

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 26 (1972)

Heft: 11: Wohnen in der Gemeinschaft - Wohnen im Einzelhaus = Habiter à la communauté - habiter à la maison détachée = Living in the community - living in a detached house

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

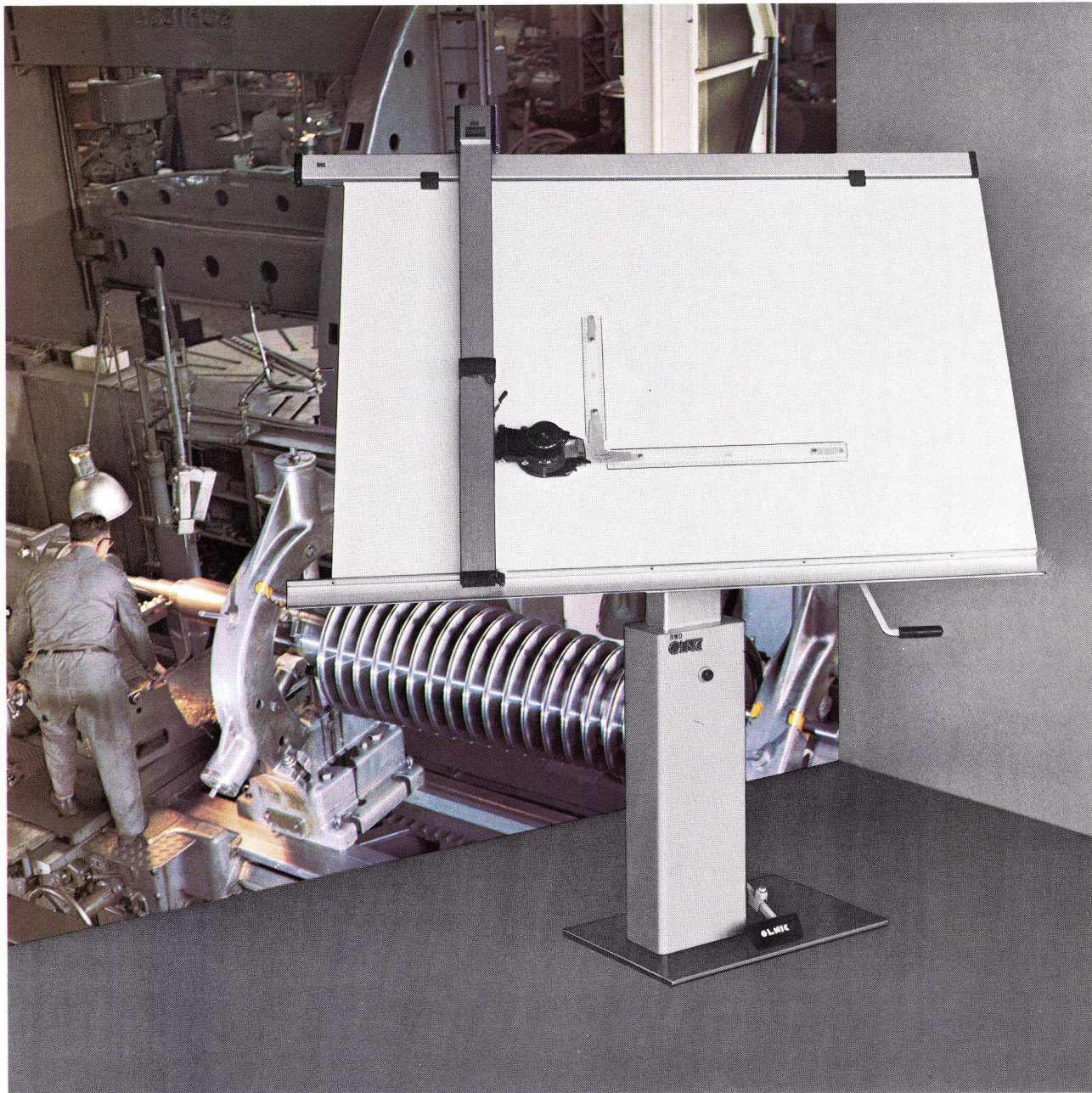
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 14.01.2026

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

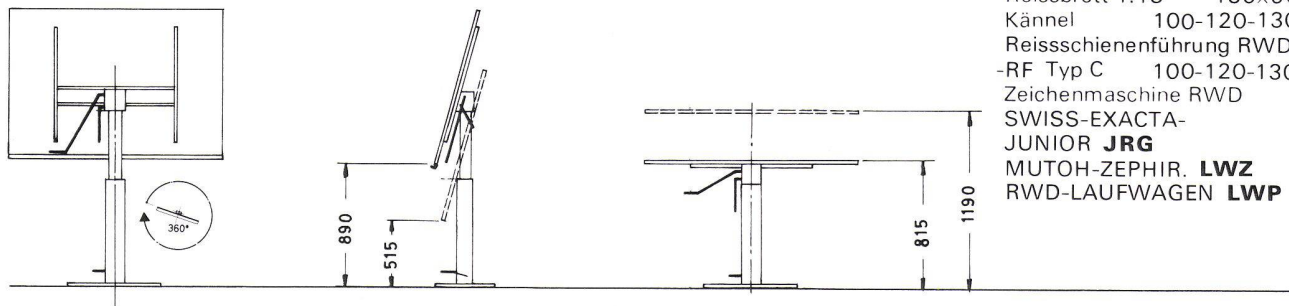
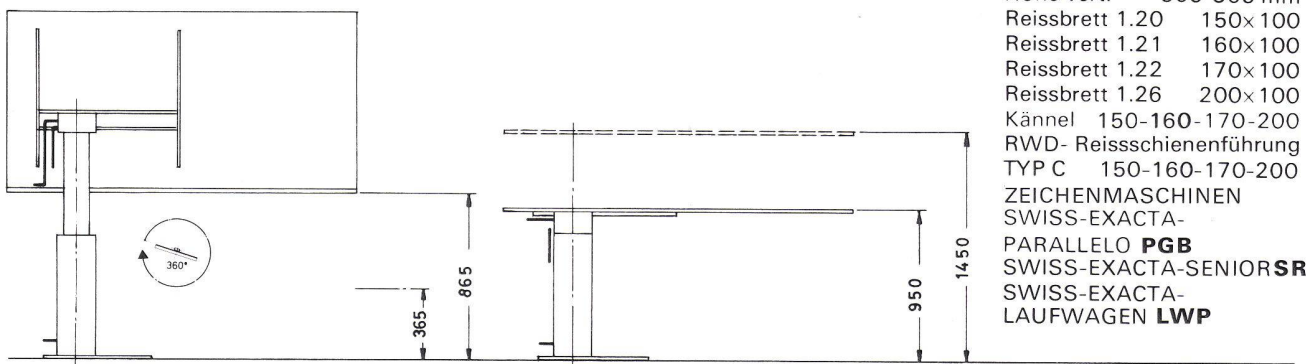
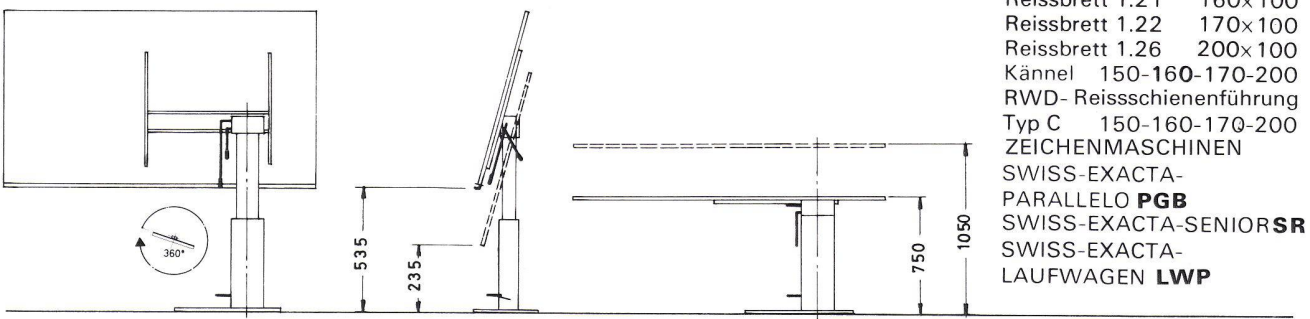
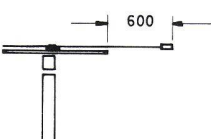
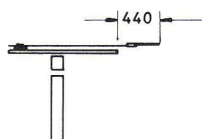
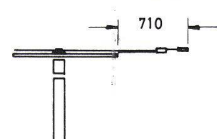
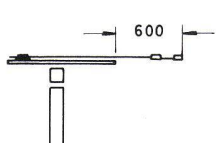
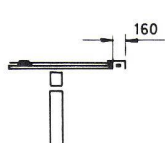
RWD**Zeichenständer
Olnic****1.8**

Reppisch-Werke AG
8953 Dietikon-Zürich/Schweiz
Telefon (01) 88 68 22
Telex 57 289



Die Höhenverstellung des Reissbrettes dieses Einsäulenzeichenständers erfolgt mittels einer ausgleichenden Gasfeder, welche durch ihre ingeniose Konstruktion ein Gegengewicht oder eine bemühende Pump-Hydraulik vermeidet. Das Reissbrett ist 360° drehbar und kann in der Mitte oder auch asymmetrisch angebracht werden. Dadurch wird dieses Zeichengerät innerhalb eines L- oder U-förmigen Arbeitsplatzes beliebig und am besten Platze angebracht. Diese technische Ideallösung gibt es in

3 Typen: 1. in mittelgrosser Ausführung für Schulen und Lehrlinge, 2. für Zeichner und Ingenieure in der Industrie und 3. für Architekten bei vorwiegend geringer Neigung bei sitzendem Arbeiten. In Verbindung mit der neuen RWD-Exacta-Laufwagen-Zeichenmaschine wird diese Zeichenanlage eine massgebliche Verbesserung der Leistung durch Kräfte-Ökonomie eines Zeichners ergeben.

Olnic-Student 1.808.1**Olnic-Ingenieur 1.808.2****Olnic-Architekt 1.808.3****Ausladung von Zeichenmaschinen über das Reissbrett.**OLNIC mit **JRG**OLNIC mit **JUG**OLNIC mit **PGB**OLNIC mit **SR**OLNIC mit **LWP**

Gewicht Ständer kg 45
Drehung Reissbrett 360°
Höhe hor. 815-1190 mm
Höhe vert. 515-890 mm
Reissbrett 1.15 100x70
Reissbrett 1.17 120x80
Reissbrett 1.18 130x90
Kännel 100-120-130
Reissschienenführung RWD
-RF Typ C 100-120-130
Zeichenmaschine RWD
SWISS-EXACTA-
JUNIOR **JRG**
MUTOH-ZEPHIR. **LWZ**
RWD-LAUFWAGEN **LWP**

Gewicht kg 65
Drehung 360°
Höhe hor. 950-1450 mm
Höhe vert. 365-865 mm
Reissbrett 1.20 150x100
Reissbrett 1.21 160x100
Reissbrett 1.22 170x100
Reissbrett 1.26 200x100
Kännel 150-160-170-200
RWD- Reissschienenführung
TYP C 150-160-170-200
ZEICHENMASCHINEN
SWISS-EXACTA-
PARALELO **PGB**
SWISS-EXACTA-SENIOR **SR**
SWISS-EXACTA-
LAUFWAGEN **LWP**

Gewicht kg 60
Drehung 360°
Höhe hor. 750-1050 mm
Höhe vert. 235-535 mm
Reissbrett 1.20 150x100
Reissbrett 1.21 160x100
Reissbrett 1.22 170x100
Reissbrett 1.26 200x100
Kännel 150-160-170-200
RWD- Reissschienenführung
Typ C 150-160-170-200
ZEICHENMASCHINEN
SWISS-EXACTA-
PARALELO **PGB**
SWISS-EXACTA-SENIOR **SR**
SWISS-EXACTA-
LAUFWAGEN **LWP**

Die Höhenverstellung dieses Zeichenständers erfolgt mittels einer durch Fußpedal auslösbarer schwerelosen Gasfeder. Die Neigung des Reissbrettes von horizontal bis vertikal (90°) wird durch eine einstellbare Spiralfeder mittels eines Handhebels mühe-los bedient. Die Zeichenfläche kann 360° gedreht werden; zur besseren Ausnutzung des Arbeitsplatzes kann das Reissbrett asymmetrisch links oder rechts oder in der Mitte der Zeichenständersäule montiert werden.

Für Reissschienen-Führungen und
RWD-Zeichenmaschinen Spezial-Prospekte.

RWDExtrait du nouveau programme
de meubles de bureau RWD:**Pupitres de bureau ligne 8/8 2.2.1/1972**

Reppisch-Werke SA
8953 Dietikon-Zurich/Suisse
Téléphone (01) 88 68 22
Telex 57 289



Ces meubles de bureau modernes et fonctionnels, aux couleurs vives, sont revêtus de stratifié Pirelli sur toutes leurs faces. Quatre types de blocs de tiroirs peuvent être assemblés à volonté avec des plateaux de grandeurs différentes pour former toutes les combinaisons d'angle voulues.

Une ou deux tirettes peuvent être montées dans chaque bloc de tiroirs. Ces tiroirs, exécutés en tôle d'acier, sur glissières à double extension, sont interchangeables en tout temps grâce à un système spécial à crans.

Les pupitres de la ligne 8/8 assurent une utilisation intégrale de la place disponible, car les blocs de tiroirs vont jusqu'au sol. Notre programme de meubles de bureau est complété par une grande série d'armoires à appliquer, de chariots à documents, de caisses à fleurs et de chaises danoises KEVI, caractérisées par leurs couleurs et leurs formes plaisantes. Tous nos produits sont présentés dans nos locaux d'exposition dans la maison-tour RWD à Dietikon.

**Meubles de bureau
normés RWD**

**2.1 Pupitre, ligne 8/8.6 = 600 mm de profondeur, 750 mm de hauteur
2.1 Pupitre, ligne 8/8.8 = 800 mm de profondeur, 750 mm de hauteur** 2.2.1/1972

	2 tirettes 1x4/8-2x2/8 2.161 (600)	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
	3 tirettes 2x4/8-4x2/8 2.162 (600)				1085.-	1100.-	1110.-	1125.-					
	2 tirettes 1x4/8-2x2/8 2.181 (800)	755.-	770.-	785.-	800.-	820.-	840.-	870.-					
	3 tirettes 2x4/8-4x2/8 2.182 (800)				1150.-	1165.-	1185.-	1205.-	1235.-				
	2 tirettes 1x4/8-2x2/8 2.18110 (800/1000)	800.-	820.-	840.-	860.-	890.-	910.-	930.-	950.-	980.-			
	3 tirettes 2x4/8-4x2/8 2.18210 (800/1000)		1185.-	1205.-	1225.-	1255.-	1275.-	1295.-	1315.-	1345.-			
	3 tirettes 2x4/8-4x2/8 2.18212 (800/1200)				1275.-	1305.-	1335.-	1365.-	1395.-	1425.-	1455.-		
	3 tirettes 2x4/8-4x2/8 2.182 R (800)		1280.-	1295.-	1315.-	1335.-	1365.-	1395.-					
	5 tirettes 3x4/8-6x2/8 2.183 (800)				1705.-	1725.-	1755.-	1785.-					
	3 tirettes 2x4/8-4x2/8 2.18210 R (800/1000)		1335.-	1355.-	1385.-	1405.-	1425.-	1445.-	1475.-				
	5 tirettes 3x4/8-6x2/8 2.18310 (800/1000)		1745.-	1775.-	1795.-	1815.-	1835.-	1865.-					
	6 tirettes 4x4/8-8x2/8 2.18410 (800/1000)					2290.-	2310.-	2330.-	2360.-				
	5 tirettes 3x4/8-6x2/8 2.18312 (800/1200)		1825.-	1855.-	1885.-	1915.-	1945.-	1975.-					
	6 tirettes 4x4/8-8x2/8 2.18412 (800/1200)					2350.-	2380.-	2410.-	2440.-	2470.-			

2.2 S Tables pour machine à écrire 6/8.6 = 600 mm de profondeur et 650 mm de hauteur

	2 tirettes 1x4/8-1x2/8 2.261 S (600)	1000	1200	1400	1600	1800	2000						
	3 tirettes 2x4/8-2x2/8 2.262 S (600)				975.-	990.-	1000.-	1015.-					

2.2 SW Tables pour machines à écrire 6/8.5 = 500 mm de profondeur, 650 mm de hauteur, comme éléments pour pupitres
6/8.6 = 600 mm de profondeur, 650 mm de hauteur, comme éléments pour pupitres
L = à gauche ou R = à droite

	G ou D	800	1000	1200	1400	1600							
	22508 SW	235.-											
	22510 SW		245.-										
	22512 SW			255.-	265.-								
	22514 SW												
	22608 SW	240.-											
	22610 SW		255.-										
	22612 SW			265.-									
	22614 SW				280.-								
	22616 SW					295.-							
	226110 SW		570.-										
	226112 SW			580.-									
	226114 SW				595.-								
	226116 SW					610.-							

Stratifié Pirelli: 4/14 gris clair, 4/80 noyer
Parties métalliques: pris souris

Tiroirs en tôle d'acier sur glissières à double extension

A gauche:

Tirette avec compartiment No 02 de 45 mm de profondeur

A droite:

1 table-tirette No 00

1 tirette No 03 avec casier à crayons*

*) pour les tables de machine à écrire:

1 casier pour papier carbone

Accessoires supplémentaires selon liste séparée (WN 8.18.027.63)

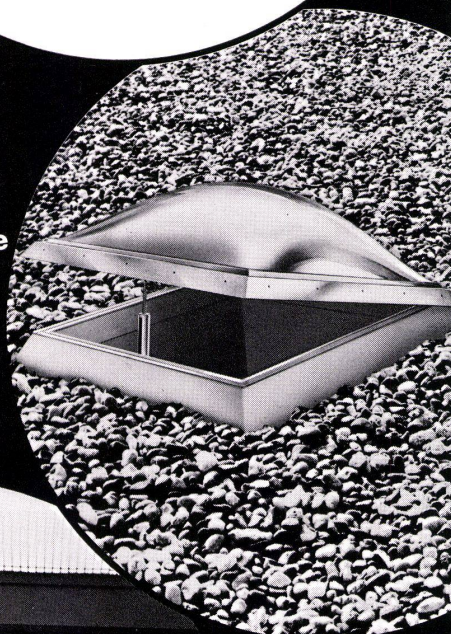
Everlite-
Lichtpaneel
und Lichtkuppeln
lassen das Licht
durch - und die
Wärme
draussen

Einbaufertig

Problemlose
Montage

10 verschiedene
Typen

10 Jahre
Garantie



Gute Licht-
durchlässigkeit

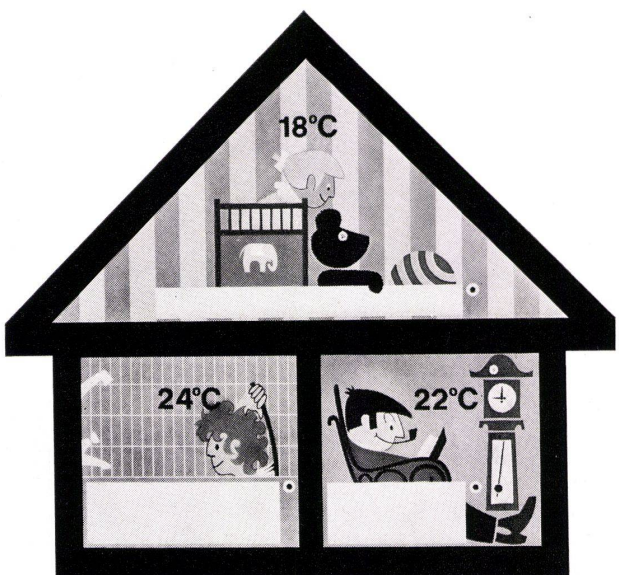
Beste
Wärmedämmung

Große freie
Spannweiten

Für Oblichter und
Fassaden



Everlite AG
4657 Dulliken
Tel. 062 22 26 66



Individuelle Raumtemperaturen - optimaler Wärmekomfort

Eine individuelle, konstante Temperatur in jedem Raum Ihres Projektes muss heute eine Selbstverständlichkeit sein.

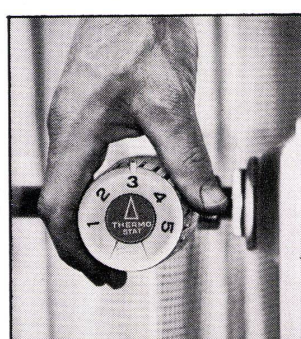
Bestehen Sie auf Danfoss-Heizkörperthermostaten und Sie geben Ihren Kun-

den optimalen Wärmekomfort bei niedrigsten Betriebskosten.

Für Sie bedeutet es ein Mindestmaß an Berechnungsarbeit und zufriedene Bauherren.

Mit dem Danfoss-Heizkörperthermostaten-Programm können alle bekannten Installationsprobleme gelöst werden. Hervorragende Qualität, moderne Formgebung und ein gutes Service kennzeichnen die Danfoss-Produkte.

Darum sollten Sie unbedingt mit Danfoss-Heizkörperthermostaten projektiere-



FABRIK AUTOMATISCHER SCHALT- UND REGELAPPARATE

Werner Kuster AG

4132 Muttenz 2; Hofackerstrasse 71
 Telefon 061/421255
 1000 Lausanne; Rue de Genève 98
 Téléphone 021/251052
 8304 Wallisellen/ZH; Herlstrasse 23
 Telefon 01/934054

Bitte senden Sie uns ausführliche Informationen

Name:

Firma:

Adresse:

Danfoss

RAV / RAVL

7201

Neue Wettbewerbe

zusammensetzung auch nach dem Projektauftrag ein integrierender Bestandteil der Auftragserteilung darstellt. Aus den Bewerbern werden fünf Teams zur definitiven Teilnahme ausgewählt. Interessenten können das Programm für Projektanträge zur Einsicht bei der Stadtanzlei Dietikon beziehen.

Bülach ZH: Schulanlage Schwerzgrueb

Öffentlicher Projektwettbewerb, eröffnet von der Primarschulgemeinde Bülach unter den im Bezirk Bülach heimatberechtigten oder mindestens seit 1. Januar 1972 niedergelassenen sowie fünf eingeladenen Architekten. Dem Preisgericht stehen für die Prämiierung von sechs oder sieben Entwürfen Fr. 40000.– und für allfällige Ankäufe Fr. 5000.– zur Verfügung. Preisgericht: Kurt Wanner, Präsident der Baukommission (Vorsitzender); Bruno Hecht, Architekt-Techniker; Walter Hertig, Architekt, Zürich; Walter Schindler, Architekt, Zürich; Fritz Schwarz, Architekt, Zürich; Ulrich Suter, Lehrer; Karl Zolliker; Ersatzmänner: Jakob Menzi, Hans Müller, Architekten, Zürich. Die Unterlagen können gegen Hinterlegung von Fr. 100.– beim Schulsekretariat Bülach (Postcheckkonto 80–7330, Gemeindekasse Bülach) bezogen werden.

ETH-Außenstation auf dem Hönggerberg in Zürich: Künstlerische Wandgestaltung in den Physikbauten

Die Direktion der eidgenössischen Bauten veranstaltet in Verbindung mit der Sektion Kunst- und Denkmalpflege der Unterabteilung für kulturelle Angelegenheiten des Eidgenössischen Departements des Innern einen allgemeinen Ideenwettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für einen künstlerischen Schmuck in der Eingangshalle des Praktikagebäudes sowie im Foyer des kleinen Hörsaalgebäudes der Physikbauten der ETH-Außenstation auf dem Hönggerberg in Zürich. An diesem Wettbewerb können alle Künstler schweizerischer Nationalität, gleichgültig ob sie ihren Wohnsitz in der Schweiz oder im Ausland haben, teilnehmen. Die Direktion der eidgenössischen Bauten, Bundeshaus West, 3003 Bern, stellt den Interessenten auf schriftliche Anforderung hin das Wettbewerbsprogramm und die notwendigen Unterlagen zu. Der Anforderung ist ein amtlicher Ausweis über Heimatberechtigung beizulegen. Dieser Ausweis wird den Bewerbern umgehend zurückgesandt. Ablieferung der Entwürfe bis spätestens 31. Januar 1973.

Solothurn: Sportzentrum Brühl

Die Einwohnergemeinde der Stadt Solothurn veranstaltet einen öffentlichen Projektwettbewerb für den Bau eines Hallenbades, einer Kunsteisbahn, eines Leichtathletik- und Fußballstadions und einer Sporthalle. Teilnahmeberechtigt sind alle im Kanton Solothurn heimatberechtigte oder mindestens seit dem 1. Januar 1971 niedergelassenen Architekten. Außerdem werden vier auswärtige Architekten zur Teilnahme eingeladen. Den Teilnehmern wird empfohlen, Gartenarchitekten

Moderne, elegante
Niedertemperatur-
Strahlungsheizkörper.
Höchster Heizkomfort,
einfachste Montage

Neue, platz- sparende Konvektoren für horizontale Wandmontage

Praktische Konvektoren für vertikale Montage

Elektrische Heizungen seit über 40 Jahren

Accum AG
8625
Gossau ZH

051 - 78 64 52

Accum

