

EINLADUNG
zur
ABSCHLUSSVERANSTALTUNG
GeNeSee

Geodätische Neuerfassung des Systems
Neusiedler See – Hanságkanal

Im Rahmen des EU-geförderten Projektes GeNeSee erfolgte die grenzüberschreitende geodätische Neuerfassung des Systems Neusiedler See – Hanságkanal. Nach erfolgreichem Abschluss der Vermessungsarbeiten werden bei der Abschlussveranstaltung die Vielfalt der eingesetzten Messmethoden sowie die erreichten Ergebnisse des Projektes vorgestellt. Sie sind der Österreichisch-Ungarischen Grenzregion in vielen Bereichen von großem Nutzen wie für die nachhaltige Seebewirtschaftung, Schilfnutzung, Naturschutz, Landwirtschaft, Weinbau, Tourismus, Wassersport, Schifffahrt und Fischerei.

Ort und Zeit

Informationszentrum Nationalpark
Neusiedler See Seewinkel
Hauswiese, A - 7142 Illmitz

Dienstag, 9. Dezember 2014
9:30 bis 13:00

Die Teilnahme ist kostenlos.

Allfällige Fragen an:
Gerhard Kubu
+43 676 5202850
gerhard.kubu@boku.ac.at



AGENDA

9:30 bis 10:00 Registrierung

10:00 – 10:30

Gábor Reischl, Direktor des Fertő-Hanság Nemzeti Park

Kurt Kirchberger, Direktor des Nationalparks Neusiedler See – Seewinkel

József Németh, Nord-Transdanubische Direktion für Wasserwesen (ÉDUVÍZIG)

Gerald Hüller, Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abteilung 9 - Wasser- und Abfallwirtschaft

Andreas Liegenfeld, Landesrat am Amt der Burgenländischen Landesregierung

10:30 – 11:30

Gerhard Kubu, BOKU-Met:

Allgemeine Projektübersicht

Erwin Heine, Institut für Vermessung, Fernerkundung und Landinformation (IVFL) BOKU:

Echolotmessung und Einsatz von globalem Navigationssatellitensystem (GNSS)

Willibald Loiskandl, Institut für Hydraulik und Landeskulturelle Wasserwirtschaft (IHLW), BOKU:

Punktmessungen Österreich

11:30 – 11:45 Kaffeepause

11:45 – 13:00

Géza Király, University of West Hungary, Dept. of Surveying and Remote Sensing, Sopron:

Punktmessungen in Ungarn, ALS und Hanságprofile HU

Christian Briese, Department of Geodesy and Geoinformation, TU-Wien:

Seemodell, geodätische Systeme und Transformationen

Richárd Kiss, Nord-Transdanubische Direktion für Wasserwesen (ÉDUVÍZIG):

Datenverfügbarkeit

Elmar Csaplovics, TU Dresden / TU Wien:

Ausblicke und Visionen

13:00: Buffet mit regionalen Produkten

Alle Vorträge werden Ungarisch < > Deutsch simultan übersetzt