenschutzbauwerk

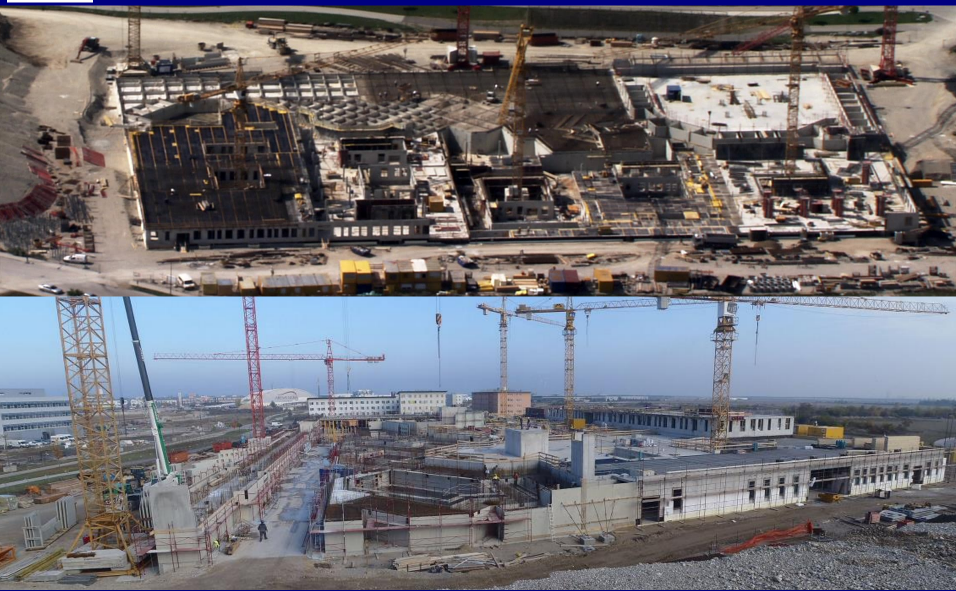
- Ersatz der Vollbetonabschirmwände durch gefuellte Fertigbetonstrukturen
  - Ersparnis 25.000 m3 Beton, Anlieferung, etc,...







# Status – August 2011 November 2011





# Ausführung Strahlenschutzbauwerk März 2012



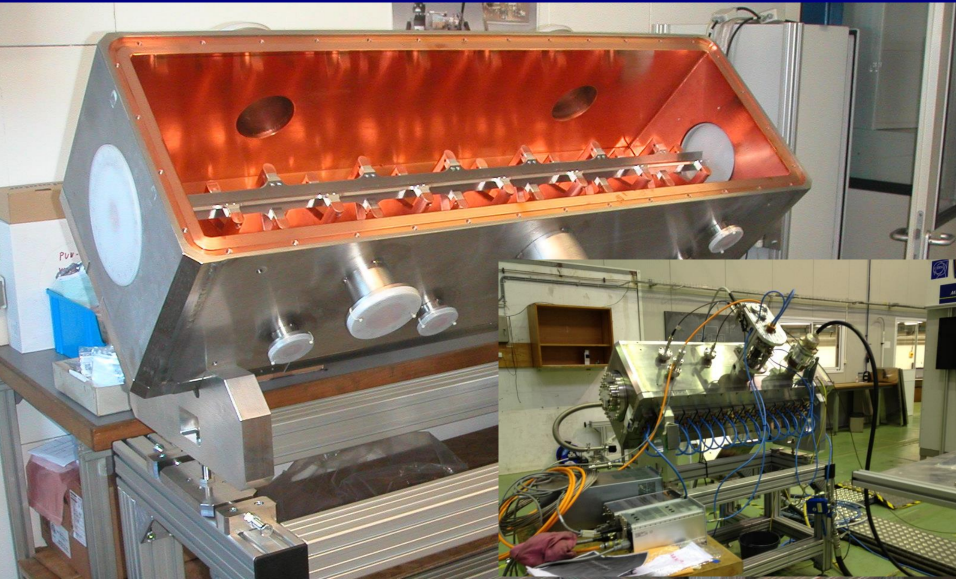


# **MedAustron Injektor Test Stand CERN**





# RadioFrequenzQuadrupol - Neuproduktion





## MedAustron in Wiener Neustadt





# Injektorhalle: lonenquellen





# Injektorbunker: RFQ, IH-DTL

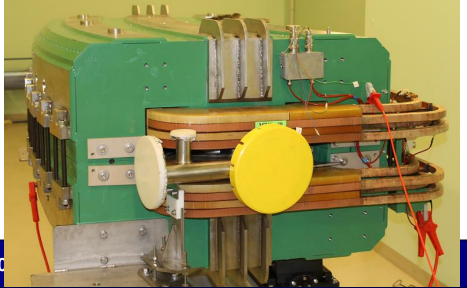




# (Nov. 2013)









# Power Converter Halle, IH HF Verstaerker





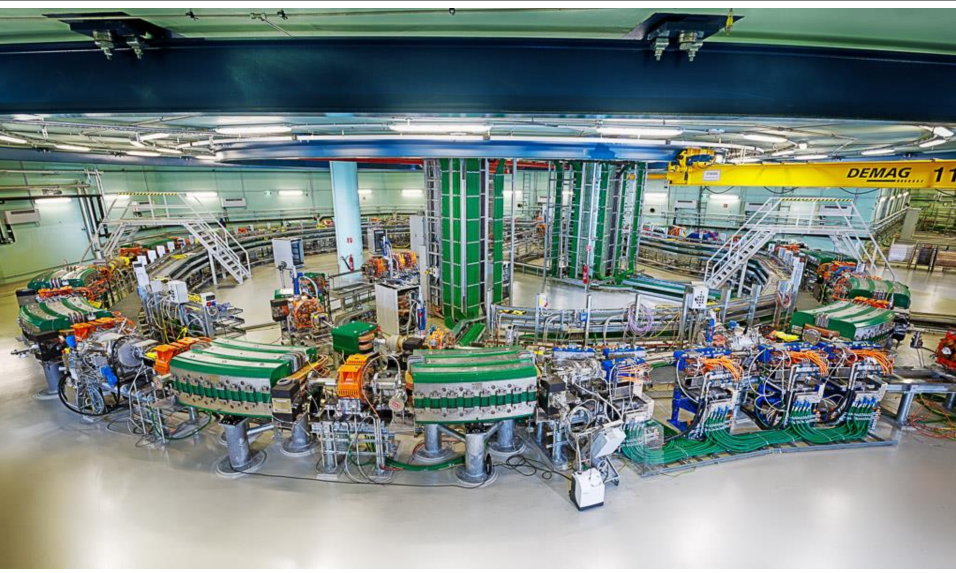
# Gantry







# **Synchrotron installed**





# Erster Strahlumlauf 7. April 2014





# Behandlungsrauminstallation





## **Projektzeitplan**

Sommer 2008

**Planungsbeginn** 

Herbst 2009

Einreichung Umweltverträglichkeitsprüfung

März 2011

**Baubeginn** 

Oktober 2012

**Beginn Beschleuniger- und Medizininstallation** 

März 2013

Beginn Probebetrieb Beschleuniger, sequentiell

Dezember 2016

Patientenbetrieb 1. Medizinraum





## Zusammenfassung

- Mit MedAustron wurde ein "state of the art" Ionentherapie- und Forschungszentrum in Österreich errichtet.
- MedAustron hat das Potential, mit Anbindung an Universitäten und optimierter Organisationsstruktur, sich als multidisziplinäres Forschungszentrum im internationalen Spitzenfeld zu etablieren
- MedAustron ist eine exzellente Infrastruktur für Lehre und Ausbildung in medizinischen und technischen Disziplinen
- Die Umsetzungsstrategie und Zusammenarbeit mit CERN ist ein Musterbeispiel für Technologietransfer und effiziente CERN Nutzung.