

Zeitschrift: Physiotherapeut : Zeitschrift des Schweizerischen
Physiotherapeutenverbandes = Physiothérapeute : bulletin de la
Fédération Suisse des Physiothérapeutes = Fisioterapista : bollettino
della Federazione Svizzera dei Fisioterapisti

Herausgeber: Schweizerischer Physiotherapeuten-Verband

Band: - (1973)

Heft: 249

Artikel: Zur Eröffnung des Rheumazentrums in Zurzach

Autor: Wälchli, Martin

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-930494>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 30.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Zur Eröffnung des Rheumazentrums in Zurzach

von Cheftherapeut Martin Wälchli

Am 5. September 1955 begann die Zukunft von Zurzach.

Aus 429,6 Meter Tiefe schoss 40grädiges Thermalwasser aus dem Boden. Das Natriumsulfat-Hydrogenkarbonat-Chlorid-Wasser wurde sehr bald in Leitungen verlegt, die zum ersten Bäderhaus führten.

Im Jahre 1970 konnte das neue Thermalbad mit seinen 2 Freiluftbecken und dem vollautomatischen Wannentrakt eröffnet werden.

Dazu entstand das Wahrzeichen von Zurzach, das 60 Meter hohe Turmhotel. Als weitere Etappe wurde nun das Rheumazentrum anfangs März eröffnet.

Nun kurz etwas Baugeschichte

Die ersten Projektstudien für das Rheumazentrum entstanden bereits im Jahre 1965. Die Grundlagen bildeten das Raumprogramm und der allgemeine Aufbau, die von der eidgenössischen Rheumakommission unter der Leitung von Herrn Professor Böni ausgearbeitet wurden.

Nach intensiver Vorbereitungsarbeit konnte im Juni 1970 mit dem Bau begonnen werden, den wir nun nach der sehr kurzen Bauzeit von 2¹/₂ Jahren übernehmen konnten. Das gesamte Bauvolumen beträgt etwa 60 000 m³.

Das Rheumazentrum gliedert sich im wesentlichen in den langgestreckten und zwei- bis dreigeschossigen Behandlungsbau und in den neungeschossigen Bettentrakt.

Allgemeiner Rundgang durch das Haus

Durch 2 Eingänge gelangen wir in die Eingangshalle, wo wir von einem kleinen Hausgarten empfangen werden inmitten

dessen wir eine bequeme Polstergruppe finden. Von hier aus sehen wir die Dispositionsschalter mit der Kasse, dem Empfang und der Therapiedisposition.

Hinter unserem Rücken befindet sich das Kaffee, wo sich mancher Patient nach der Therapie ausruhen kann.

Hinter dem Kaffee liegt der Fernsehraum mit dem Farbfernsehapparat für die Patienten. Dahinter finden wir den Speisesaal mit seinem grossen Wandgemälde der Zurzacherschüler.

Wieder in der Eingangshalle folgen wir dem Gang nach rechts. Hier finden wir 9 Untersuchungszimmer für die Aerzte, und im Obergeschoss noch das dazugehörige Labor, EKG und die Apotheke.

Den Abschluss des Ganges bildet die Schwimmhalle mit einer Länge von 14 m und einer Breite von 10 m. Gesamthaft fasst das Becken 183 m³ Thermalwasser. Seitlich davon befindet sich die Ruheshalle, wo sich der Patient nach dem 20minütigen Bad ausruhen kann.

Folgen wir dem Gang nach links, kommen wir durch eine automatische Schiebetüre in die Therapie.

In der Bademantelausgabe erhält der Patient einen Bademantel, ein Paar Therapie-sandalen, sein Therapieblatt und einen Schlüssel für seinen Garderobeschrank. Neben den beiden Garderoben befindet sich auch noch ein weiterer Ruheraum für die Patienten.

Für die Schwerbehinderten wurden fünf Einzelkabinen aufgestellt, die rollstuhlgängig sind und 2 verschiedene Sitzhöhen haben.

Auch die WC's sind zum Teil rollstuhlgängig und mit Closomaten ausgerüstet.

Zu Beginn finden wir die Einzelgymnastikhalle mit einer Fläche von 180 m². Die Halle wird in der Mitte durch einen Vorhang in zwei Hälften optisch getrennt.

Weiter folgen die Packungsräume und die Fangoküche, wo wir Naturfango, Parafango (mit elektronischen Kühltischen), Sole und Heublumenwickel und Eis vorbereiten. Auch werden hier die Therapiesandalen nach jedem Gebrauch gewaschen und desinfiziert.

In diesen Räumen haben wir 9 Betten auf der Männerseite und 11 auf der Frauenseite. Die einzelnen Kabinen sind durch Vorhänge abgetrennt, wie in der ganzen Therapie.

Anschliessend an die Packungsabteilung erreichen wir die Massageabteilung mit Heissluft, Infrarot, Ultraviolett, Massage und Extension.

Bei den Männern haben wir 4 Massagetische, 3 Extensionsbetten und einen Extensomat, auf der Frauenseite 5 Massagetische, 4 Extensionstische, 1 Extensomat und 2 Sitzplätze für Infrarot, Massage und Glisson.

Ganz in orange empfängt uns die Badeabteilung. Das orange, wie auch alle andern Farben im Hause, wurden vom Farbpsychologen Herrn Professor Lüscher ausgewählt.

In der Frauenabteilung finden wir 3 Medizinalbadewannen mit Direktzuläufen von Thermalwasser, Sole und CO₂, 2 Elektrobäder und 2 UWS. Bei den Männern 2 Medizinalbäder, 1½ Elektrobäder und 1½ UWS (½ = Kombiwanne). Nicht zu vergessen ist die Medizinaldusche mit Dampf-, Kneip-, Blitz- und anderen Duschen.

Ueber die Treppe geht es einen Stock tiefer, wo uns als erstes die beiden Bewegungsbäder mit Patientenlift und Kanzel auffallen. Die Kanzel erlaubt dem Therapeuten ein sicheres Leiten der Patienten im Wasser, ohne selbst ins Wasser gehen zu müssen.

Auch hier sind beide Becken (je 40 m³) mittels eines Vorhangs abtrennbar.

Hier unten finden wir auch die Niederfrequenztherapie und die Hochfrequenztherapie. In der Niederfrequenz sind ein 4-Zellenbad, 2 Inhalationsplätze, 1 Hauffe

Arm und 1 Hauffe Bein, 4 Plätze für Novodyn, 1 Platz für Elektrodiagnostik und 1 Platz für Druckwellenbehandlungen.

In der Hochfrequenz haben wir 2 UKW-Apparate, 2 Ultraschall, einen Syretherm und 3 Plätze für Galvanisationen und Jontophoresen.

Als Letztes finden wir die Gruppenturnhalle mit einer Fläche von 192,5 m². Im Gesamten verfügen wir über etwa 85 Behandlungsplätze, an denen später 40 Therapeuten und Therapeutinnen ihren neuen Arbeitsplatz finden werden; aber wie überall kämpfen auch wir mit Personalmangel.

Im Endausbau werden bei uns gegen 500 Patienten pro Tag behandelt werden, was einem Behandlungsmaximum von 1800/Tag gleichkommt.

Im Untergeschoss finden wir auch noch eine grosse Ergotherapie, das Röntgen und alle technischen Räume.

Im 1. Obergeschoss haben der Chefarzt und die Verwaltung ihre Büros.

Nun kommen wir noch kurz zum Bettenhaus.

Ueber 6 Stationen sind 148 Patientenbetten in Einer-, Zweier- und Viererzimmer verteilt.

In den nächsten 2 Etagen richtet sich das Personal ein, und später können diese Zimmer auch in Privatzimmer umgewandelt werden.

Auf der Dachterrasse liegt der Fernsehraum für das Personal mit Aufenthaltsraum. Dieser Stock ist nur dem Personal zugänglich und dient als Erholungszone nach der Arbeit.

Im ganzen Bettenhaus finden wir den orangen Spannteppich oder einen gelblichen PVC-Belag. Vom Spannteppich wurden gegen die 60 000 m² verlegt.

Jedermann ist sehr herzlich zu einem angemeldeten Besuch eingeladen.

Die Region «Deutsche Schweiz» wird im Laufe dieses Jahres eine Exkursion in das neue Rheumazentrum Zurzach organisieren.

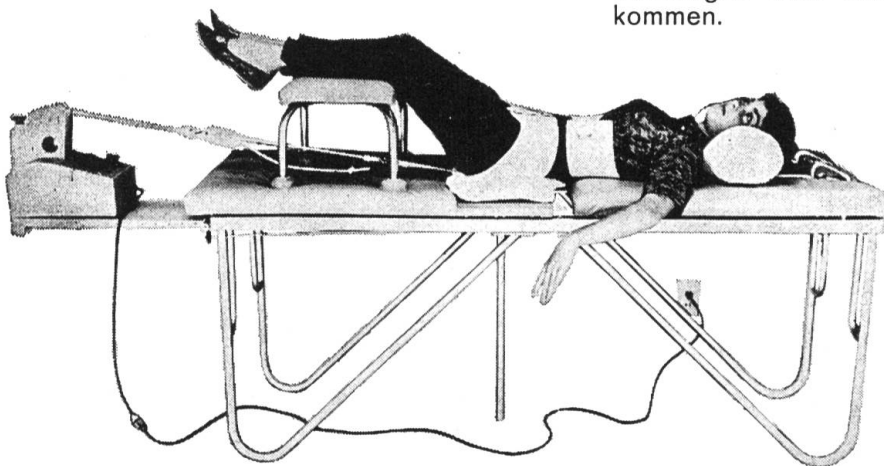
HYDROCOLLATOR — Dampfkompresen

Die einfache, saubere und billige Methode, feuchte Wärmebehandlungen vorzunehmen:

Die Dampfkompresse wird im Wasser aufgeheizt, in ein Frottiertuch eingewickelt und auf die zu behandelnde Körperstelle gelegt. Die Kompresse gibt während 30 Minuten feuchte Wärme ab.



Die Kompresse enthält ein GEL, das Wasser absorbiert und nach Erhitzung die feuchte Wärme langsam wieder abgibt ● HYDROCOLLATOR ist wirtschaftlich. Auf kleinstem Raum und ohne grosse Vorbereitung steht eine wirkungsvolle Wärmetherapie-Einheit zur Verfügung. ● Zum Erhitzen können übliche Pfannen verwendet werden, oder aber die dafür konstruierte HYDROCOLLATOR-Heizbehälter mit Thermostat. ● Lassen Sie die ausführlichen Unterlagen über das HYDROCOLLATOR-System kommen.



TRU-TRAC Extensionsgerät

Der TRU-TRAC ist ein elektronisch gesteuertes, tragbares, intermittierendes Extensionsgerät, geschaffen für WIRKSAMKEIT, WIRTSCHAFTLICHKEIT u. lange LEBENSDAUER. Er ist vielseitig verwendbar im Sprechzimmer des Arztes, im Krankenhaus, bei der physischen Therapie, für Sportmedizin sowie in vielen Fällen im Heim des Patienten unter ärztlicher Aufsicht. Die Vielseitigkeit wird offenbar durch die sofortige Anpassung an die vertikale Zervikal-Extension, die horizontale Zervikal- oder die Becken-Extension sowie die Streckbehandlung der Gelenke.

Verlangen Sie den illustrierten Katalog über die verschiedenen TRU-TRAC Extensionsgeräte sowie Unterlagen über unser gesamtes Programm.

DrBlatter+Co Succ. E. Blatter

REHAB-Center Blatter
8038 ZÜRICH Staubstrasse 1
Telefon 01 / 45 14 36