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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 10 (1956)

Heft: 4

Werbung

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

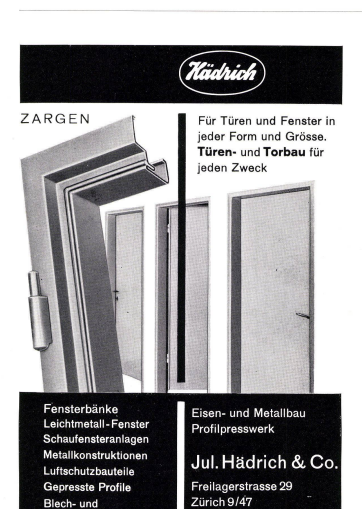
Terms of use

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: 03.11.2025

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





Schweisskonstruktionen

Telefon (051) 52 12 52



Konditionierte Luft mit dem LUWA-Klima-Schrank



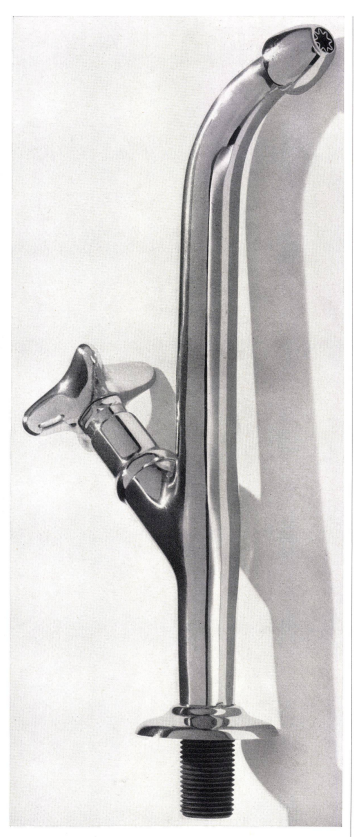
In diesem modernen Zürcher Optikergeschäft sorgt ein im Keller montierter Klimaschrank (Unit) für angenehm kühle und reine Luft.

LUWA AG. ZÜRICH: 7

Anemonenstraße 40 Tel. 051 / 52 13 00

Fabriken in Paris, Barcelona, São Paulo und Charlotte USA





Die KWC Neo-Auslaufhahnen zeichnen sich durch große Zweckmäßigkeit und Schönheit der Formen aus. Ihr einprägsamstes Kennzeichen ist der nach der Hand geformte Kreuzgriff. – Die Abbildung oben zeigt die längste gebräuchliche Auslauf-Armatur (250 mm Auslauflänge) mit der für die Neo-Armaturen typischen, oft nachgeahmten Schrägstellung des Griffes und der nichtsteigenden Spindel.–Zu den Vorteilen der Neo-Armaturen gehören die glatten, leicht sauber zu haltenden präzisen Formen, die dem aesthetischen Empfinden unserer Zeit weitgehend Rechnung tragen.

Les robinets KWC-Néo se distinguent par leur construction pratique et la beauté de leurs formes. Leur caractère le plus marquant est le croisillon, adapté à la main. – L'illustration ci-dessus montre la plus longue des robinetteries usuelles (250 mm de longueur) avec la position inclinée, la clef non montante, typique pour les robinetteries Néo, si souvent imitées. – Parmi les avantages des robinetteries Néo, il faut relever les formes nettes d'un entretien facile, qui répondent dans une large mesure au sentiment esthétique actuel.



Aktiengesellschaft
Karrer, Weber & Cie., Unterkulm bei Aarau
Armaturenfabrik - Metallgießerei - Tel. 064 / 381 44

Platz Schaffhausen:	1947	1955
Platz Schaimausen:	Baukostenindex 18	
	Fr.	Fr.
	FI.	Et.
Baugrubenaushub mit Auflad	per m ³ 9.90	per m ³ 2.10
	kein Trax vorhande	en mit Trax
Fundamentbeton P 150	per m ³ 45. —	per m ³ 42.70
Beton der Kellerwände P 200, mit doppel-		
häuptiger Schalung, 40 cm stark	per m ³ 80	per m ³ 76.—
Kalksandsteinwände, 12 cm stark	per m ² 16.20	per m ² 15.80
Backsteinmauerwerk, 30 cm stark	per m ³ 100. —	per m ³ 100. —
Armierte Betondecken:		
a. Schalung	per m ² 8.50	per m ² 7.20
b. Beton P 300	per m ³ 62. —	per m ³ 63. —
c. Armierungsstahl	per kg 1	per kg85 bis95
Dachkonstruktion Bauholz	per m ³ 270. —	per m ³ 290. —
Stülpschalung,12 mm, ohne Konterlattung	per m ² 6.10	per m ² 4.20
		(Isolierplatte 3½ mm)
Lattenverschläge	per m ² 8.50	per m ² 7.15
Zuschlag für Lattentüren mit Beschlägen	per Stück 34	per Stück 12. —
Buchene Riemenböden, II. Qualität	per m ² 24. —	per m ² 16.50
Dachdeckung	100000	(Klebeparkett)
mit engob. Doppelfalzziegeln	per m ² 7.60	per m ² 7.40
Dachrinnen, 33 cm Abw.	per m ¹ 8.20	per m ¹ 8.10
Haustüren, einfache, mit Zylinderschloß,		
mit Verglasung, Föhrenholz	per St. 470	per St. 365
Zimmertüren mit Futter und Verkleidung.		
Schwellenschiene, Einsteckschloß, fertig		
angeschlagen	per St. 115	per St. 93 (Brunex)
Küchentüren mit Glasfüllung	per St. 130	per St. 98 (Brunex)
Grund- und Weißputz	per m ² 4	per m ² 4.15
Deckenputz auf Betondecken, mit Weißeln	per m ² 6.35	per m ² 6.30
Patentabrieb auf Betondecken mit Weißeln	_	per m ² 5.10
Sandplastik, fertig auf Variplandecken,		
mit allen Vorarbeiten		per m ² 4.—
Elektro-Dreiplattenherde, Schweizer		
Fabrikat	per St. 391	per St. 374
Elektro-Boiler, 100 Liter	per St. 394	per St. 295
	(Schweizer Fabrika	
Inlaidböden, 2 mm	per m ² 14.70	per m ² 13.25
Plättliböden Porphyr	per m ² 23	per m ² 22.10
Wandplatten crème	per m ² 29.50	per m ² 27.70

Diese Gegenüberstellung zeigt mit aller Deutlichkeit, daß trotz angestiegenem Baukostenindex ein großer Teil der Baupreise tiefer steht als im Jahre 1947.

Jeder Baufachmann, der sich ernsthaft mit den Problemen des sozialen Wohnungsbaues ohne Subventionen befaßt, macht immer wieder die Feststellung, daß die Möglichkeiten zur Baukostenverbilligung noch in keiner Weise ausgeschöpft sind. Ein Gebiet, das einer eingehenden Diskussion wert ist, stellt zum Beispiel jenes der Bauvorschriften dar. Wir denken hier vorerst an jene Vorschriften, die die Stockwerksanzahl beschränken. Die gutbezahlten Planer am grünen Tisch sind sich offenbar nicht recht bewußt, welche nachteiligen wirtschaftlichen Auswirkungen sich aus ihren so liebevoll gehegten zwei- und dreigeschossigen Bauzonen ergeben. Im Notschrei eines Arbeiters, der kürzlich schrieb, die Herren Planer sollten selber einmal mit einer vierköpfigen Familie und einem Monatsverdienst von Fr. 600.- in einer Wohnung «leben», die Fr. 150.- pro Monat kostet, dann würde sicher wirtschaftlicher geplant, liegt ein gutes Stück Wahrheit. Eingehenden Berechnungen zufolge (Platz Neuhausen am Rheinfall) beträgt der Mietzins einer Dreizimmerwohnung mit Zentralheizung, Bad, Boiler, Kleinkühlschrank per Monat:

im zweigeschossigen Haus Fr. 140.im dreigeschossigen Haus Fr. 124.im viergeschossigen Haus Fr. 111.im fünfgeschossigen Haus Fr. 105.-(ohne Lift)

Diese einwandfreien Zahlen sollten den maßgebenden Instanzen zu denken geben. Die Verschwendung von kostbarem Bauland, wie sie auch heute noch immer vorkommt, ist auf weitere Sicht gesehen nicht zu verantworten und wird unsere Nach-kommen vor schwerste Probleme stellen. Das heutige Bebauungssystem mit seiner monotonen Aneinanderreihung gleich-artiger Baukörper mit zwei bis drei Geschossen ist schon städtebaulich bedenklich. Es verunmöglicht eine lebendige Gestaltung der Siedlungen und die Schaffung wohltuender Akzente. Daß es aber auch wirtschaftlich ein Unsinn ist, wird den wenigsten bewußt. Es ist hier an die kostspielige Ausweitung der Straßennetze und Werkleitungen zu denken, an den gesteigerten Landbedarf für Straßen und die größeren Kosten des Unterhaltes derselben sowie der Werkleitungen. Diese Aufwendungen belasten die Mieter, sei es

direkt durch den Wohnungszins oder auf dem Umweg über die Steuern. Daß eine finanziell tragbare Lösung des Verkehrsproblems, wie es sich aus der niederen Bebauung ergibt, auf große Schwierigkeiten stößt, sei nur nebenbei bemerkt.

Aber auch die anteiligen Baukosten pro Wohnung reduzieren sich bei steigender Zahl der Stockwerke. In dem bereits angeführten Beispiel betragen die anteiligen Gebäudekosten pro Dreizimmerwohnung: dreigeschossiges 12-Familienhaus

Fr. 25 000.-

viergeschossiges 16-Familienhaus Fr. 22 850.-

fünfgeschossiges 20-Familienhaus

Ein großer Teil der engeren Bauvorschriften ist ebenfalls veraltet. Man hat bisher keine Zeit gefunden, sie dem technischen Fortschritt anzupassen. Vielenorts hält man stur am Alten, ohne Rücksicht auf die Kosten. Zum Beispiel die Vorschriften

über Gerüste. Von Schaffhausen bis in die Nähe von Zürich werden drei- bis viergeschossige Bauten ohne jedes Baugerüst erstellt. Im Zeitalter der betonierten Decken, der Krane und modernen Aufzüge scheint sich das Baugerüst überholt zu haben. In Zürich wird für die Rohbauerstellung das sogenannte verstärkte Putzgerüst zugelassen. Aber schon in Winterthur sieht es ganz anders aus. Die aus dem Jahre 1893 (!) stammenden Vorschriften werden mit Nachdruck gehandhabt. Verlangt werden Baugerüste von 1,50 bis 2,50 m Breite. Benützt werden sie nicht! Die Maurer arbeiten von den sicheren betonierten Dekken aus, von innen nach außen. Auch das Baumaterial wird auf die Decken gelagert, nie auf dem Gerüst. In Winterthur werden äußere Bautreppen von mindestens 1,20 m Breite verlangt. (Mit Ausruhstellen für Stein- und Pflasterträger!) Benützt werden diese Treppen nie! Stein- und Pflasterträger wurden schon längst durch Aufzüge und Krane ersetzt. Das ganze Bausystem hat sich gewandelt, die veralteten Vorschriften bleiben und verursachen jährlich für Tausende und Abertausende von Franken gänzlich unnützen Aufwand, den letzten Endes wieder die Mieter und Steuerzahler zu berappen haben. Es hat sicher niemand ein Interesse daran, Leben und Gesundheit unserer wackeren Bauarbeiter aufs Spiel zu setzen. Die Gefahren sind jedoch überall dieselben und alle Bauarbeiter unterstehen der Suval. Logischerweise müßten somit auch die