Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 23 (1969)

Heft: 6

Artikel: Biologisches Institut der Universität Freiburg = L'institut biologique de

l'Université de Fribourg en Brisgau = The Biological Institute of the

University of Freiburg in Breisgau

Autor: Hecker, Hans-Dieter

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-333619

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: 25.10.2025

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

Biologisches Institut der Universität Freiburg

L'Institut biologique de l'Université de Fribourg en Brisgau

The Biological Institute of the University of Freiburg in Breisgau

Staatliche Hochbauverwaltung Baden-Württemberg

Universitätsbauamt Freiburg Hans-Dieter Hecker, Entwurf und Projektleitung

Hans-Joachim Lange, Planungsleitung Werner Kanno, Friedrich Dörries †, Bernhard Fischer, Lothar Kiechle, Otto Löffelholz, Bernhard Röder

1 Lageplan. Situation. Site plan.

- 1 Neubau Biologie / Nouveau bâtiment de biologie / New biology building
- 2 Großer Hörsaal / Grand auditorium / Large lecture hall
- 3 Kleiner Hörsaal / Petit auditorium / Small lecture hall
- 4 Neubau aus dem Jahre 1953 / Nouvelle construction de l'année 1953 / New construction dating from 1953
- 5 Altbau Botanisches Institut (abgerissen) / Ancienne construction de l'institut botanique (démolie) / Old building Botanical Institute (pulled down)
- 6 Schaugewächshäuser / Serres d'exposition / Display greenhouses
- 7 Betriebsgebäude / Bâtiment de service / Installations building
- 8 Anzuchthäuser / Serres pour la culture / Seed-bed houses
- 9 Psychiatrische Klinik / Clinique psychiatrique / Psychiatric Clinic
- 10 Hautklinik / Clinique de dermatologie / Dermatological Clinic

2 Luftaufnahme von Nordosten. Botanischer Garten mit Neubau Bot. II. Photo aérienne du nord-est. Jardin botanique avec nouveau bâtiment Bot. II. Air view from northeast. Botanical Garden with new construction Bot. II.

3 Fassadenausschnitt. Détail de façade. Face detail.

4 Eingangshof mit Plastik »Venus von Krieau«. Cour d'entrée avec sculpture «Vénus de Krieau». Entrance yard with sculpture "Venus of Krieau".

5 Fassadenausschnitt. Détail de façade. Face detail.

Ansicht Biologie von NW mit großem Hörsaal. Vue du bâtiment de biologie du nord-ouest avec grand

Elevation view Biology building from NW with large lecture hall.

Im Heft 8/1968 veröffentlichte Bauen + Wohnen den Neubau des Chemischen Institutes der Universität Freiburg als erstes Beispiel einer typisierten Vollmontagebauweise zum Ausbau der Naturwissenschaften in Freiburg. Alle Überlegungen bezüglich Maßsystem, Tragkonstruktion, Installation und Ausbau, die im Zusammenhang mit dem Neubau des Chemischen Institutes dargestellt worden sind, gelten auch für das zweite Institutsgebäude: das Biologische Institut.

Durch die Zusammenfassung von sechs Lehrstühlen der Fachgruppe Biologie in einem großen Gebäude wird den strukturellen Änderungen Rechnung getragen, die sich in den Universitäten langsam vollziehen.

Städtebauliche Situation

Der Botanische Garten der Universität Freiburg steht mit keinem der drei großen Universitätsbereiche – Geisteswissenschaften im Stadtzentrum, Naturwissenschaften im Institutsgelände am Altstadtrand und Klinikum im Westen des weiteren Stadtgebietes – in direkter Verbindung.

Ein Areal von nur gut 3 ha Größe liegt in einer Fußgängerentfernung von 10 Min. zum Institutsgebiet als Insel in einem Villenviertel am Fuß der Schwarzwaldhöhen. Der Garten mit seinem wertvollen Arboretum erfüllt gleichzeitig die Funktion eines Naherholungsgebietes für die Bevölkerung der umliegenden Wohngebiete.

Der nördliche Teil des Gartens bot sich schon aus Besonnungsgründen für die Errichtung des Neubaus an. Die verlorengegangene Fläche wurde später durch den Abbruch des alten Instituts, das mitten im Garten stand, wiedergewonnen. Der Altbau stammte aus dem Jahre 1914 und war dem Botanischen Institut der Universität München nachgebaut. An einen kreisrunden Gebäudekern, in dem die Kurssäle untergebracht waren und der mit einer Kuppel überwölbt war, schlossen zwei Flügel mit Institutsräumen und ein dritter mit dem großen Hörsaal an (siehe Lageplan).

Grundriß

Die günstigen Grundstücksverhältnisse erlaubten die Anwendung eines Kreuzgrundrisses, den neben guten Erweiterungsmöglichkeiten der bekannte Vorteil der Konzentration großer Flächen bei kurzen Wegen und hoher Außenflächenanteil auszeichnet, der für die natürliche Belichtung der Laboratorien günstig ist. Der Kreuzgrundriß stellt den Ausgangspunkt und gleichzeitig das Grundelement für zusammenhängende Bebauungssysteme in Doppelkamm- oder Netzstruktur dar, die für den weiteren Ausbau der Naturwissenschaften in Freiburg geplant sind.

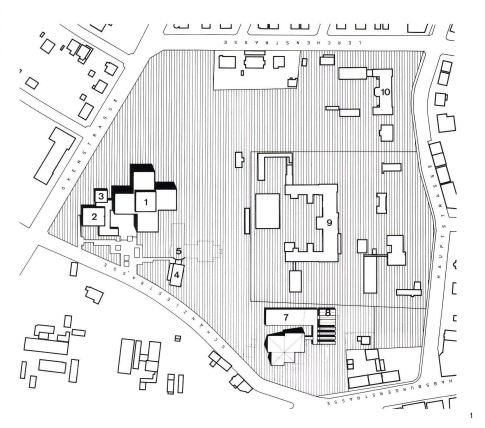
Der Kreuzgrundriß ist aus vier um einen zentralen Kern mit Installationsschächten, Treppen, Aufzügen und Nebenräumen gruppierten Laboreinheiten zusammengesetzt, die im Rohbau und Ausbau den Einheiten des Chemischen Laboratoriums entsprechen. Unter den nördlichen Arm des Kreuzgrundrisses ist eine U-förmige Halle geschoben, die einen Eingangshof umfaßt und die beiden Hörsäle erschließt.

Über dem Erdgeschoß mit den großen Kurssälen liegen fünf Laborgeschosse mit unterschiedlicher Grundrißeinteilung. Über dem Kern im 6. OG befindet sich die Abluftzentrale. Im Untergeschoß ist der Kreuzgrundriß zu einem Rechteck erweitert, das eine Fläche von fast 6000 qm bedeckt. Dort sind Technische Zentralen, Werkstätten, Klimakammern und andere Sonderräume untergebracht.

Hecker

Flächenverhältnisse

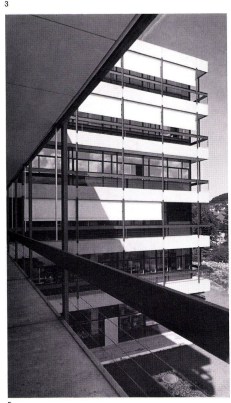
Nutzfläche	9 535 gm		52,7º/o
Funktionsflächen	1 935 qm	=	10,6º/o
Nebenflächen	441 qm	=	$2,4^{\circ}/_{\circ}$
Verkehrsflächen	4 481 qm	=	24,60/0
Konstruktionsflächen	1768 qm	=	$9,7^{0}/_{0}$
Bruttogeschoßfläche	18 160 am	=	100.0%













Grundriß Erdgeschoß 1:700.

Plan du rez-de-chaussée.

Plan ground floor.

- 1 Eingangshof / Cour d'entrée / Entrance yard
- 2 Plastik / Sculpture 3 Eingangshalle / Hall d'entrée / Entrance hall
- 4 Garderobe / Garde-robe / Cloakroom 5 Großer Hörsaal 450 Pl. / Grand auditorium 450 places / Large lecture hall, seating capacity 450
- 6 Kleiner Hörsaal 100 Pl. / Petit auditorium 100 pla-
- ces / Small lecture hall, seating capacity 100 Installationsschächte / Puits d'installation / Installations shafts
- 8 Verkehrsknoten / Centre du trafic / Traffic intersection points
- 9 Große Kursäle / Grands halls / Large halls
- 10 Cafeteria
- 11 Rampe zu den Werkstätten / Rampe conduisant aux ateliers / Rampe to the workshops
- 12 Wirtschaftshof / Cour de ménage / Utility yard

Grundriß 5. Obergeschoß 1:700.

Plan du 5ème étage supérieur.

Plan 5th floor.

- 1 Verkehrsknoten / Centre du trafic / Traffic intersection points
- 2 Umlaufender Fluchtbalkon / Balcon de sauvetage circulaire / Continuous balcony
- 3 Installationsschächte / Puits d'installation / Installations shafts
- 4 Kursaal für Pharmazeutische Biologie / Hall pour la biologie pharmaceutique / Hall for Pharmaceutical Biology
- 5 Laboratorium / Laboratoire / Laboratory

- Büroräume / Bureaux / Offices
 Spezialraum / Local spécial / Special room
 Klimaraum / Local climatique / Air-conditioning
 Dunkelkammer / Chambre noire / Darkroom
 Handbibliothek / Bibliothèque / Free-access library

Schnitt 1:700.

Coupe.

Section.

- 1 Fingangshalle / Hall d'entrée / Entrance hall
- 2 Laboratorium / Laboratoire / Laboratory
- 3 Technische Zentrale / Centrale technique / Technical central
- 4 Installationsschacht / Puit d'installation / Installations 5 Abluftzentrale / Centrale d'évacuation d'air / Exhaust
- air central 6 Kleiner Hörsaal / Petit auditorium / Small lecture
- hall 7 Säure- und Lösungsmittelbunker / Soute d'acide et
- de détergent / Acids and solvents storage 8 Wirtschaftshof / Cour de ménage / Service yard

Detailschnitt 1:80.

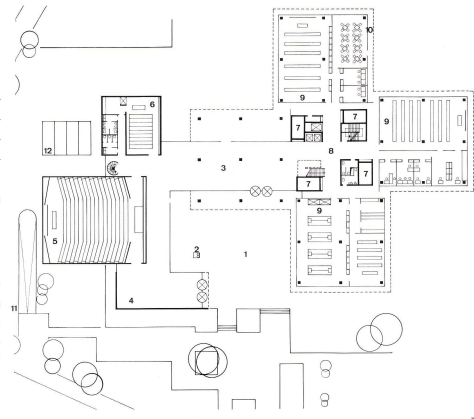
Coupe de détail.

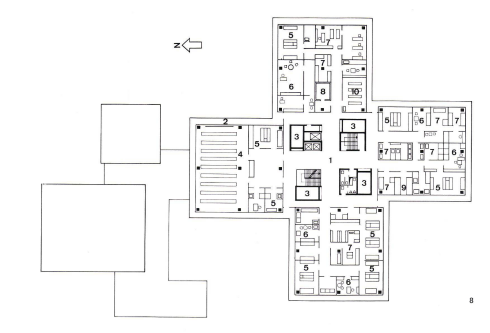
Detail section

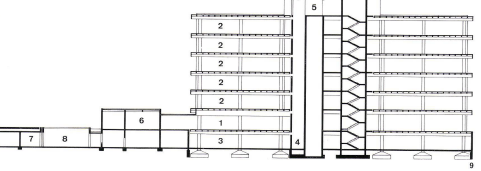
- 1 Fertigteil Winkelschürze / Elément préfabriqué ta-blier angulaire / Prefab part, corner skirting
- 2 Fertigteil Deckenkassette mit Regelaussparungen / Elément préfabriqué caisson de plafond avec évide-ments de réglage / Prefab part, ceiling coffer with
- 3 Fertigteil Unterzug / Elément préfabrique support / Prefab part, stringer
- 4 Fertigteil Stütze / Elément préfabrique étai / Prefab part, support
- 5 Fluchtbalkongeländer / Balustrade du balcon de sauvetage / Emergency balcony railing
- 6 Sonnenschutz-Fallmarkise / Marquise de chute antisolaire / Sun blinds
- 7 Leichtmetallfassade mit Isolierverglasung / Façade d'alliage léger avec vitrage isolant / Light-metal face with insulation glass
- 8 Brüstung mit Einscheiben-Sicherheitsglas / Balustrade avec verre de sécurité précontraint / Parapet with single-pane safety glass
- 9 Fassadenaussteifung / Renforcement de façades / Face reinforcement
- 10 Asbestzement-Deckenplatte / Plaque de plafond en amiante-ciment / Asbestos-cement ceiling slab

 11 Leichtspan-Deckenplatten / Plaques de plafond en
- copeaux légers / Light ceiling slabs

 12 Leichtspan-Bandrasterstreifen / Rubans référentiels en copeaux légers / Light tartan grid
- 13 Leuchtstofflampen im Bandrasterstreifen / Tubes fluorescentes dans la bande référentielle / Fluorescent lamps in tartan grid stripping







- 14 Deckenaufhängung / Suspension du plafond / Ceiling suspension 15 Zuluftkanäle / Canaux d'air amené / Air intake ducts
- 16 Energieleitungen / Conduites d'énergie / Power
- 17 Abluftkanäle / Canaux d'air sortant / Exhaust air ducts
- 18 Elektrokabelbühne / Plateforme de câbles électriques / Power cable platform
- 19 Heizungsleitungen / Conduites de chauffage / Heating ducts
- 20 Heizkörper / Radiateur / Radiators
- Labortische mit Installationszellen / Tables du laboratoire avec cellules d'installation / Lab tables with installations cells
- 22 Garderobenschrank / Armoire à vêtements / Locker 23 Versetzbare Blechtrennwand / Cloison en tôle dépla-
- çable / Adjustable sheet metal partition
- 24 Wägetisch / Table de pesée / Weighing table
 25 PVC-Bodenbelag auf Estrich / Couche de plancher
 PVC / PVC flooring on concrete dressing

Grundrißschema der 12 Klimakammern des Phytotrons. Schéma du plan des 12 chambres climatiques du phytotrone.

Diagrammatic plan of the 12 air-conditioned chambers of the phytotron.

- 1-12 Klimakammern / Chambres climatisées / Airconditioned chambers a Lichtschleuse / Ecluse de lumière / Light baffle
- b Klimagerät / Climatiseur / Air-conditioning apparatus
- c Motorverdichtersatz / Taux de compression du moteur / Emergency condenser
- d CO₂-Anlage / Installation de gaz carbonique / CO₂

10

- plant
 13 Schalterhalle / Hall de distribution / Controls
 14 Beschickungsgang / Processus d'enfournement / Charging

Klimakammer / Chambre climatisée / Air-conditioned chamber

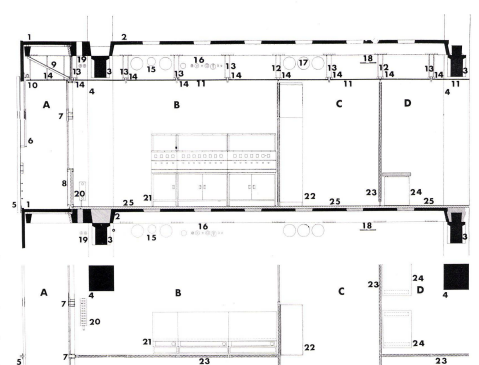
Lampenkammer über der Klimakammer / Chambre de lampes au-dessus de la chambre climatisée / Lamp chamber above air-conditioned chamber

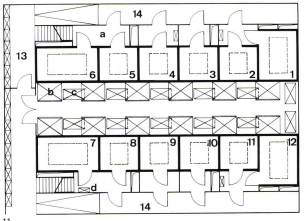
Schaltwarte des Phytotrons / Station de commande du phytotrone / Switchboard of phytotron

Innenausbau / Construction intérieure / Interior finishing

Chemisches Labor / Laboratoire chimique / Chemistry









- A Fluchtbalkon / Balcon de sauvetage / Emergenyc balcony
- B Laboratorium / Laboratoire / Laboratory
- C Flur / Corridor
- D Wägeraum / Chambre de pesée / Weighing chamber

