



© N. Kühn, TU Berlin „Charlottenhof“

Freitag, 1. Dezember 2017 von 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr
AKTUELLE ENTWICKLUNGEN UND FORSCHUNGSERGEBNISSE

Zukunftsweisender Umgang mit der Gehölzvegetation historischer Gärten in Zeiten des Klimawandels

Fachgebiet Vegetationstechnik und Pflanzenverwendung (TU Berlin) & Projektpartner
in Kooperation mit der Abteilung Gärten (SPSG) und dem GartenForum Glienicke

Der klimatische Wandel stellt vielfältige und neuartige Anforderungen an die Gartendenkmalpflege. Insbesondere für die Vegetation historischer Gärten und Parks eröffnen sich eine Anzahl bislang unzureichend beachteter Fragestellungen: welche Klimaauswirkungen werden historische Gärten zukünftig bewältigen müssen? Gibt es neuartige, ökologisch fundierte Pflegestrategien? Wieweit sind Gehölze an zukünftiges Klima adaptiert? Gibt es historisches Wissen um Kalamitäten und Katastrophenereignisse? Welche Strategien zur Revitalisierung von Altbäumen könnten eingeschlagen werden? Wie sollte man zukünftig mit der Pflanzung neuer Bäume umgehen? Gibt es Auswirkungen auf das Wasser- und Bodenmanagement? In der Abschlussveranstaltung zum dreijährigen Förderprojekt der Deutschen Bundesstiftung Umwelt werden wesentliche Forschungsergebnisse referiert und die Projektpublikation vorgestellt.

Teilnehmer/innen: max. 100 Personen

Anmeldung: schriftliche Anmeldung bis 9.11.2017 per Mail
erforderlich, gfg@spsg.de



Schloss Glienicke, Königstr. 36, 14109 Berlin

GartenForum Glienicke

