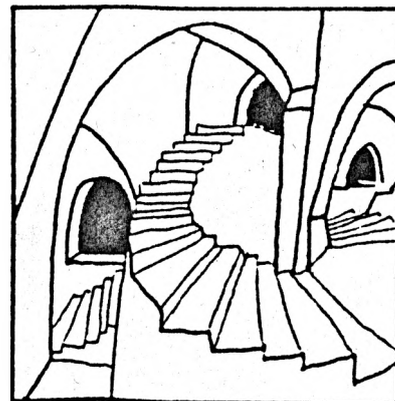


STUDENTENKELLER IM SCHLOSS

STUDENTENSCHAFT DER TECHNISCHEN HOCHSCHULE DARMSTADT
KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

„Studentenkeller im Schloss 61 Darmstadt Residenzschloß“



SCHLOSSKELLER

Finanzantrag

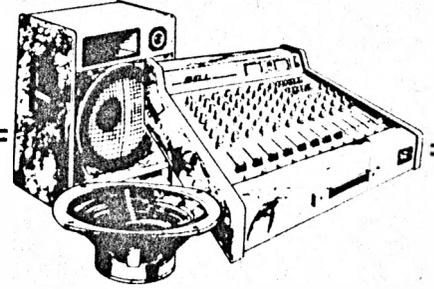
Das StudentInnenparlament möge beschließen:

Der StudentInnenkeller im Schloß bekommt die Anschaffung von 2 Boxen incl. Stative im Werte von 1600,-DM genehmigt. (zzgl. MWSt 14%)

Begründung:

Diese Boxen werden für Veranstaltung benötigt, bei denen es auf eine Sprach- bzw. gesangübertragung ankommt. Die Discoboxen sind fest installiert, so daß ein Umbau nicht in Frage kommt. Durch die große Nachfrage von Seiten der Musikgruppen, die im Schloßkeller auftreten, ob der SK nicht die Beschallung übernehmen kann, erscheint es uns notwendig ein Boxenpaar anzuschaffen.

BELL®



Gerd Mayer KG · Postfach 1926 · 6550 Bad Kreuznach

ASTA
 c/o Herrn U. Wiemers
 Techn. Hochschule
 6100 Darmstadt

08.05.89.

Angebot 905102

Sehr geehrter Herr Wiemers ,

wir danken Ihnen für Ihre freundl. Anfrage bezügl. neuer BELL
 Boxen und bieten Ihnen hiermit an :

2 Stck BELL CD - 223 Boxen à DM 654,00 zzgl. 14% MWST

Parameter

	BELL CD-200	BELL CD-223	BELL CDM-223	BELL CD-300	BELL CD-400	BELL CD-460	BELL CD-500
System Bauart	Vented Bass-Reflex						
Speakers: Bass	BELL SF-300	BELL 12 B-200	BELL 12 B-200	BELL SF-380	BELL SF-380	BELL 15 B-200	BELL 18 B-200 (2x)
Middle	BELL SF-300	BELL C-300 D	BELL C-300 D	BELL 1027 / CD-02	BELL K-100	BELL HD-221	—
Treble	BELL CD-03	BELL C-300 D	BELL C-300 D	BELL 1027 / CD-02	BELL 1047	BELL HF-400	—
Power-Handling (cont.)	150 Watts	200 Watts	200 Watts	250 Watts	300 Watts	400 Watts	600 Watts
Impedance	8 Ohm	4 Ohm					
S.P.L. 1 W / 1 m Schalldruck	99 dB	100 dB	100 dB	101 dB	101 dB	102 dB	105 dB
Frequency Resp. Frequenzgang	65 Hz - 20 kHz	60 Hz - 18 kHz	60 Hz - 18 kHz	60 Hz - 18 kHz	60 Hz - 20 kHz	50 Hz - 30 kHz	35 Hz - 150 kHz
Empfohlene Übergangsfreq. Rec. Crossover-Freq.	—	—	—	—	—	—	90 Hz
Terminals Ein-/Ausgänge	XLR & Jack						
Protections Schutzschaltungen	ja/yes	ja/yes	ja/yes	ja/yes	ja/yes	ja/yes	for active use only
Stativ-Flansche Stand-Adaptor	ja/yes	ja/yes	—	ja/yes	ja/yes	ja/yes	—
Dimensions (w x h x d) Maße (B x H x T)	375 x 550 x 330 mm	370 x 510 x 315 mm	370 x 510 x 360 mm	440 x 650 x 390 mm	490 x 770 x 410 mm	490 x 740 x 410 mm	670 x 750 x 530 mm
Weight Gewicht	20 kg	20 kg	20 kg	26 kg	34 kg	37 kg	56 kg

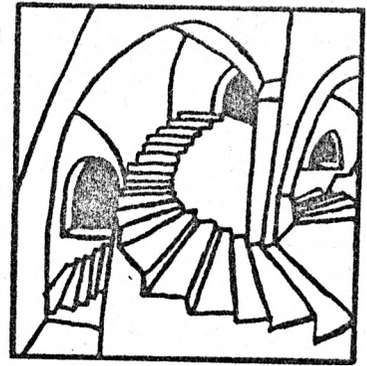
Technical Specifications are subject to change w/o notice
 Technische Änderungen vorbehalten

BELL®

StudentInnenkeller im Schloß

6100 DARMSTADT RESIDENZSCHLOß

STUDENTINNENSCHAFT DER TECHNISCHEN
HOCHSCHULE DARMSTADT
KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS



SCHLOSSKELLER

Finanzantrag für die Studentenparlamentssitzung am ^{18.5.} ~~16.2.~~ 1989

Das Studentenparlament möge beschließen:

Dem StudentInnenkeller werden 1100,- DM genehmigt, zu dem Zweck eine elektrische Schreibmaschine anzuschaffen.

Begründung:

Der StudentInnenkeller besitzt keine eigene elektrische Schreibmaschine, die in einem solchen Zustand wäre, daß an ihr gearbeitet werden könnte. Da aber zur Erledigung der Geschäftspost und im weiteren der Werbung und des monatlich erscheinenden Programms in einem einigermaßen ordentlichen geschäftsfähigen Zustand eine eigenen Schreibmaschine benötigt wird, wurde nach reiflicher Überlegung im Team die Anschaffung eines solchen Gerätes befürwortet.

Die Wahl viel dabei ein Gerät der Firma Olympia, Typ Mastertyp. Hierbei handelt es sich um eine Büromaschine, die den strapaziösen Belastungen von ständig wechselnden BenutzerInnen durchaus gewachsen ist. Des weiteren ist ihr äußere Konstruktion ausgesprochen robust, sodaß sie voraussichtlich auch das rauhe Klima im Schloßkeller gut übersteht. Wir hoffen, daß in Zukunft auch die AstA-Schreibmaschine, durch unsere weitere Nicht-Benutzung etwas entlastet sind.

i.A. Simone vom Schloßkeller

1. Erhaltung
1. Neu
Best. für

✓

Vorlage für StuPa-Sitzung am 18.05.1989

Antrag des StudentInnenkeller im Schloß:

Zustimmung zur Anschaffung zwei neuer Plattenspieler für die Disco

Gründe:

1. Die alten Plattenspieler waren defekt (u.a. Antrieb und Gegengewicht), sodaß der reibungslose Ablauf der Disco nicht mehr gegeben war.

Normale, d.h. für den Heimgebrauch ausgelegte Plattenspieler halten bei Discobetrieb ca. 1,5 bis 2 Jahre!

2. Es sind Plattenspieler speziell für den Discogebrauch erforderlich. Die von uns angeschafften beiden Technics SL 1210 Mk II (Preis 990,- DM) stellen das billigste Basismodell auf dem Markt der kommerziell eingesetzten Plattenspieler dar.

Vorteile gegenüber Modellen für den Heimgebrauch:

- Schnelleres Beschleunigen und Abbremsen des Plattentellers
- Robustere Verarbeitung, längere Lebensdauer der Verschleißteile, quartzesteuerter Direktantrieb
- Stufenlose Verstellung der Plattenteller-Umdrehungsgeschwindigkeit bis $\pm 8\%$
- Lange Lebensdauer bei Sk-Discobetrieb (mind. 5 Jahre)

Aufgrund der Dringlichkeit (plötzlicher Totalausfall der alten Plattenspieler) erfolgte die Anschaffung der beiden Technics-Modelle für 1980,- DM im April 1989.

Wir bitten das StuPa um Zustimmung zu dem Kauf.

Der StudentInnenkeller im Schloß