

Objektyp: **Competitions**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 22

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Rationelle Herstellung einer Ferrozement-Yacht

Karl Zehnder; Karl Theodor Bender. Beton- und Stahlbetonbau [Berlin] 82(1987) Nr. 9, S. 243-245, 9 Bilder und 2 Quellen.

Beim gebräuchlichen Herstellen von Schwimmkörpern (Boote usw.) aus Ferrozement wird die Bewehrung an einem freistehenden Stahlskelett angebracht und mit hohem Arbeitsaufwand und oft mit unbefriedigender Qualität vermörtelt. Stellt man den Bootsrumppf auf einer Schalung aus geeigneten Dämmstoffplatten her, verringern sich die Schalkkosten, denn sie verbleiben im Bootsrumppf und liefern eine bei Sportbooten ohnehin erforderliche Wärmedämmung. Betoniert man den Rumpff in zwei Hälften, vereinfacht sich die Ausführung weiter. Mit den bestehenden Einrichtungen eines gut ausgerüsteten Betonfertigteilwerkes können so auch grosse Boote hergestellt werden, und zwar in einer zuvor bei Ferrozement nicht erzielten Qualität. In dem Beitrag wird die Anwendung dieser Bauweise beim Herstellen einer 15-m-Segelyacht (13,50 m Länge in Wasserlinie, 4,85 m Breite, 1,40-2,75 m Tiefgang, 24 t Wasserverdrängung) eingehend beschrieben, einschliesslich Mörteltechnologie (Zusammensetzung, Festigkeiten, Güteprüfung).

G. Brux

Das Bauhandwerkerpfandrecht in der Gesamtüberbauung und im Stockwerkeigentum

Von Dr. Arthur Mathis. Schriftenreihe «St. Galler Studien zum Privat-, Handels- und Wirtschaftsrecht», Band 16. XIV + 215 Seiten, 15 Abbildungen, kartoniert, Fr. 42.-/DM 51.-. Verlag Paul Haupt, Bern und Stuttgart.

Das Bauhandwerkerpfandrecht hat seit Mitte des letzten Jahrzehnts wieder an Bedeutung zugenommen. Weil die gesetzliche Regelung nur die groben Grundsätze vorgibt, ist dieses Institut in starkem Masse durch die richterliche Rechtsfortbildung geprägt. So hat das Bundesgericht in jüngster Zeit – bis noch kurz vor Fertigstellung des Manuskriptes zum vorliegenden Buch – zu wichtigen Fragen erstmals Stellung genommen.

Die Arbeit versucht, die spezifischen Probleme, die das Bauhandwerkerpfandrecht in der Gesamtüberbauung und im Stockwerkeigentum an den Rechtsanwender stellt, zu erfassen und sich mit den bestehenden Lehrmeinungen und der Rechtsprechung kritisch auseinanderzusetzen. Sieh stets die praktischen Verhältnisse und Situationen im Zusammenhang mit der Erstellung von Gesamtüberbauungen und Stockwerksbauten vor Augen haltend, war der Autor zudem bestrebt, Empfehlungen festzuhalten, welche dem Bauhandwerker helfen sollen, Verluste zu vermeiden. Das Buch richtet sich daher gleichzeitig an den Juristen und an den Baupraktiker.

Wasser ist Leben

«Wasser = Leben». Ein kybernetisches Umweltbuch mit fünf Kreisläufen des Wassers. Von Frederic Vester. 1987; 58 S. mit farbigen Abbildungen von Peter Schimmel; Ravensburger Buchverlag, ISBN 3-473-35597-6. Preis 34,- DM.

(fwt) Vom Wasser-Wohlstand bis zum Wasser-Notstand reicht die Themenvielfalt, die Frederic Vester in seinem Buch «Wasser = Leben» anbietet. Illustriert hat das «kybernetische Umweltbuch mit fünf Kreisläufen des Wassers» Peter Schimmel. Spannend und anschaulich werden nicht nur der globale Wasserkreislauf dargestellt, sondern auch die Bedrohung des Wassers durch den Menschen.

Wenn Bäume verschwinden, wird der Wasserhaushalt gestört; die Bodenabtragung wächst. Wenn der Wärmehaushalt der Luft hülle verändert wird, schmilzt das Eis an den

Polen, und der Meeresspiegel steigt. Absenkungen des Grundwasserspiegels beeinflussen den Lebensraum von Pflanzen und Tieren. Steigende Abwasserfluten überfordern zunehmend die Kapazitäten der Klärwerke. Flüsse verfrachten riesige Mengen von Schwermetallen und giftigen Chemikalien in die Weltmeere.

Lange hat sich die Natur selber helfen können. Ist sie jetzt an ihren Grenzen angelangt? Das Buch «Wasser = Leben» führt mit fünf Drehscheiben eindringlich vor Augen, in welchem Masse wir alle über unser Verhalten im Alltag an einer gefährlichen Entwicklung beteiligt sind.

Projektwettbewerb Schweizerisches Paraplegikerzentrum Basel

Die Kommission des Bürgerspitals der Stadt Basel veranstaltete unter sechs eingeladenen Architekten einen Projektwettbewerb für die Sanierung und Erweiterung des Schweizerischen Paraplegikerzentrums Basel. Das Preisgericht setzte sich wie folgt zusammen: Frau Dr. M.A. Massini, Präsidentin der Kommission des Bürgerspitals; C. Fingerhut, Kantonsbaumeister, H.J. Ammann, Kommission des Bürgerspitals, Dr. M. Baur, Kommission des Bürgerspitals, Dr. G.A. Zäch, Chefarzt Paraplegiker-Zentrum, die Architekten Dr. G.H. Steiner, K. Aellen, Bern, H. Zwimpfer, Basel, U. Burkhard, Baden, M. Bruderer, Chef Bauverwaltung Bürgerspital, Ersatz, F. Stalder, Ersatz. Ergebnis:

1. Preis (20 000 Fr. mit Antrag zur Weiterbearbeitung): Fierz + Baader, Basel; Mitarbeiter: N. Breu, A. Lee, L. Silva

2. Preis (12 000 Fr.): Architektengemeinschaft Vischer + Weber + Ritter, Basel, Nees + Beutler, Basel; Mitarbeiter: T.P. Thomsen, I. Laskoy

3. Preis (10 000 Fr.): Gass + Hafner, Basel; Entwurf: St. Gass; Mitarbeiter: S. Neubaucher, E. Nieder, L. Stutz

4. Preis (8000 Fr.): Bürgin + Nissen, Basel; Mitarbeiter: B. Aegerter, B. Kempf, A. Stukki

5. Rang: B. Buser + J. Zäslin, Basel; Mitarbeiter: P. Zimmermann

6. Rang: R. + H. Toffol, Basel

Zur Aufgabe

Es geht der Bauherrschaft um

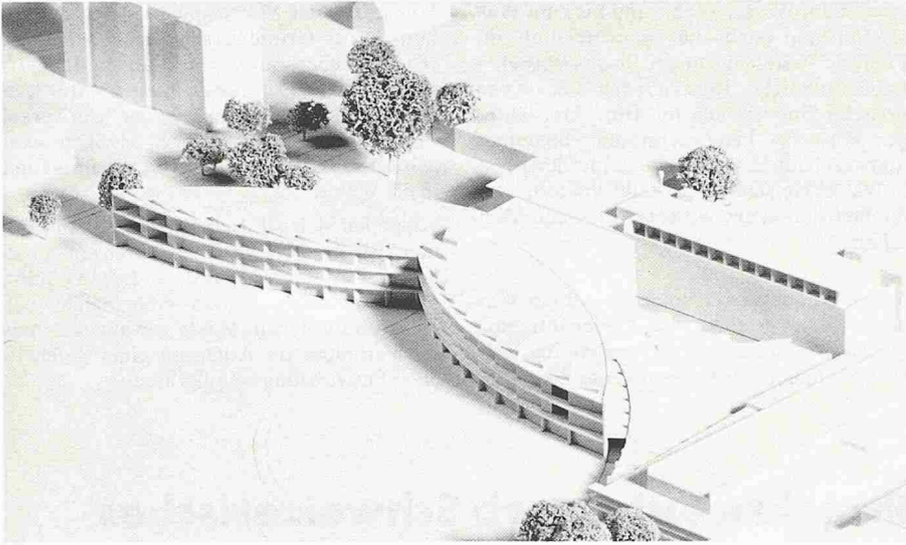
- den Umbau und Ausbau des heutigen Paraplegikerzentrums zu einer modernen Rehabilitationsklinik für Para- und Tetraplegiker, basierend auf den Vorstellungen der Schweizerischen Sanitätsdirektorenkonferenz
- die Weiterführung des Betriebes während der Um- und Ausbaurarbeiten

- die Abstimmung der Um- und Ausbaurbeiten auf die Belange des Werkstätten- und Wohnzentrums Basel «Milchsuppe» (WWB)

Das Schweizerische Paraplegikerzentrum wurde 1967 in einem neu errichteten Gebäude auf dem Areal der «Milchsuppe» eröffnet. Seit Anfang 1974 wird es als selbständige Abteilung des Bürgerspitals Basel geführt. Trotz der sehr beengenden und funktionell den heutigen Anforderungen an die Behandlung von Para- und Tetraplegikern nicht mehr genügenden Verhältnisse wurden unter der Leitung des amtierenden Chefarztes Dr. G.A. Zäch grosse Erfolge erzielt. Die positiven Behandlungsergebnisse führten aber zu einer ständigen Überbelegung, die Engpässe und Unzulänglichkeiten für das Pflegepersonal, zu grosse Probleme für die Patienten selber zur Folge hatten.

Aus dem Raumprogramm

Aufgrund der im Rahmen der Gesamtplanung Areal «Milchsuppe» durchgeführten Bausubstanzbeurteilung soll von den bestehenden Bauten nur Pavillon 18 erhalten bleiben; die übrigen Pavillons sollen abgebrochen und in ihrer Funktion ersetzt werden. Die Pflegegeschosse im Pavillon 18 sind unter entsprechender Anpassung an heutige Verhältnisse wiederverwendbar. Pflegebereich: 76 Betten, aufgeteilt auf zwei Geschosse, mindestens 1/3 im Neubau (Intensivpflege 6 Betten, Leichtpflege 14, Normalpflege 56); Pflegebereich total 2550 m²; Untersuchungs- und Behandlungsbereich: Arztdienst, Urologie, Chirurgie, Röntgen/Notfall, Physiotherapie, Ergotherapie, Übungswohnungen, Orthopädie, Labor, Aufbahrung, 2750 m²; Verwaltung und allgemeiner Bereich: Eingangsbereich, Verwaltung, Sozialdienst, psychologischer Dienst, 720 m²; Ver- und Entsorgung: medizinische Ver- und Entsorgung, Wäscheversorgung/Reinigungsdienst, Lager/Archive, Werkstätten, technische Ver- und Entsorgung, Zivilschutz, 3480 m²; Personaleinrichtungen: Personalräume 290 m², Rollstuhlspport/Freizeit: 2640 m²; Schulung/Kultur: 240 m²; Wohnen: 240 m²; Parkplätze: 60 unterirdische, 40 oberirdische; Helilandeplatz; die Planungspartelle umfasst 32 000 m².



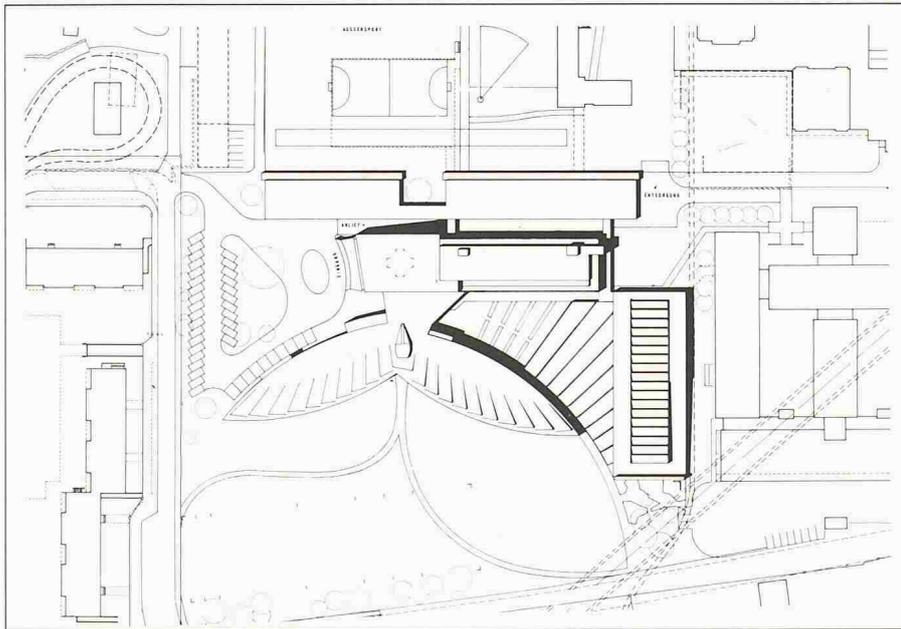
1. Preis (20 000 Fr. mit Antrag zur Weiterbearbeitung): **Fierz + Baader**, Basel; Mitarbeiter: **N. Brey, A. Lee, L. Silva**

Aus dem Bericht des Preisgerichtes

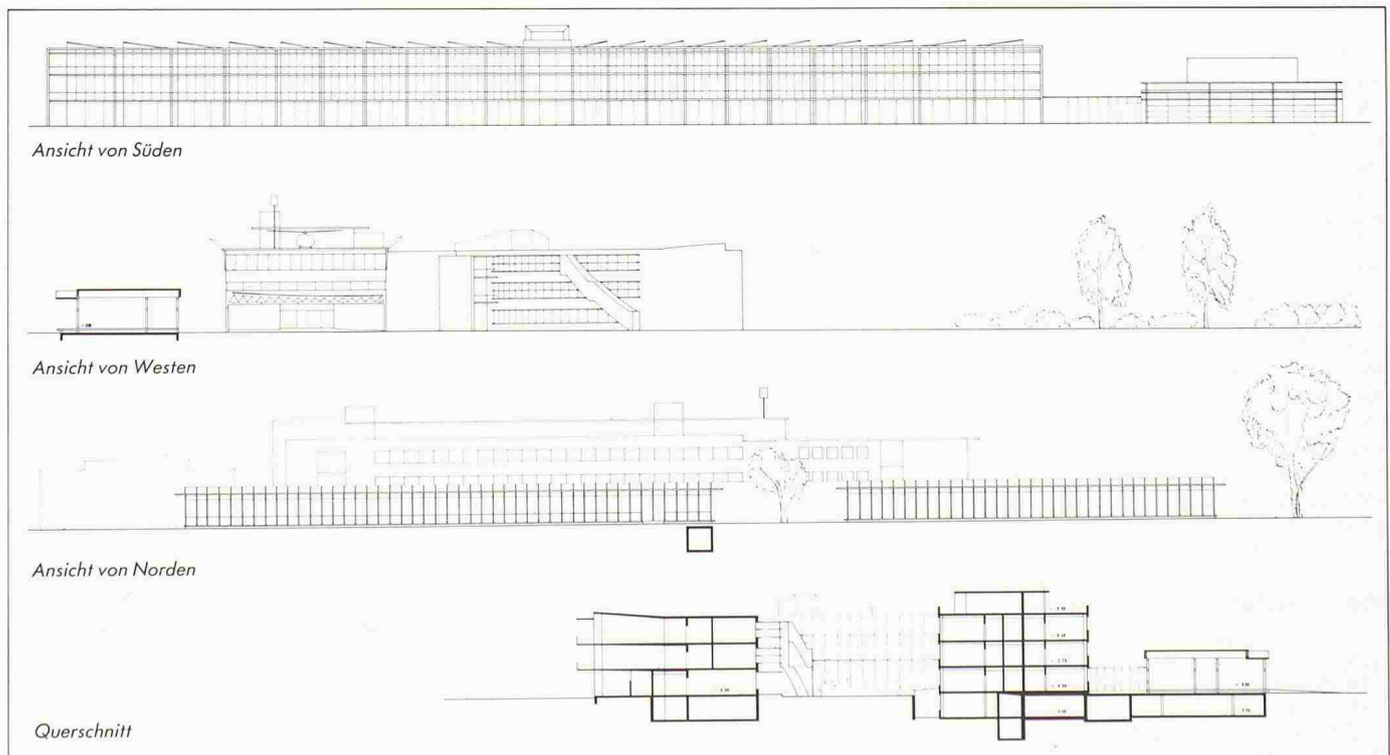
Das Projekt gliedert sich in vier Baukörper mit klaren Aufgabenteilungen: Pflegebereich und Rehabilitation; Untersuchung und Behandlung, Verwaltung; Sport; Freizeit. Dadurch entstehen für den Patienten kurze Wege. Das Heraussetzen des Freizeitbereiches und seine besondere Ausgestaltung in Form einer «Baracke» unterstreicht, dass hier die «Arbeit» nichts zu suchen hat. Der Pflegebereich gliedert sich in vier Halbstationen. Die Patientenzimmer sind etwas gross und der Essraum wirkt eher zufällig. Die Verkehrsflächen sind an entscheidenden Punkten zu klein. Die unterhalb der Pflege im Erdgeschoss angeordneten Therapiebereiche (Ergo- und Physiotherapie) sind nach rückwärts orientiert und nehmen keinen Bezug auf die grosse Freifläche.

Die Sporteinrichtungen (Turnhalle, Schwimmhalle) stehen in guter Beziehung zur Physiotherapie, haben jedoch keinen Bezug zu den Aussenanlagen. Im erweiterten Altbau sind der Arzt dienst im Erdgeschoss sowie die hochinstallierten Bereiche Radiologie, Urologie und IPS im 1. Obergeschoss untergebracht. Diese stehen in guter Beziehung zur unterirdischen Notfallvorfahrt und zum Heli-Landplatz auf dem Dach.

Im Zentrum der Anlage liegt das nach Süden erweiterte Paraplegikerzentrum. Der Kopf markiert eine eindeutige Eingangszone. Gegen Osten liegt der neue Betten- und Therapietrakt mit zwei weit ausgreifenden, geschwungenen Flügeln. Gegen Norden wird die Anlage mit Turn- und Schwimmhalle abgeschlossen. Die im Westen angegliederten Freizeit- und Sportnutzungen mit den vorgelagerten Aussenanlagen sind gut disponiert. Das Projekt überzeugt mit seiner eindeutigen konzeptionellen Idee der räumlichen und betrieblichen Dichte und Vielfalt im Innern. Die Aussenräume sind vielgestaltig und bieten viel Ambiance. Die konsequente architektonische Formulierung der Bauaufgabe ist spürbar.



Situationsplan 1:2500, Modellaufnahme

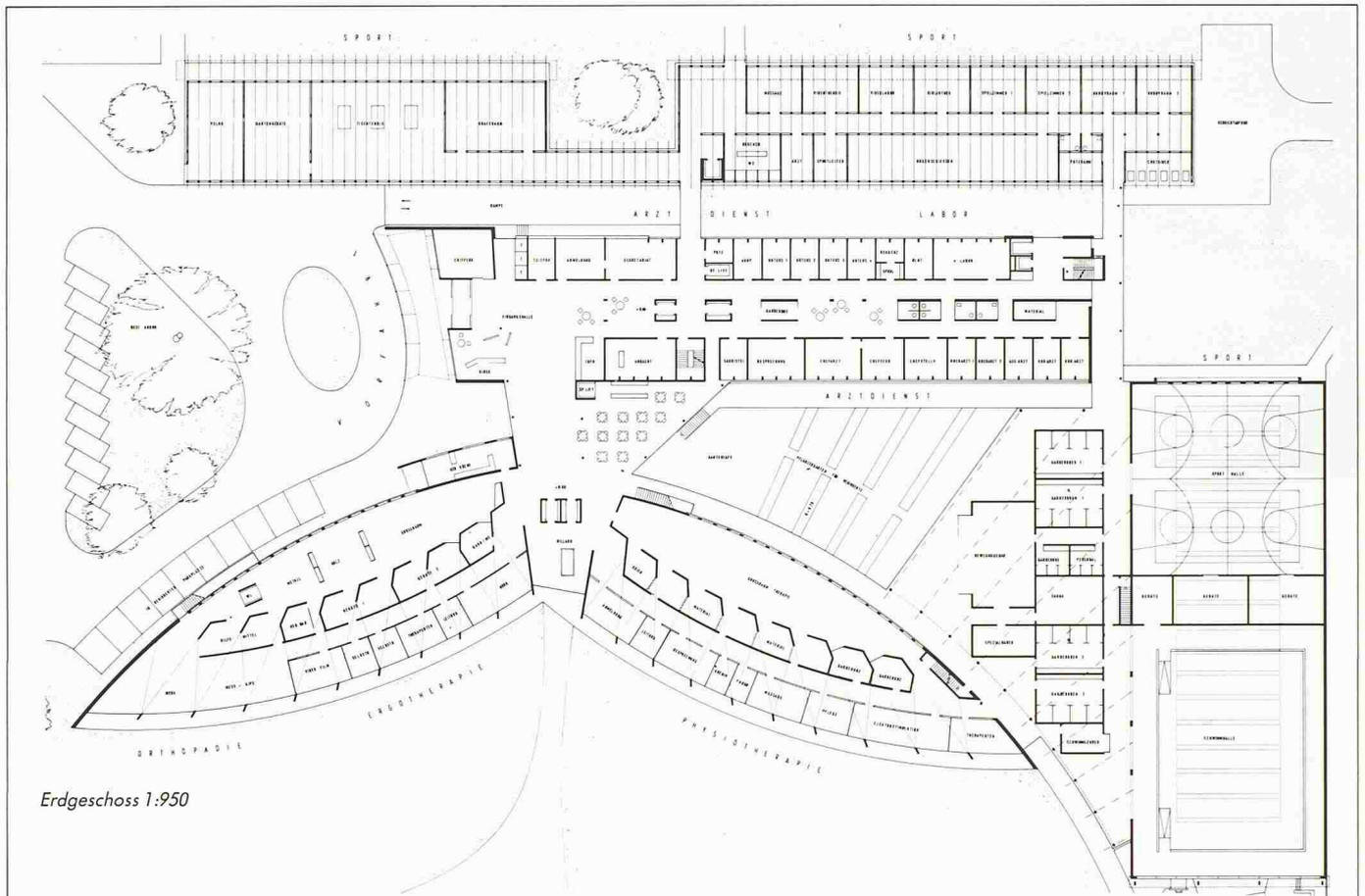


Ansicht von Süden

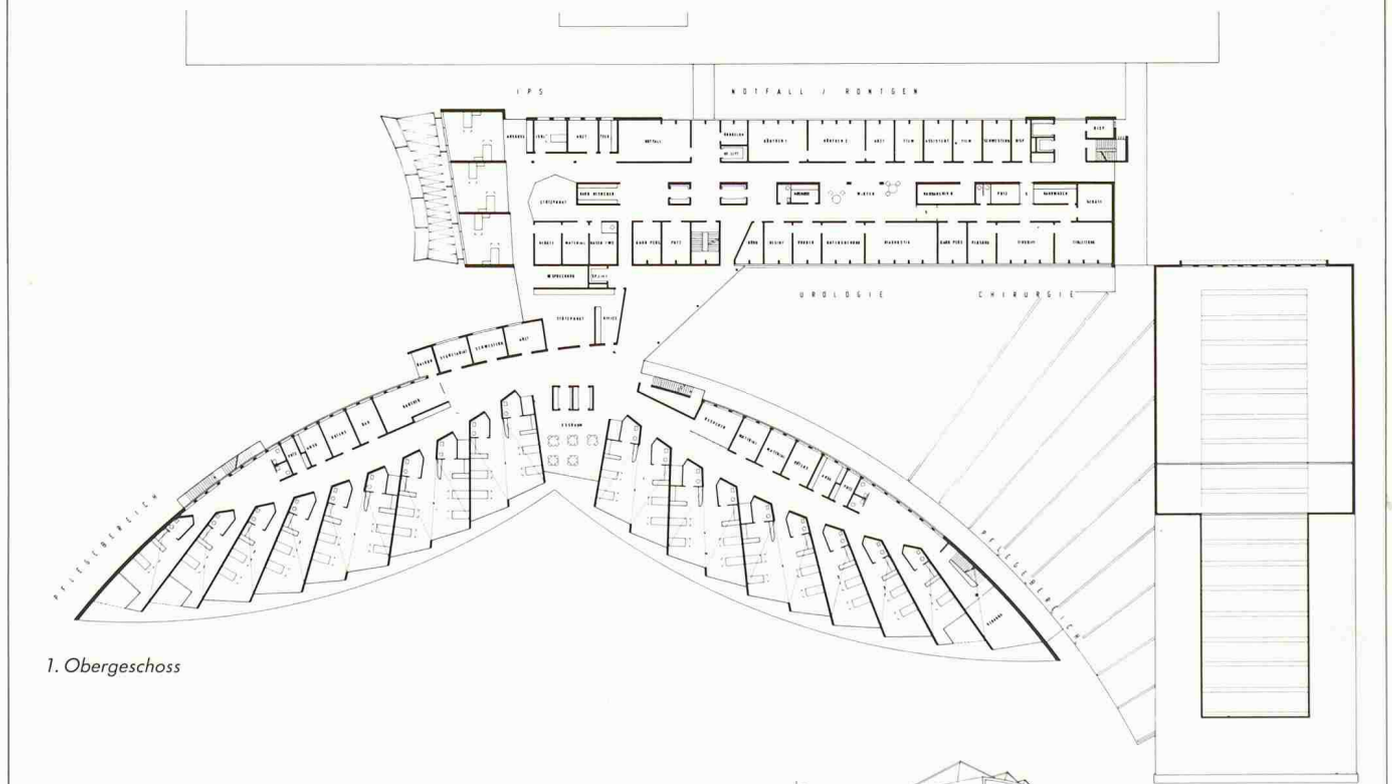
Ansicht von Westen

Ansicht von Norden

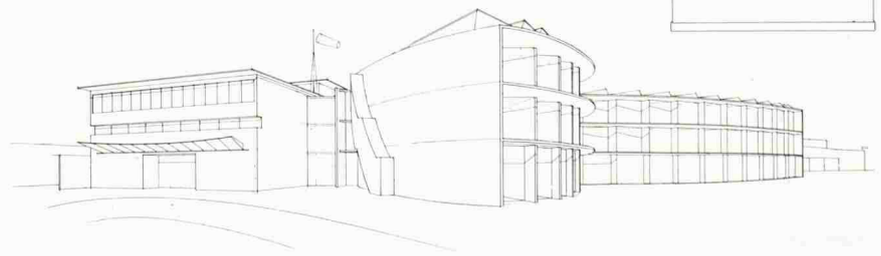
Querschnitt



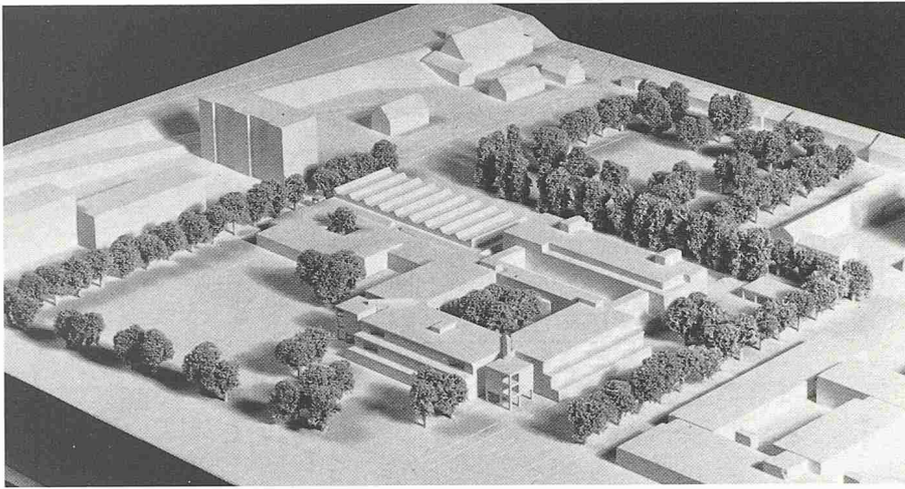
Erdgeschoss 1:950



1. Obergeschoss



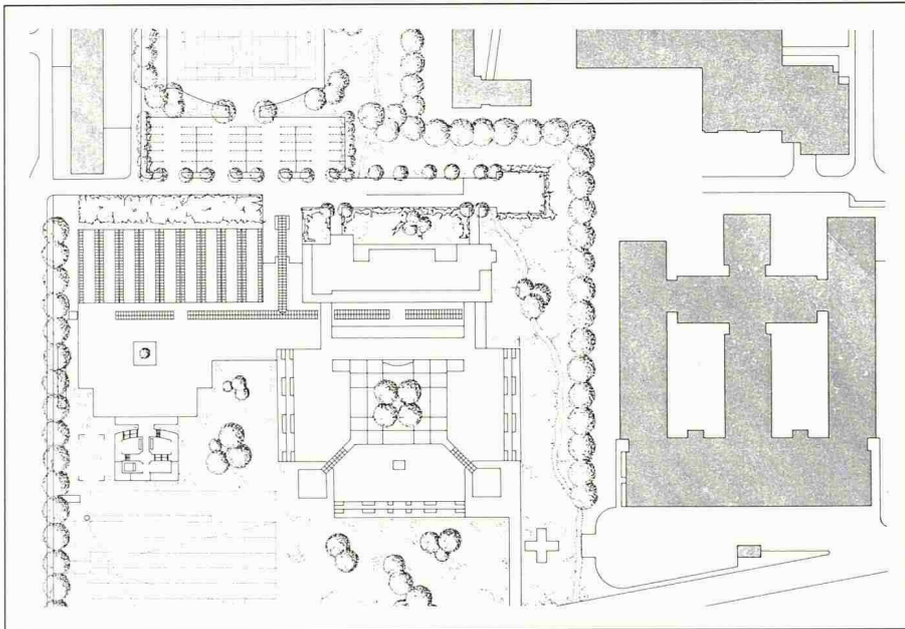
Perspektive



2. Preis (12 000 Fr.): Architektengemeinschaft **Vischer + Weber + Ritter**, Basel, **Nees + Beutler**, Basel; Mitarbeiter: **T.P. Thomsen, I. Laskoy**

Aus dem Bericht des Preisgerichtes

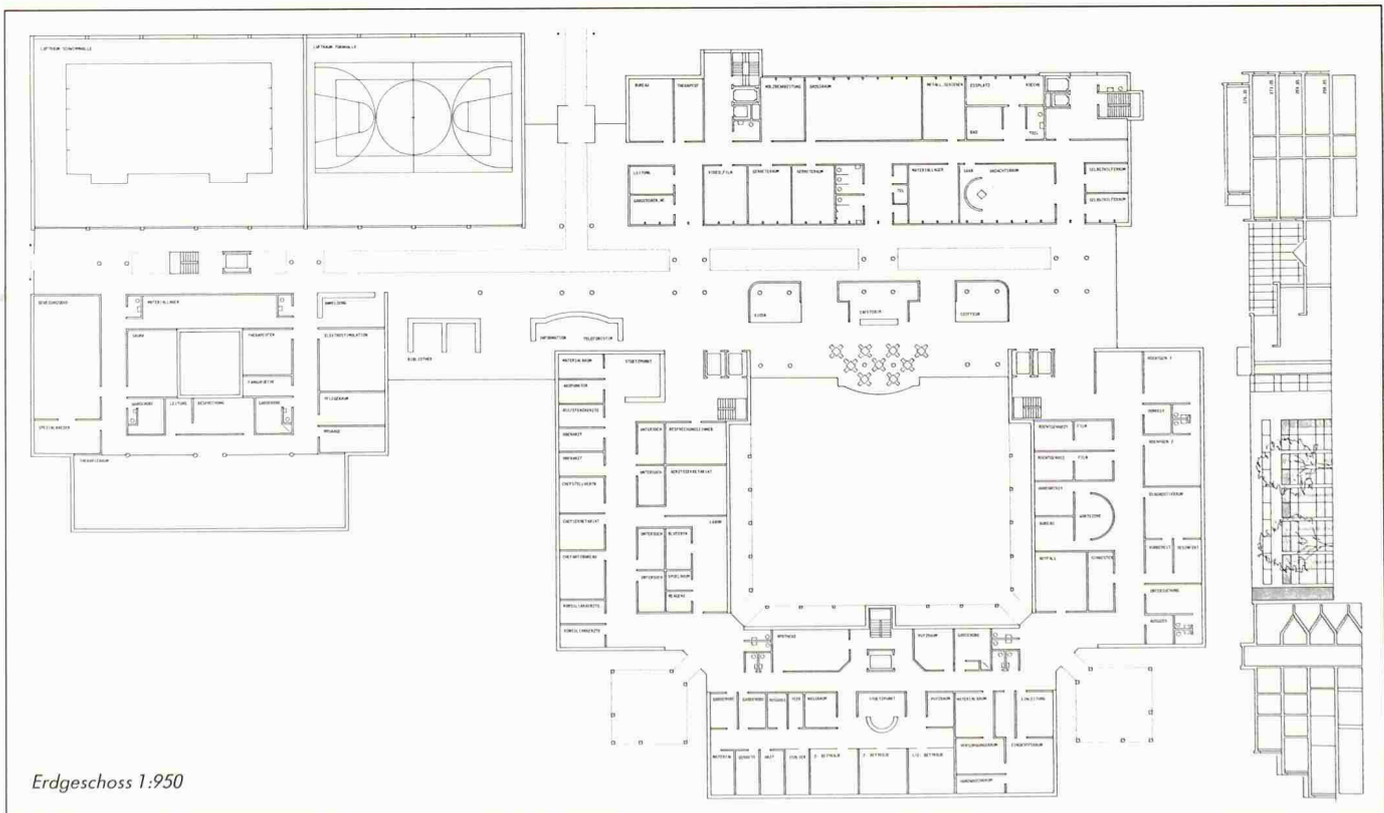
Eine grosse Halle verbindet die vier Gebäude des Zentrums: Altbau mit der Ergotherapie, Schulung, Orthopädiemechanik; 3teiliger, gestaffelter Pflege-trakt mit Untersuchungs- und Behandlungsbereich; Physiotherapie und Freizeit; Sport. Dieses Konzept erzwingt extrem lange Wege, nicht nur für den stationären Patienten, sondern auch für den ambulanten. Das bestehende Gebäude wird für installationsarme Nutzungen umgebaut. Der 3gliedrige Pflegetrakt schafft Patientenräume unterschiedlicher Orientierungsqualität. Der Pflegebereich an sich wirkt durch die kurzen (gebrochenen) Wege attraktiv. Die zum externen Zugang hin orientierten Sportbereiche erleichtern eine externe Benutzung derselben.



Die Projektidee besteht im wesentlichen aus folgenden zwei Hauptelementen: Schaffung eines neuen grosszügigen, jedoch etwas überdimensioniert wirkenden Erschliessungs- und Erlebnisraumes, südseitig ans bestehende Paraplegikerzentrum angelehnt. Ausgliederung sämtlicher Bettenzimmer wie auch der installationsintensiven Räumen aus dem heutigen Paraplegikerzentrum.

Der neugeschaffene, dreigeschossige Behandlungs- und Bettentrakt umschliesst U-förmig einen wohlproportionierten Innenhof. Die im Westteil disponierten Physiotherapieräume wie auch der Sport- und Schwimmbereich überzeugen in ihrer inner-räumlichen und betrieblichen Durcharbeitung, hingegen verhindert diese Standortwahl eine ausgeprägte architektonische Formulierung des Zugangs zur Gesamtanlage. Die Konzentration der Baumassen ans bestehende Paraplegikerzentrum lässt einen grossflächigen Grünraum im Südwesten bestehen. Der architektonische Ausdruck ist diszipliniert aus dem Innern folgerichtig entwickelt.

Situationsplan 1:2500, Modellaufnahme



Erdgeschoss 1:950



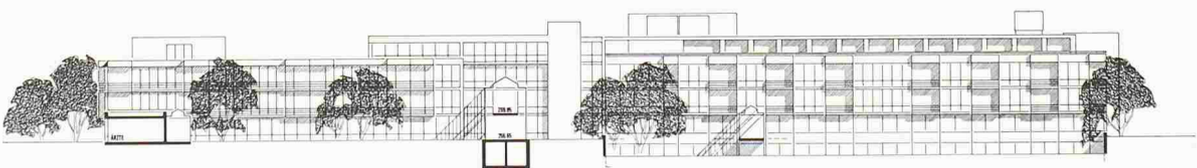
Erdgeschoss 1:950

Schnitt 3

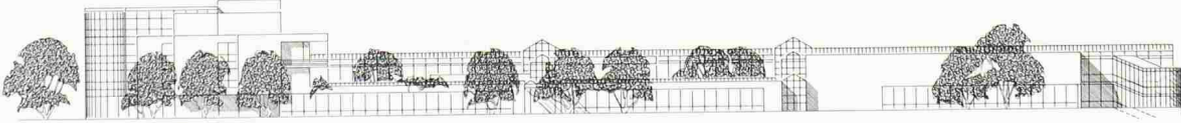
Ansicht von Nordosten



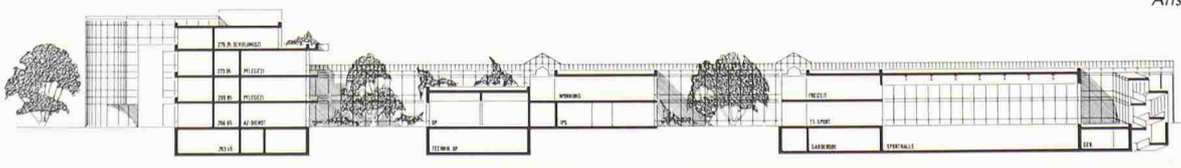
2./3. Obergeschoss



Ansicht von Südosten, Pflegetrakt



Ansicht von Südwesten



Schnitt 1

