

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 88 (1970)
Heft: 18

Artikel: Heizungs- und Klimaanlagen des BP-Hauses
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-84499>

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: 14.01.2026

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

Der Bauverlauf

Am 5. Mai 1967 waren die Aushubarbeiten in Angriff genommen worden. Im Januar des folgenden Jahres konnte die Fundamentplatte betoniert werden. Bereits fünf Monate später erreichte der Bau das Strassenniveau. Ende Oktober 1968 war der Rohbau beendet. Im November 1969 konnte das Gebäude nach einer Bauzeit von 27 Monaten bezogen werden. Der Kubikinhalt des Gebäudes beträgt 39 600 m³. Die Baukosten beliefen sich auf rund 300 Fr./m³ umbauten Raumes.

G. R.

Firmen

Bauunternehmer: *Locher & Cie. AG*, Zürich

Die Generalunternehmung *K. Steiner*, Zürich, lieferte sämtliche Fenster (Holz-Alu-Fenster), Fensterausbauten, die Kücheneinrichtung, und führte die Schreinerarbeiten sowie die Metallfassade aus.

Ventilations- und Klimaanlagen: *Novelair AG*, Zürich

Heizungsanlage: *Rothmayr & Co.*, Zürich

Elektroinstallationen: Vorprojekt *Grossenbacher & Cie.*, Zürich, Ausführung *Rickenbacher & Cie.*, Zürich. Schwachstromanlagen *Autophon AG*, Zürich

Sanitäre Anlagen: *F. Heusser*, Nachfolger *H. Kriemler*, Zürich

Heizungs- und Klimaanlagen des BP-Hauses

1. Die klimatechnischen Einrichtungen in den Büroräumen

Die Büroräume im ersten bis fünften Obergeschoss, die bei weitem den grössten Teil des Verwaltungsgebäudes belegen, erhalten die erforderliche Frischluft von einer zentralen Hochdruck-Klimaanlage, die sich im zweiten Untergeschoss befindet. Die dort vorbehandelte Frischluft gelangt durch ein Leitungssystem, das von der Luft mit grosser Geschwindigkeit durchströmt wird, also nur verhältnismässig kleine Kanalquerschnitte aufweist, nach den in den Fensterbrüstungen der einzelnen Büros angebrachten Induktionsgeräten.

In jedem dieser Geräte tritt ein regelbarer Frischluftstrom durch Düsen aus und reisst infolge Induktionswirkung ein Mehrfaches an Raumluft mit sich. Das Gemisch durchströmt einen Wärmeaustauscher, der im Sommer von Kaltwasser, im Winter von Hezwasser beschickt wird, und tritt dann mit der für ein behagliches Raumklima erforderlichen Temperatur in den Raum aus. Die Raumtemperatur wird an die Aussentemperatur angeglichen: Im Winter herrscht in der Regel ein Zustand von 22 °C, 40—50 % relater Feuchtigkeit; im Hochsommer 26 °C, 45—55 % r. F. Besondere Regelorgane erlauben in jedem Raum eine individuelle Anpassung der Temperatur (Verstellbereich ± 2 °C).

Ein weiteres Kanalnetz sammelt die verbrauchte Abluft der einzelnen Büros und leitet sie den in den drei Untergeschossen aufgestellten Abluftventilatoren zu, die sie nach erfolgter Nachbehandlung in die in diesen Geschossen untergebrachten Garagen fördern, von denen sie dann ins Freie austritt.

2. Die zentrale Klimaanlage

Im sechsten Obergeschoss befindet sich eine Anlage zur Aufbereitung der dort vom Freien abgesogenen Frischluft. Sie ist für einen Luftstrom von rund 42 000 m³/h bemessen und umfasst einen automatisch wirkenden Filter sowie die erforderlichen Klappen und Luftheritzer. Von dort gelangt der Hauptteil der Frischluft zur zentralen Klimaanlage, die für einen Durchsatz von 27 600 m³/h ge-



Runde Haupttreppe aus Sichtbeton. Stufen Kunststein, eichener Handlauf. Decke mit Irokoholz verkleidet

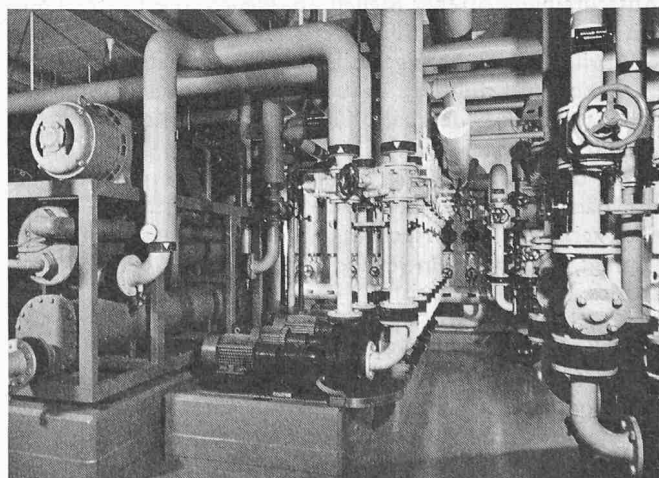
DK 628.8

baut ist. Der Ventilator wird von einem polumschaltbaren Motor von 25/6,25 PS über Keilriemen angetrieben. Die Luft durchströmt einen Feinfilter; sie wird anschliessend im Winter vorgewärmt, in einem Brausensystem mit Umwälzpumpe befeuchtet, darauf nachgewärmt und auf die vier Zonen Südwest, Nordost, Nordwest und Südost verteilt. Im Sommer sind die Befeuchtungsbrausen und die Luftheritzer abgestellt, dafür tritt ein mit Kaltwasser beschickter Luftkühler in Tätigkeit. Dem Ventilator ist ein Schalldämpfer nachgeschaltet. Die Aufbereitungsanlage kann auch mit einem Gemisch von Frischluft und Umluft betrieben werden, wobei sich die Umlufrate bis auf rund 18 700 m³/h einstellen lässt.

3. Die Kältezentrale

Das zur Versorgung der verschiedenen Luftkühler erforderliche Kaltwasser wird auf die nötige tiefe Temperatur von 6 °C in einer Kältezentrale gekühlt, die sich ebenfalls

Zentrale für die Dreikanal-Hochdruck-Klimaanlage im zweiten Untergeschoss



im zweiten Untergeschoss befindet. Der Kälteerzeugung dienen zwei Kältemaschinenaggregate, das eine für eine Kälteleistung von 230 000 kcal/h (Motorleistung 100 PS), das andere für eine solche von 143 000 kcal/h (62 PS). Die automatisch gesteuerten, mit Freon R 12 arbeitenden Trankompressoren mit automatischer Leistungsregelung sind mit ihren Antriebsmotoren direkt gekuppelt und auf den als Kondensatoren und Verdampfer wirkenden Rohrbündelapparaten aufgebaut. Der Kreislauf des Kaltwassers durch die Verdampfer, die Verteilerbatterie, die zu versorgenden Netze und die Sammlerbatterie wird durch Pumpen aufrecht erhalten, die neben den Kältemaschinen angeordnet sind. Das Rücklaufwasser weist bei Vollast eine Rücklauftemperatur von 12 °C auf.

Das Kühlwasser für die Kondensatoren wird in Rückkühlturnen mit künstlicher Luftbewegung gekühlt. Dabei ist jedem Aggregat ein eigener Kühlturn und ein eigener Wasserkreislauf zugeteilt. Die Ventilatoren arbeiten mit zwei Drehzahlen (1500/750 U/min); ihre Förderströme betragen 18 000 m³/h (Kühlturn für Aggregat 1) bzw. 15 500 m³/h (für Aggregat 2), die Motorleistungen 7,5/1,75 bzw. 3,8/0,9 PS.

4. Klimaanlagen für besondere Räume

Einige Räume, in denen besondere klimatische Bedingungen aufrecht erhalten werden müssen, sind mit eigenen Klimageräten ausgerüstet worden. Tabelle 1 enthält ein Verzeichnis dieser Räume mit den entsprechenden Luftzuweisungen und den Hauptdaten der Ventilatormotoren. Es sind vor allem Räume mit reiner Frischventilation, also ohne Abluftbeimischung, deren Abluft von besonderen Ventilatoren abgesogen und direkt ins Freie ausgeblasen wird. Nur die Telephonzentrale arbeitet normalerweise vorwiegend mit Umluft. Der Luftkühler im zugehörigen Klimagerät ist für direkte Freonverdampfung gebaut und wird von einer eigenen kleinen Kälteanlage bedient. Dadurch erreicht man eine erhöhte Betriebssicherheit und einen wirtschaftlichen Betrieb, indem vielfach nur diese kleine Anlage arbeiten muss, während die Kältezentrale abgestellt werden kann. Weiter wird die Anpassung an die gefor-

derten klimatischen Verhältnisse (26 °C, 55 % im Hochsommer, 20 °C, 55 % im Winter) erleichtert. Der Befeuchtung der Zuluft dient eine automatisch gesteuerte Dampfbeimischung. Ein kleiner elektrisch geheizter Dampferzeuger, der mit entwässertem Wasser gespeist wird, liefert den Befeuchtungsdampf.

Bei den Anlagen für die Kantine, die Küche und die Cafeteria konnte auf eine Befeuchtung der Zuluft im Winter verzichtet werden. Die Klimageräte für die Räume im sechsten Obergeschoss sowie die Saugstutzen der zugehörigen Abluftventilatoren sind mit Schalldämpfern ausgerüstet.

Einfache Lüftungsanlagen mit Regulierklappen, Filter, Luftherzter und Ventilatoren für die Zuluft und getrennten Abluftabsaugungen erhielten die drei Garagen, die Waschbox und die Kältezentrale, während die Trafostation des EWZ im ersten Untergeschoss mit einer einfachen Lüftung mit Filter versehen ist.

Die sämtlichen Klima- und Lüftungsanlagen sind von der Novelair, AG für Klima- und Lüftungsanlagen, Zürich, entworfen und geliefert worden. Auf Grund des bisherigen Betriebsverhaltens darf festgestellt werden, dass sie den Erwartungen voll entsprechen.

A. O.

Tabelle 1. Klimaanlagen für besondere Räume

Geschoss ¹⁾	Raum	Zuluftstrom m ³ /h	Ventilatormotor Leistung PS	Drehzahl U/min
Zweites Unter- geschoss	Demonstration	3 000	1,7/0,5	1500/1000
	Sanität, Archiv	3 350	1,7/0,5	1500/1000
	Tf. Zentrale ²⁾	800	0,5	1500
1. Ob. Gesch.	Rechenzentrum	14 700	3,8/1,7	1500/1000
Dach- geschoss	Kantine	4 000	2,5/1,1	1500/1000
	Küche	4 800	2,5/1,1	1500/1000
	Direkt. Essraum	2 200	1,3/0,6	1400/930
	Cafeteria	4 000	2,5/1,1	1500/1000

1) Aufstellungsort des Klimagerätes.

2) Kühlung mittels direkter Verdampfung und eigener Kleinkälteanlage von 2330 kcal/h, Motor 0,75 PS.

Die STS am Ende

Ja, es ist so: die Schweizerische Technische Stellenvermittlung, geschaffen 1922 durch Fusion der ältesten Stellenvermittlung, jener der GEP, mit der Stellenvermittlung des SIA und anderer Organisationen, stellt ihren Betrieb mit heutigem Tag ein. Schon am 19. März ist auf Anzeigenseite 20 von Heft 12 der SBZ zum letzten Mal die Ausschreibung offener Stellen erschienen, die unsere Leser seit Anbeginn Woche für Woche im Textteil und seit dem 6. April 1929 im Anzeigenteil vorgefunden haben.

Die alte Erfahrung, dass es der STS finanziell schlecht geht, wenn das Geschäft blüht, und umgekehrt, hat die früheren Generationen nie davon abgehalten, die STS auch durch die Hochkonjunktur hindurchzuführen, damit sie in der nächsten Baisse noch zur Verfügung stehe. Diesmal aber zeigte sich die Hochkonjunktur zu lange und zu ausgeprägt, worüber dem letzten Jahresbericht (für 1969) folgendes zu entnehmen ist:

«Die ständig fortschreitende Austrocknung des schweizerischen Stellenmarktes und die zunehmende Passivität der verfügbaren Stellensuchenden war im Berichtsjahr beim STS-Pool deutlich spürbar. Auf Grund der Ankündigung des neuen Vermittlungssystems «mit Mitspracherecht» erlebten wir anfangs Jahr einen richtigen Ansturm von inter-

essierten Firmen und Stellensuchenden. Die in verschiedenen Fachzeitschriften abgedruckten «Bestell-Talons» für Gratsdokumentationen erreichten uns flutartig, und die Anmeldungen von offenen Stellen stiegen fast sprunghaft an. Insgesamt wurden 1969 über 50 % freie Stellen mehr angemeldet als im Vorjahr. Seltsam genug: die Anmeldungen von Stellensuchenden verhielten sich auf die Dauer umgekehrt proportional zum wachsenden Angebot an offenen Stellen! Auf das ganze Jahr betrachtet, konnten sich kaum 20 % der Bezüger von Dokumentationen (jeder war die neueste, lückenlose Liste «Offene Stellen» beigefügt) zu einer Anmeldung als Stellensuchende entschliessen. Von den angemeldeten Bewerbern machten nur sehr wenige Gebrauch von der Nachweiliste, die ihnen im Abonnement zugegangen. In andern Worten: Von 100 Bewerbungskopien, die wir an Firmen weiterleiteten, wurden 90 von den Firmen selbst auf Grund der Liste «Stellenbewerbungen» angefordert.

Summa summarum: Das neue Vermittlungssystem «mit Mitspracherecht» bewirkte eine erhöhte Aktivität bei den Firmen, die von den neuen, preiswerten Publikationsmöglichkeiten fleißig Gebrauch machen, und eine auffällige Passivität bei den Stellensuchenden. Insgesamt meldeten