

FESTPROGRAMM

Lunz am See - Sonntag - 11. September 2011

09:00 Festgottesdienst anlässlich des Jahres der Freiwilligen und der Vereine sowie der Kirchenrenovierung und des Erntedankfestes am Kirchenplatz

anschließend Festzug zum Feuerwehrhaus - angeführt von der Musikkapelle

11:00 Festakt zum Jahr der Freiwilligen und Vereine
Festrede LAbg. Anton ERBER in Vertretung von LH Dr. Erwin PRÖLL
sowie Ehrung der Freiwilligen und Vereine durch Bürgermeister PLODERER

12:00 Mittagessen im Feuerwehrhaus; *Einladung Bürgermeister PLODERER*

Busshuttle zur Biologischen Station Lunz BSL
Zustiegsmöglichkeit nach der Seebücke – Parkmöglichkeit am großen Seeparkplatz

13:00 Eröffnung der Biologischen Station Lunz BSL
Moderation Univ.Prof. Dr. Thomas HEIN vom Wassercluster Lunz

- Bgm. Martin PLODERER
- Senatsrat DI Dr. Wolfgang ZEROBIN, Betriebsvorstand der Wiener Wasserwerke
- Mag. Johann HEURAS, 2. Präsident des NÖ Landtages, in Vertretung von LH Dr. Erwin PRÖLL

Busshuttle zur Schwall-Versuchsanlage HyTEC - oder zu Fuß über Promenadenweg

14:30 Eröffnung der Schwall-Versuchsanlage HyTEC
Moderation Univ.Prof. Dr. Stefan SCHMUTZ von der BOKU Wien

- Bgm. Martin PLODERER
- DI Herfried Harreiter (E Wirtschaft, Bereichsleiter Verbund)
- DI Dr. Michael HENGL, Lebensministerium
- Mag. Johann HEURAS, 2. Präsident des NÖ Landtages, in Vertretung von LH Dr. Erwin PRÖLL



15:30 Informationen zum Forschungsstandort Lunz im Wassercluster
Nähere Angaben dazu finden Sie auf der zweiten Seite des Festprogramms

Projektpartner und Unterstützer



Verbund



kelag



Salzburg AG

Infrastruktur



KULTUR
NIEDERÖSTERREICH



universität
wien



15:30 Informationen zum Forschungsstandort Lunz im Wassercluster

- Die Geschichte der Biolog. Station, des Wassercluster und der Versuchsanlage HyTEC
Univ. Prof. Dr. Mathias JUNGWIRTH (IHG BOKU)
- Entwicklungsperspektiven zum Forschungsstandort Lunz
Univ. Prof. Dr. Thomas HEIN (WCL Lunz)
- Wissenswertes zum Umbau der Biologischen Station Lunz
Mag. Sabine SIEGL (WCL Lunz)
- Informationen zur Errichtung der Schwall - Versuchsanlage HyTEC (Hydromorphological and Temperature Experimental Channel)
DI Bernhard ZEIRINGER (IHG BOKU)
- Vorstellung von Forschungszielen der Gewässerökologie und der Versuchsanlage
Univ. Prof. DI Dr. Stefan SCHMUTZ (IHG BOKU)

Abschlussdiskussion**16: 30 Ausklang bei einer Jause und Erfrischungen***Lageplan Lunz am See***Legende:**

- 1 Freiwillige Feuerwehr Lunz; 2 Biologische Station Lunz (BSL)
3 Schwall-Versuchsanlage (HyTEC), 4 Wassercluster Lunz (WKL)