

The background is a detailed architectural floor plan of a large building complex, likely a biological research station. The plan shows various rooms, corridors, and outdoor areas with labels in German. The text 'SYMPOSIUM' is printed in large, bold, black, serif capital letters across the center of the plan. The letters are slightly transparent, allowing the underlying architectural details to be seen. The plan includes labels such as 'großer Hof', 'AQUARIUM - DURCHGANG', 'KÜCHE', 'LABORATORIUM FÜR MOSELE TECHNISCHER', 'großer Arbeits-Saal', and 'HALLE'. There are also some smaller labels like 'DINING ROOM', 'OFFICE', and 'RESTAURANT'. The drawing is in a light brown or sepia tone, typical of historical architectural documents.

# SYMPOSIUM

HUNDERT  
JAHRE  
BIOLOGISCHE  
VERSUCHS-  
ANSTALT

HANS MAYR  
TH. MAYER  
ARCHITECTEN  
WIEN 2, WEBERSTR. 79

# SYMPOSIUM HUNDERT JAHRE BIOLOGISCHE VERSUCHSANSTALT

Die Biologische Versuchsanstalt (BVA) im Wiener Prater war eine der weltweit ersten Forschungseinrichtungen für experimentelle Biologie. 1903 von den Biologen Hans Przibram, Wilhelm Figgdor und Leopold von Portheim privat gegründet, wurde die BVA 1914 der Akademie der Wissenschaften als Schenkung übertragen. Nach dem „Anschluss“ 1938 wurden ihre Gründer sowie viele Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus „rassischen Gründen“ verfolgt und vertrieben. Einige kamen in nationalsozialistischen Konzentrationslagern zu Tode. In den letzten Kriegstagen wurde das Gebäude weitgehend zerstört, 1946 wurde die BVA aufgelöst.

Ziel der Konferenz ist es, zum hundertsten Jahrestag der Übernahme der Biologischen Versuchsanstalt im Prater durch die Akademie der Wissenschaften den wissenschaftlichen, personellen und institutionellen Aspekten der Geschichte dieser international wegweisenden Forschungseinrichtung nachzugehen.

**Wien, 6.-7. Februar 2014 (Eintritt frei)**

Österreichische Akademie der Wissenschaften  
Theatersaal, Sonnenfelsgasse 19, 1010 Wien  
Clubraum, Dr.-Ignaz-Seipel-Platz 2, 1010 Wien

## **Veranstalter**

Österreichische Akademie  
der Wissenschaften

Konrad Lorenz Institut für  
Evolutions-und Kognitionsforschung

## **Kontakt**

Österreichische Akademie der Wissenschaften  
johannes.feichtinger@oeaw.ac.at

