

## MAG. DR. STEFAN PLANK

Matura am 11. Juni 1968 am Mus.-Päd. BRG Güssing, Burgenland;  
Inskription an der Universität Graz im Wintersemester 1969/70;  
Studienrichtung: Biologie;  
Sponsion zum Magister rer.nat. am 23. November 1973;  
Promotion zum Doktor phil. am 28. Mai 1975;  
Ablegung des Probejahres für Allgemeinbildende Höhere Schulen  
vom 1. November 1973 bis 30. Oktober 1974.  
Vertrags-Assistent am Ludwig Boltzmann-Institut für Umwelt-  
wissenschaften und Naturschutz, Graz, seit 1. Februar 1974.

### ARBEITSGEBIETE

Anatomie und Cytophysiologie des Holzes; Holzabbauende Pilze  
und ihre Rolle als Destruenten im Ökosystem; Rasterelektronen-  
mikroskopie; Nationalparkplanung Neusiedlersee-Seewinkel; Na-  
turschutz; Landschaftsökologie und Landschaftspflege; Lebend-  
verbauung von Flußläufen.

### FUNKTIONEN

Stellvertretender Delegierter für Fragen des Natur- und Umwelt-  
schutzes zum Europarat in Strasbourg.

Mitglied des Österreichischen Nationalen Komitees der CIPRA  
(Internationale Alpenkommission).

Stellvertretender Delegierter zur Internationalen Delegierten-  
versammlung der CIPRA.

Mitglied der Naturschutzkommission des Nationalparkes "Hohe  
Tauern".

Leiter des Fachseminars für Dissertanten und Assistenten am  
Ludwig Boltzmann-Institut Graz.

## ENGE WISSENSCHAFTLICHE ZUSAMMENARBEIT MIT ANDEREN WISSENSCHAFTLICHEN INSTITUTEN

Institut für Anatomie und Physiologie der Pflanzen, Universität Graz.

Institut für Systematische Botanik, Universität Wien.

Zentrum für Elektronenmikroskopie, Graz.

Ecole Normale Supérieure, Laboratoire de Botanique, Paris.

Centre Technique du Bois, Paris.

## BISHERIGE VERÖFFENTLICHUNGEN

1975. Nationalpark Neusiedlersee. Vorstudie. - Ludwig Boltzmann-Institut, Graz.

1975. Ökologie und Landwirtschaft. - Fortschr. Landwirt.

1975. Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an einigen holzabbauenden Pilzen in Auen und Bruchwäldern. In: Moore, Auen und Bruchwälder in pflanzen- und tierökologischer Sicht: 53-59. Graz.

1975. Gesetzlich geschützte Pflanzen in Österreich. - Ludwig Boltzmann-Institut, Graz.

WOLKINGER F. & PLANK S. (im Druck). Ulmensterben im Stadtgebiet von Graz. - Mitt. naturw. Ver. Stmk. 105.

WOLKINGER F. , PLANK S. & BRUNEGGER A. (im Druck). Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an Rhizomorphen von *Armillaria mellea*. - Phytopathol. Z.

GEPP J. & PLANK S. 1975. Reklamewände ohne Ende? - Steir. Naturschutzbrief 15:7-9.

GEPP J. & PLANK S. (im Druck). Nationalparkplanung in Österreich. - Natur & Land.

## SONSTIGES

Sachbearbeiter bei verschiedenen Gutachten (siehe Arbeitsgebiete).

Freier Mitarbeiter bei der Fachzeitschrift : Der fortschrittliche Landwirt, Graz.

Verschiedene ORF-Interviews zu Fragen des Naturschutzes und der Landschaftspflege.