

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 35 (1948)

Rubrik: Technische Mitteilungen

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: 28.01.2026

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

Wettbewerbe

Veranstalter	Objekt	Teilnehmer	Termin	Siehe Werk Nr.
Regierungsrat des Kantons Aargau	Landwirtschaftliche Winterschulen in Frick und auf der Liebegg	Die im Kanton Aargau heimatberechtigten oder seit mindestens dem 1. Januar 1947 niedergelassenen Architekten	verlängert bis 31. Aug. 1948	März 1948
Hochbauamt des Kantons Tessin	Verwaltungsgebäude des Kantons Tessin	Die im O. T. I. A. eingeschriebenen Architekten des Tessins und der übrigen Schweiz, sowie die seit mindestens 1. Januar 1946 im Kanton niedergelassenen Architekten schweizerischer Nationalität	30. Juli 1948	März 1948
L'Etat et la Ville de Neuchâtel	Aménagement d'un centre scolaire au Crêt à Neuchâtel	Les architectes neuchâtelois quel que soit leur domicile et les architectes suisses domiciliés dans le canton dès avant le 1er mars 1947	15 juin 1948	Mai 1948
Gemeinderat Rapperswil	Schulhaus mit Turnhalle in Rapperswil	Die seit dem 1. Januar 1947 im Kanton Aargau niedergelassenen Architekten schweizerischer Nationalität	28. Juni 1948	Mai 1948
Le Département des Travaux publics de Neuchâtel	Bâtiments universitaires au Mail, à Neuchâtel	Les architectes neuchâtelois, quelle que soit leur résidence en Suisse et les architectes suisses domiciliés dans le canton de Neuchâtel depuis un an au moins	15 sept. 1948	Mai 1948
Gemeinderat von Buchs (Aargau)	Primarschulhaus mit Turnhalle in Buchs	Die seit dem 1. Januar 1947 im Kanton Aargau niedergelassenen oder heimatberechtigten Architekten schweizerischer Nationalität	31. Dez. 1948	Juni 1948
Stadtrat Winterthur	Primarschulhaus mit Turnhalle in Oberwinterthur	Die in der Stadt Winterthur verbürgerten oder seit mindestens 1. Januar 1945 niedergelassenen Fachleute schweizerischer Nationalität	26. Okt. 1948	Juni 1948

ler, Architekt, Zürich; J. Probst, Bildhauer, Peney; A. H. Steiner, Arch. BSA, Stadtbaumeister, Zürich; Ersatzmann: M. Baumgartner, Adjunkt des Stadtbaumeisters, Zürich.

Neu

Primarschulhaus mit Turnhalle in Oberwinterthur

Eröffnet vom Stadtrat von Winterthur unter den in der Stadt Winterthur verbürgerten oder seit mindestens 1. Januar 1945 niedergelassenen Fachleute schweizerischer Nationalität. Zur Prämiiierung von 4 bis 6 Entwürfen und für allfällige Ankäufe stehen dem Preisgericht Fr. 15000 zur Verfügung. Die Unterlagen können gegen Hinterlegung von Fr. 10 beim Bauamt der Stadt Winterthur, Neumarkt 1, bezogen werden. Preisgericht: Stadtrat E. Loepfe (Vorsitzender); Stadtrat E. Frei, Schulamtman; Dr. Marti, Präsident der Kreisschulpflege Oberwinterthur; W. M. Moser, Arch. BSA, Zürich; C. D. Furrer, Arch. BSA, Zürich; P. Trüdinger, Arch. BSA, Stadtplaner, Basel; A. Reinhart, Stadtbaumeister, Winterthur; Ersatzmänner: Stadtrat Dr. Bachmann, Fi-

nanzamtman; H. Guggenbühl, Stadtplanarchitekt. Einlieferungstermin: 26. Oktober 1948.

Technische Mitteilungen

Bauprofile aus Buntmetall

In der Schweiz besteht eine sehr leistungsfähige Metallindustrie, welche sich mit der Herstellung von Profilen aus Buntmetall, also aus Messing, Baubronze und Neusilber, befaßt. Die Profile werden in Strangpressen hergestellt und können praktisch in jeder wünschbaren Form und in größten Ausmaßen bis zu 35 cm hervorgebracht werden. Die große Präzision, mit welcher die Preß-Matrize hergestellt wird, erlaubt das Pressen von Profilen, welche hohen Genauigkeitsansprüchen gerecht werden. Die Verwendung von Metallprofilen im Fenster- und Türenbau erlaubt auf einfache Weise eine serienmäßige Herstellung. Auch dort, wo Sonderwünsche von Fall zu Fall berücksichtigt werden müssen, wie zum Beispiel beim Schaufenster- und Ladenbau, kann der Schlosser rationell mit Baupro-

filen arbeiten, indem er sich auf die Verwendung einiger Typen spezialisiert.

Bei komplizierten beweglichen Teilen, wie sie zum Beispiel an Schiebe- und Versenkfenstern, womöglich noch mit Doppelverglasung, auftreten, läßt sich die Konstruktion nur einwandfrei durchführen, wenn zu besonders widerstandsfähigem und statisch beanspruchbarem Material gegriffen wird. Baubronzprofile werden ganz besonders solchen Anforderungen gerecht. Die einzelnen Teile können leicht zusammengeschweißt werden, und die Verbindungen brauchen keine zusätzliche Verstärkung. Ferner ist Bronze korrosionsbeständig, was gerade auch bei beweglichen Teilen, die dem Wetter ausgesetzt sind, wichtig ist.

Neben Profilen für Fenster und Türen ist das Anwendungsgebiet für Buntmetall am Bau ein sehr großes. Besonders aparte Effekte lassen sich durch Verkleidungen mit Bronzeblech erzielen. Im Innern, für Treppengeländer und Handläufe, für Fuß- und Abschlußleisten, für Gitter und Beleuchtungskörper eignet sich Messing, Baubronze und Neusilber. Auch Möbelbeschläge, aus Messing gedreht, finden Verwendung. *Metallverband AG. Bern.*