

V O R W O R T

Gernot B r e t s c h k o

Dieser zweite Jahresbericht der Biologischen Station in Lunz umfaßt das erste Arbeitsjahr des Projekts RITRODAT LUNZ. Diesem Konzept und den zur Verfügung stehenden Mitteln entsprechend wurde die Adaptierung der Station und ihrer Einrichtungen weitergeführt. Eine großzügige Spende des Vereins der Freunde der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, für die auch hier herzlichst gedankt sei, ermöglichte den Umbau des Stiegenhauses und die Sanierung des Labors von Prof. Berger. Das Fotolabor, ein Sediment-Labor und ein Mikroskopierzimmer konnten fertiggestellt werden (Abb.). Ferner wurde ein Wasserleitungs-Düker durch den Seebach gelegt und die Fahrstraße zum Seelabor ausgebaut.

Von den hervorragenden Ereignissen dieses Arbeitsjahres seien hier nur die SIL-Tagung im Oktober (siehe Kap. 5.1) und die Feier zum 75. Geburtstag von Prof. Dr. Franz Berger am 16. Dezember erwähnt. Aus diesem Anlaß wurde dem Jubilar vom Herrn Bundespräsidenten der Titel Professor verliehen. Ich darf hier noch einmal im Namen der gesamten Station gratulieren und für die langjährige, für die Station so fruchtbare Tätigkeit danken. Ganz besonders sind wir dafür dankbar, daß Herr Prof. Berger sein großes Wissen und Können auch weiterhin der Station zur Verfügung stellt.

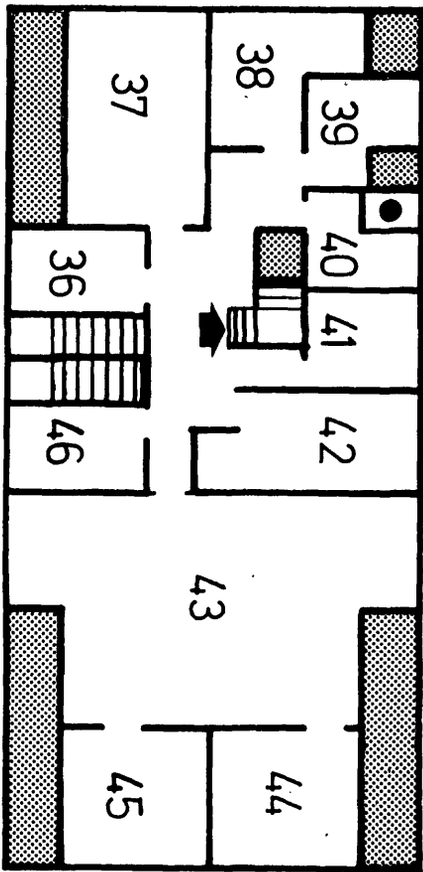
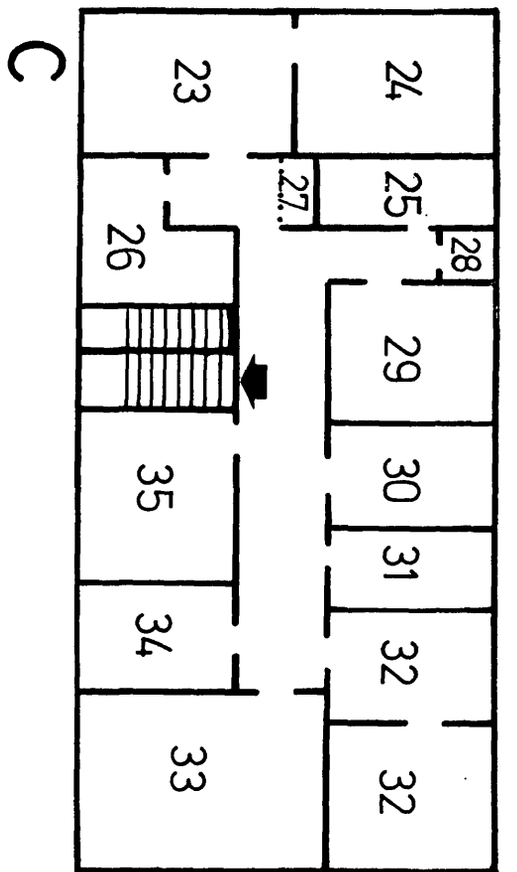
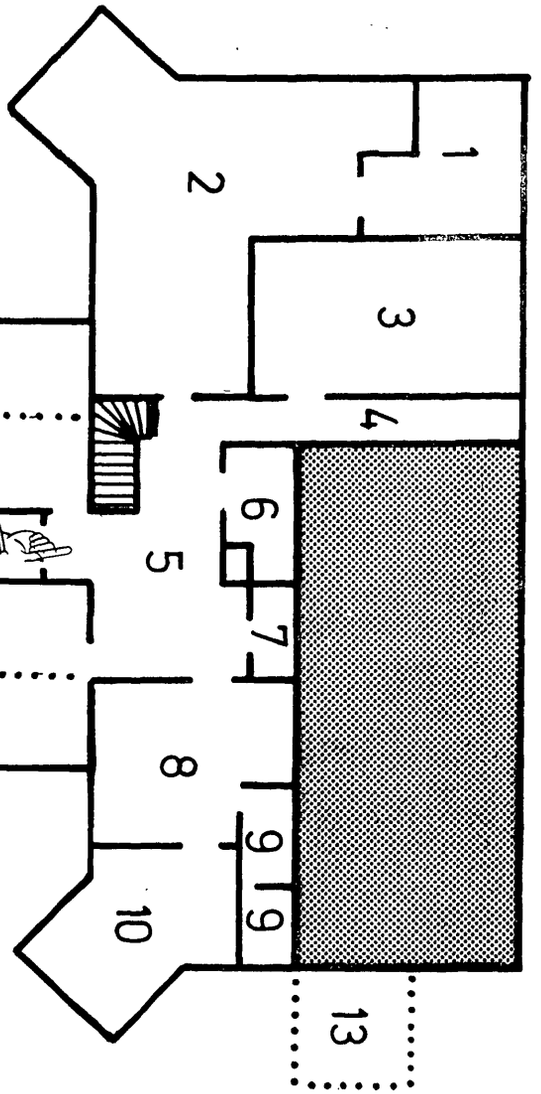
Abschließend darf ich mich auch heuer wieder bei allen Mitarbeitern der Station für ihren aufopfernden Einsatz und ihre Bereitschaft zur Zusammenarbeit herzlich bedanken. Es ist mir wohl bewußt, daß das Bisherige nur erreicht werden konnte durch den weit über die dienstliche Verpflichtung hinausgehenden Einsatz der Stationsmitarbeiter. Von den vielen, die unser Bemühen mit Rat und Tat unterstützen, möchte ich nur Herrn Aktuar Dr. R. Mück hervorheben. Unser ganz besonderer Dank gilt Herrn Forstmeister Dipl.-Ing. Peter Kupelwieser, der der Tradition seiner Familie getreu unsere Aktivitäten jederzeit unterstützt.

Übersichtsplan

der Räumlichkeiten der Biologischen Station

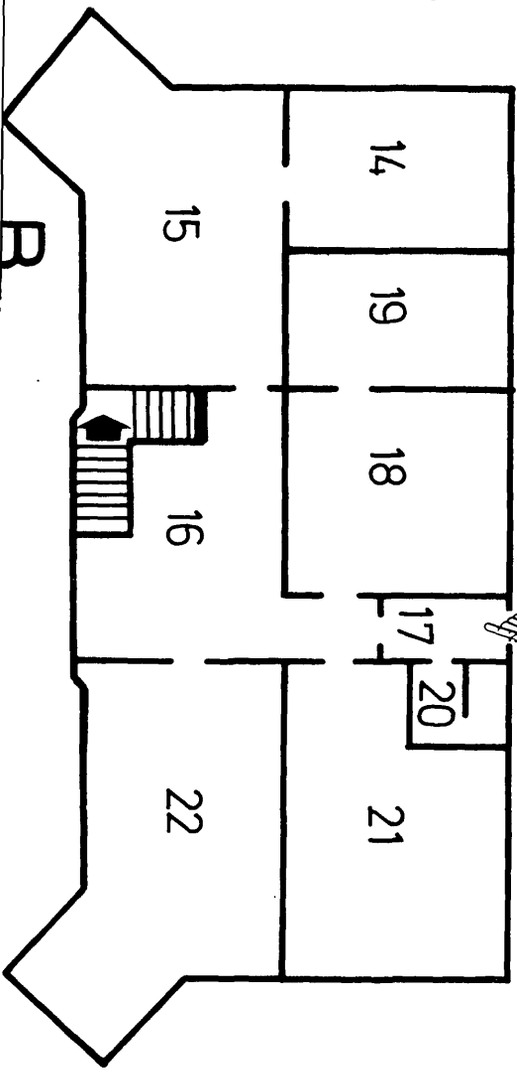
*: 1978 neu adaptiert

A. KELLER	C. ERSTER STOCK
1 * Elektrowerkstatt	23 Sekretariat
2 * Mechaniker-Werkstatt	24 Chefzimmer
3 Heizöl-Lager	25 * Fotolabor
4 ehemalige Kellerstiege	26 Labor
5 Vorraum	27 * Waagnische
6 Heizraum	28 Waschraum
7 * Gerätekommer	29 Labor
8 Waschküche	30 * Mikroskopzimmer
9 Versuchs-Räume	31 * Ofenzimmer
10 Chemikalienkeller	32 Labor
11 Kalt- (Glas-) Haus	33 Dissertanten-Zimmer
12 Zucht- (Glas-) Haus	34 Labor
13 Garage	35 Separatenbibliothek
B. PARTERRE	D. ZWEITER STOCK
14 Zeitschriftenzimmer	36 Siebeck-Zimmer
15 Große Bibliothek	37 Labor
16 Veranda	38 UNESCO-Zimmer
17 Vorraum	39 Teeküche
18 Chemielabor	40 Waschraum
19 Berger-Labor	41 (Waschraum)
20 WC	42 Meteorologenzimmer
21 OECD-Chemielabor	43 Hörsaal
22 Erkerzimmer	44 Sammlung
	45 Archiv
	46 Fürstenzimmer
E. DACHBODEN	
47 Gerätelager	
48 * Glas-Lager	



D

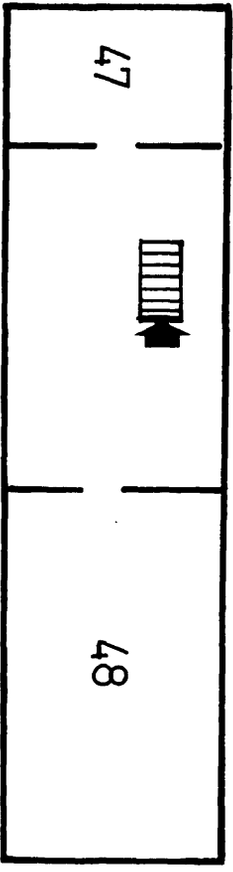
C



B

A

E



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Biologischen Station Lunz](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [1978_002](#)

Autor(en)/Author(s): Bretschko Gernot

Artikel/Article: [Vorwort. 7-9](#)