



IGB • Müggelseedamm 310 • 12561 Berlin • Germany

Prof. Dr. E. Klose INNO-
ConceptGmbH
Garzauerchaussee
Straussberg

www.igb-berlin.de

Leibniz-Institut für
Gewässerökologie
und Binnenfischerei
im Forschungsverbund
Berlin e.V.

27. November 2002

Referenz

Sehr geehrter Herr Prof. Klose,

Im Leibniz Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, AG Detoxierung/Metabolismus bearbeiten wir gewässerrelevante ökologische Fragestellungen, die Umweltbelastungen und Stress im aquatischen Ökosystem zum Inhalt haben. Dafür werden verschiedenste Methoden angewendet. Eine davon ist die Vitalitätsbestimmung von aquatischen Makrophyten mittels Messung der Sauerstofffreisetzung. Dafür verwenden wir seit 1999 das Messgerät vom Typ PhosyMess 4000 Ihrer Firma (INNO-Concept). Die bisher erzielten Ergebnisse mit diesem Messgerät ordnen sich in den fortgeschrittenen Stand der aktuellen internationalen Forschung ein.

Aus den gemeinsamen Diskussionen ist uns bekannt, dass nicht zuletzt auf Grund unserer Mitwirkung bei der Abklärung messtechnischer Erfordernisse in Ihrem Unternehmen die neue Geräteserie "PlantVital 5000" entwickelt wird, einer Geräteserie, die von Ihnen im ersten Halbjahr 2003 auf den Markt gebracht werden soll.

Auch von dieser neuen Gerätegeneration erhoffen wir uns einen weiteren positiven Schub für unsere Forschungsvorhaben.

Mit den besten Wünschen für ein erfolgreiches Gelingen.

Mit freundlichen Grüßen


Dr. S. Pflugmacher

Dr. Stephan Pflugmacher AG
Detoxierung/Metabolismus

Mitarbeiter der Direktion

Müggelseedamm 310 PF
850119 12587 Berlin
Germany

Tel: +49(030)64 181 639
Fax: +49(030)64 181 682

pflug@igb-berlin.de
[www.igb-berlin.de/-](http://www.igb-berlin.de/)

Rechnungsadresse:
Forschungsverbund Berlin e.V.
Rudower Chaussee 17 12489
Berlin, Germany

Vorstandssprecher:
Prof. Dr. Thomas Elsasser

Geschäftsführer: Dr.
Falk Fabich

Bankverbindung: Berliner
Bank BLZ 100 200 00
Konto-Nr. 9913275303