

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **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**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

RWD Zeichenständer Olnic

1.8

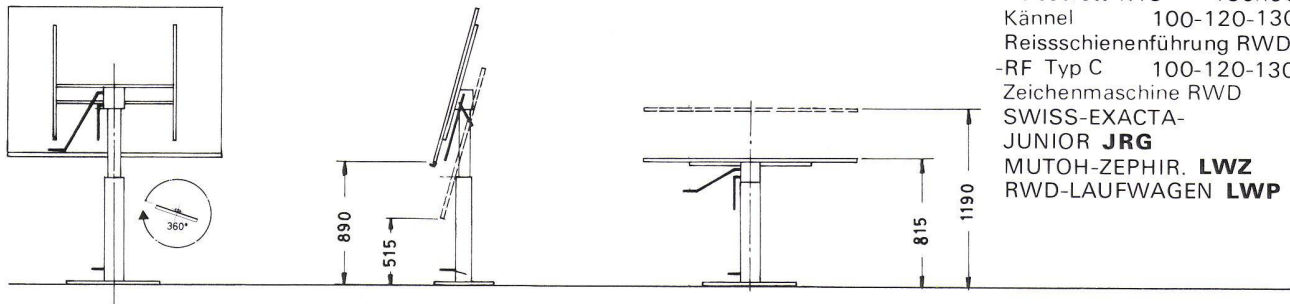
Reppisch-Werke AG
8953 Dietikon-Zürich/Schweiz
Telefon (01) 88 68 22
Telex 57 289



Die Höhenverstellung des Reissbrettes dieses Einsäulenzeichenständers erfolgt mittels einer ausgleichenden Gasfeder, welche durch ihre ingenieure 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

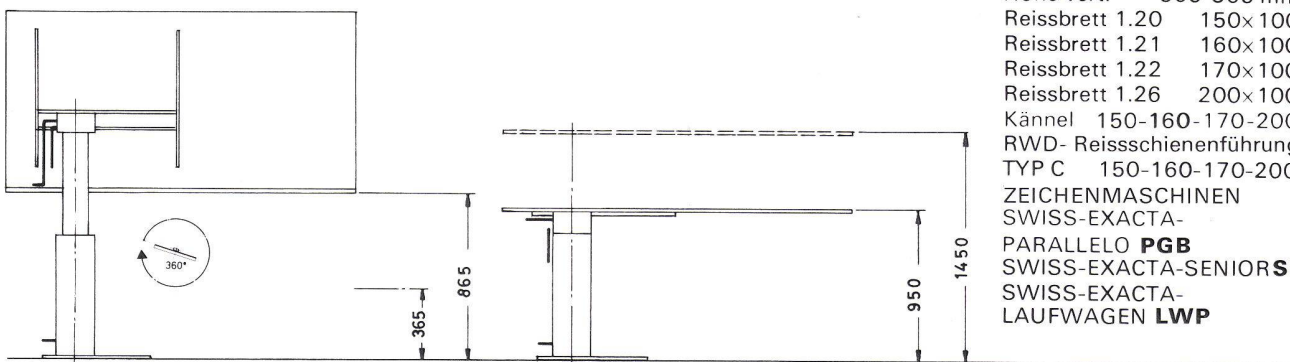
3 Typen: 1. in mittelgrosser Ausführung für Schulen und Lehrlinge, 2. für Zeichner und Ingenieure in der Industrie und 3. für Architekten bei vorwiegend geringer Neigung bei sitzendem Arbeiten. In Verbindung mit der neuen RWD-Exacta-Laufwagen-Zeichenmaschine wird diese Zeichenanlage eine massgebliche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

Olnic-Student 1.808.1



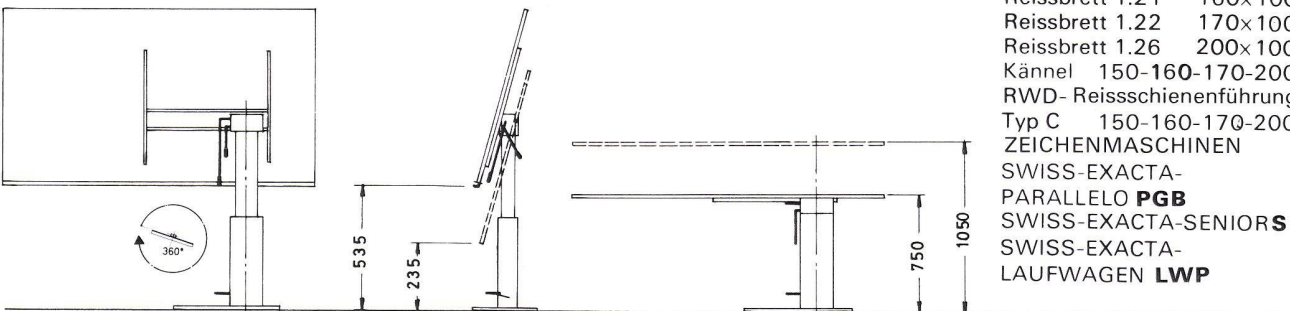
Gewicht Ständer kg 45
 Drehung Reissbrett 360°
 Höhe hor. 815-1190 mm
 Höhe vert. 515-890 mm
 Reissbrett 1.15 100x70
 Reissbrett 1.17 120x80
 Reissbrett 1.18 130x90
 Kännel 100-120-130
 Reissbahnenführung RWD
 -RF Typ C 100-120-130
 Zeichenmaschine RWD
 SWISS-EXACTA-
 JUNIOR **JRG**
 MUTOH-ZEPHIR. **LWZ**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

Olnic-Ingenieur 1.808.2



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- Reissbahnenführung
 TYP C 150-160-170-200
 ZEICHENMASCHINEN
 SWISS-EXACTA-
 PARALLELO **PGB**
 SWISS-EXACTA-SENIORS **SR**
 SWISS-EXACTA-
 LAUFWAGEN **LWP**

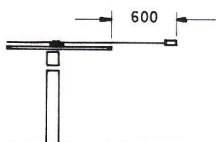
Olnic-Architekt 1.808.3



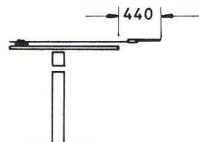
Gewicht kg 60
 Drehung 360°
 Höhe hor. 750-1050 mm
 Höhe vert. 235-535 mm
 Reissbrett 1.20 150x100
 Reissbrett 1.21 160x100
 Reissbrett 1.22 170x100
 Reissbrett 1.26 200x100
 Kännel 150-160-170-200
 RWD- Reissbahnenführung
 Typ C 150-160-170-200
 ZEICHENMASCHINEN
 SWISS-EXACTA-
 PARALLELO **PGB**
 SWISS-EXACTA-SENIORS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

Ausladung von Zeichenmaschinen über das Reissbrett.

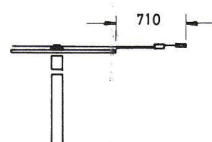
OLNIC mit **JRG**



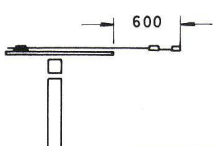
OLNIC mit **JUG**



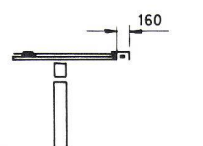
OLNIC mit **PGB**



OLNIC mit **SR**



OLNIC mit **LWP**



Die Höhenverstellung dieses Zeichenständers erfolgt mittels einer durch Fusspedal auslösbaren schwerelosen Gasfeder. Die Neigung des Reissbrettes von horizontal bis vertikal (90°) wird durch eine einstellbare Spiralfeder mittels eines Handhebels mühelos 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 Reissbahnen-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
Télex 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 **2.2.1/1972**
2.1 Pupitre, ligne 8/8.8 = 800 mm de profondeur, 750 mm de hauteur





		2 tirettes 1x4/8-2x2/8 2.161 (600)	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
			715.-	725.-	740.-	755.-	765.-	780.-					
		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					
			660.-	670.-	685.-	700.-	710.-	725.-					
		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*

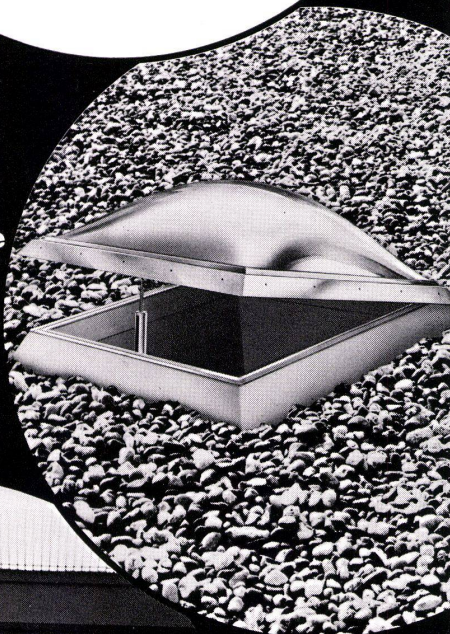
*) pour les tables de machine à écrire:

1 casier pour papier carbone

Accessoires supplémentaires selon liste séparée (WN 8.18.027.63)

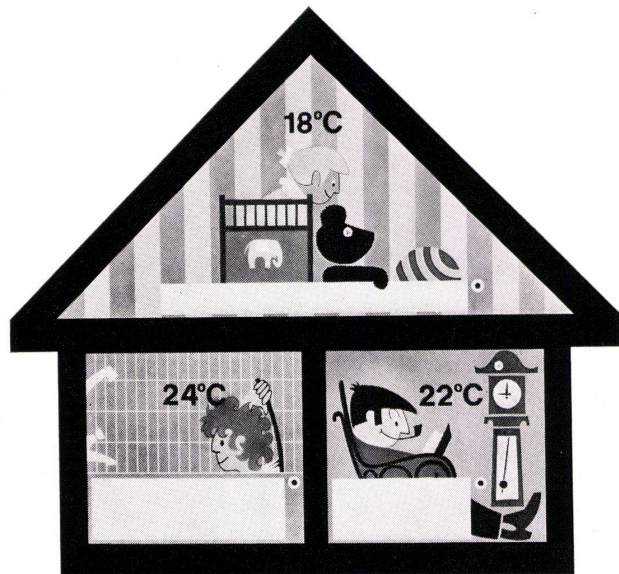
**Everlite-
Lichtpaneele
und Lichtkuppeln
lassen das Licht
durch - und die
Wärme
draussen**

**Einbaufertig
Problemlose
Montage
10 verschiedene
Typen
10 Jahre
Garantie**



**Gute Licht-
durchlässigkeit
Beste
Wärmeisolation
Große freie
Spannweiten
Für Oblichter und
Fassaden**

**Everlite AG
4657 Dulliken
Tel. 062 22 26 66**



Individuelle Raumtemperaturen - optimaler Wärmekomfort

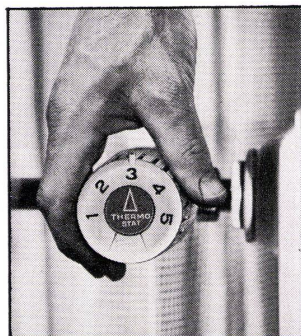
Eine individuelle, konstante Temperatur in jedem Raum Ihres Projektes muss heute eine Selbstverständlichkeit sein. Bestehen Sie auf Danfoss-Heizkörperthermostaten und Sie geben Ihren Kunden

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 projektieren.



FABRIK AUTOMATISCHER SCHALT- UND REGELAPPARATE

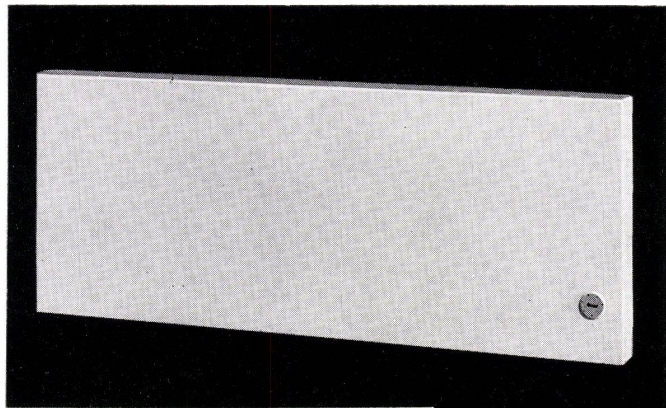
Werner Kuster AG

4132 Muttenz 2: Hofackerstrasse 71
Telephon 061/42 12 55
1000 Lausanne: Rue de Genève 98
Téléphone 021/25 10 52
8304 Wallisellen/ZH: Hertistrasse 23
Telephon 01/93 40 54

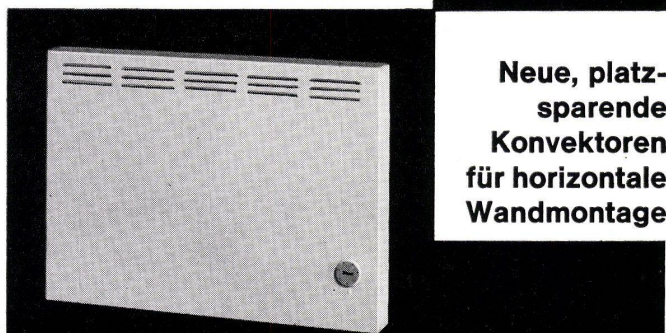
Danfoss

Bitte senden Sie uns ausführliche Informationen RAV / RAVL 7201

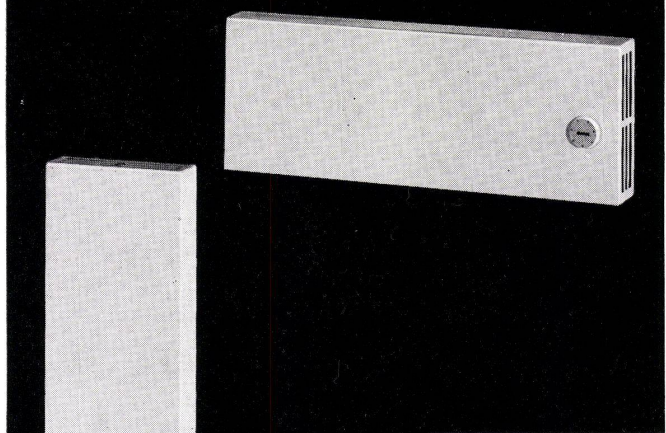
Name: _____
Firma: _____
Adresse: _____



**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**

Neue Wettbewerbe

Verbier VS: Sportzentrum

La Société de Développement de Verbier eröffnet einen Ideenwettbewerb für ein polysportives Zentrum. Teilnahmeberechtigt sind Architekten, die seit 1. Juni 1971 in den Kantonen Freiburg, Genf, Wallis, Neuenburg und Waadt niedergelassen sind, sowie solche, welche im Kanton Wallis verbürgert und in der Schweiz seit 1. Juni 1971 tätig sind. Für 7 oder 8 Preise stehen Fr. 50 000 und für Ankäufe Fr. 8000 zur Verfügung.

Architekten im Preisgericht: Kantonsarchitekt Chs. Zimmermann (Vorsitz), Collombey VS; Frédéric Brugger, Lausanne; Professor Alberto Camenzind, Zürich; Professor André Gaillard, Genf; Ersatzfachpreisrichter ist Paul Morisod, Sion. Abgabetermin: 30. April 1973. Das Wettbewerbsreglement mit Programm und Planunterlage kann vom 31. Oktober bis 30. November 1972 zum Preis von Fr. 10.- bezogen werden. Interessenten, die am Wettbewerb teilnehmen wollen, sind gebeten, sich bis zum 30. November 1972 beim Office du Tourisme de Verbier zu melden, worauf ihnen die Wettbewerbsunterlagen gegen Depot von Fr. 200.- zugestellt werden.

Dietikon ZH: Sportzentrum

Die Studienkommission «Regionale Sportanlagen Schönenwerd» der Gemeinden Dietikon und Schlieren schreibt Projektaufträge auf Einladung für Teams aus, zur Erlangung von Entwürfen für ein Sportzentrum, bestehend aus Hallenbad, Kunsteisbahn, Freibad und Restaurant. Die Einladung von Teams soll zu Entwürfen führen, welche bereits im Projektstadium in allen wesentlichen Belangen durchstudiert sind, insbesondere bezüglich statischer und installationstechnischer Konzepte. Es können sich Teams bewerben, die folgende Zusammensetzung aufweisen: Architekten, Bauingenieure, Spezialisten für Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Elektroinstallationen. Für die Anmeldung können Spezialisten in verschiedenen Teams mitwirken, hingegen nach der endgültigen Auswahl der Teams nur in einem Team. Interessenten werden gebeten, sich bei der Stadtkanzlei Dietikon unter Beilage folgender Unterlagen schriftlich zu melden: Ausweis der dem Bauobjekt angemessenen Leistungsfähigkeit aller Teammitglieder (Anzahl ständiger Mitarbeiter, Büroorganisation); allfällige einschlägige Referenzen. Mit der Bewerbung erklären sich die Interessenten bereit, unter den im Programm für Projektaufträge erwähnten Bedingungen teilzunehmen. Sie nehmen insbesondere zur Kenntnis, daß die Team-

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 Projektaufträge zur Einsicht bei der Stadtkanzlei Dietikon beziehen.

Bülach ZH: Schulanlage Scherzgrueb

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 Prämierung von sechs oder sieben Entwürfen Fr. 40 000.- 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 (Postscheckkonto 80-7330, Gemeindekasse Bülach) bezogen werden.

ETH-Außenstation auf dem Höggerberg 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 Höggerberg 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 heimatberechtigten oder mindestens seit dem 1. Januar 1971 niedergelassenen Architekten. Außerdem werden vier auswärtige Architekten zur Teilnahme eingeladen. Den Teilnehmern wird empfohlen, Gartenarchitekten