

Seite: 29

Ausgabe: Lokalausgabe Haslach, Hausach,
Wolfach

Ressort: Freiburg

Hightech macht es möglich: Taube Menschen lernen hören

Letzter Gebäudeteil des Implant Centrums der **Uniklinik** eingeweiht / 7 Millionen Euro verbaut

Von Julia Littmann Freiburg. Sieben Millionen Euro: Diese Zahl ließ die Premierengäste des Erweiterungsbau zum Implant Centrum gleich zweimal staunen. So viel nämlich hat der Erweiterungsbau gekostet, den die **Uniklinik** aus mehreren Quellen finanziert hat: aus Eigenmitteln, aus dem Konjunkturprogramm des Bundes und aus Spenden. Für die sehr erfolgreiche Spendenwerbung steht auch der Verein »Taube Kinder lernen hören«. Dessen neuer Vorsitzender Fritz Keller berichtete, dass in den 15 Vereinsjahren sieben Millionen Euro Spenden eingeworben wurden.

Zur Einweihungsfeier im Erdgeschoss des nun fertiggestellten Gebäudes als letztem Element des gesamten Ensembles hatten sich etwa 150 Gäste eingefunden. Bereits im Vorjahr war der zentrale Teil des Implant Centrum Freiburg (ICF) in Betrieb genommen worden. Dort findet seither - wie in den benachbarten älteren Gebäuden - die stationäre und ambulante Patientenbetreuung statt von den Voruntersuchungen bis zur Reha und Nach-

sorge. Operationen für die Implantierung der leistungsstarken Hörsysteme werden in der Hals-, Nasen-, Ohrenklinik vorgenommen. Die enge Kooperation liegt auf der Hand: Das ICF ist Teil der Hals-Nasen-Ohrenklinik (HNO).

Als Roland Laszig, Ärztlicher Direktor der HNO-Klinik, vor 20 Jahren in Freiburg mit der Cochlea-Implant-Technologie begann, wurden eine Hand voll Patienten damit behandelt, inzwischen sind es 3000, berichtete in seiner Rede Rüdiger Siewert. Der Leitende Ärztliche Direktor des Uniklinikums erklärte, dass in einer **Uniklinik** nicht nur großartige Regelleistungen zu erbringen seien, sondern auch darüber hinaus eine »Unikat-Versorgung«. Das ICF als einziges Behandlungszentrum mit diesen Kompetenzen in Baden-Württemberg lobte denn auch Unirektor Schiewer als »Leuchtturm« und »Alleinstellungsmerkmal« sowohl für den Bereich der Patientenversorgung als auch für den Bereich der Forschung.

Von den insgesamt etwa 600 Millionen Euro, die Universität und **Uni-**

versitätsklinik in den kommenden Jahren ins Bauen investieren - »ein Riesenkonjunkturprogramm für die Stadt« - sei der Erweiterungsbau des ICF nur ein kleiner Teil, so Oberbürgermeister Dieter Salomon. Das ICF sei dennoch ein besonders wichtiger Baustein in dem großen Ganzen: »Gesunde Menschen können sich vermutlich kaum vorstellen, was für einen Verlust an Teilhabe der Verlust des Hörvermögens bedeutet.« Die umfassenden Behandlungs- und Therapiemöglichkeiten - auch dank fächerübergreifender Expertenteams - seien folglich großartig. Dass auch die neuen Räume Erstaunliches zu bieten haben, konnten die Gäste bei Führungen sehen. Von den Therapieräumen, den Patientenzimmern bis zum schalldichten Raum für Messungen beeindruckte das ganze Haus.

Der Raum ohne Schall - neu im ICF - wird bislang nur für Messungen in Simulationen genutzt.