



Evangelischer Friedhofsverband Berlin Stadtmitte · Südsterm 8 -10 · 10961 Berlin

Geschäftsstelle

Tel (0 30) 61 20 27-14
Fax (0 30) 6 93 10 27
info@evfbs.de

Sprechzeiten:
nach Vereinbarung

Verkehrsverbindung:
U-Bhf Südsterm

PRESSEEINLADUNG

Evangelischer Friedhofsverband präsentiert innovative Klimaanpassungsmaßnahmen

Einladung zur **Einweihung einer wettergesteuerten, 200m³ großen Regenwasserzisterne** auf den evangelischen Friedhöfen an der Landsberger Allee in Berlin-Friedrichshain. Außerdem Vorstellung weiterer **Pilotmaßnahmen zur Klimaanpassung auf Friedhöfen** im Rahmen des senatsgeförderten Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms (BEK).

Termin: Dienstag, 14.06.2022 um 11:00 Uhr

Ort: auf den Friedhöfen Landsberger Allee 48 -50 in 10249 Berlin-Friedrichshain (Parkmöglichkeiten vorhanden/Einfahrt Landsberger Allee 49)

Es sprechen:

Tillmann Wagner, Geschäftsführer des Evangelischen Friedhofsverbandes Berlin Stadtmitte

Clara Herrmann, Bürgermeisterin Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg

Annika Gerold, Stadträtin für Verkehr, Grünflächen, Ordnung und Umwelt
Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg

Horst Albers, Technische Projektleitung im Auftrag der CENTRUM TÜ
Landsberger Allee GmbH

Sven Hänichen, Oikotec Ingenieur*innen

Zur anschließenden Friedhofsbegehung mit weiteren Details zum BEK-Projekt und einem kleinen Imbiss laden wir Sie herzlich ein!

Um Anmeldung wird gebeten bei Ruth Vicente r.vicente@evfbs.de oder 030-61202714

Weitere Informationen:

In Kooperation mit dem Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg und gefördert durch das Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK) führt der Evangelische Friedhofsverband Berlin Stadtmitte (EVFBS) seit März 2021 umfassende Untersuchungen

EVANGELISCHER FRIEDHOFSVERBAND BERLIN STADTMITTE

Körperschaft
des öffentlichen Rechts

Vorstand:
Pfrn. Corinna Zisselsberger (Vors.)
Holger Kulick (Stellv. Vors.)
Julian Ott

Geschäftsführung:
Tillmann Wagner

Geschäftsstelle
Südsterm 8 -10 · 10961 Berlin

Tel (0 30) 61 20 27-14
Fax (0 30) 6 93 10 27

info@evfbs.de
evfbs.de

Bankverbindung
DE86 5206 0410 1303 9955 50
Evangelische Bank eG
GENODEF1EK1



zur Klimaanpassung durch und entwickelt Maßnahmenpakete, um die Friedhöfe im Bezirk widerstandsfähiger gegenüber Klimaveränderungen zu machen.

Aktuell werden folgende Pilotmaßnahmen auf dem Friedhofsstandort an der Landsberger Allee umgesetzt:

- **Regenwasserzisterne mit Wettersteuerung:**
Das anfallende Regenwasser von Hof- und Dachflächen des benachbarten Neubaus an der Landsberger Allee wird in einer großen Zisterne unter dem Friedhofsparkplatz gesammelt. Eine nachbarschaftliche Vereinbarung macht es möglich, das Regenwasser lokal zu speichern und für die Bewässerung der Friedhofsvegetation zu nutzen. So wird das Regenwasser als Ressource genutzt anstatt in die Kanalisation zu fließen. Zudem ersetzt es einen großen Teil des Frischwasserbedarfes, der sonst zur Bewässerung des Friedhofes notwendig ist. Dank einer Wettersteuerung kann die Zisternenkapazität von 187 m³ optimal ausgenutzt werden. Die Zisterne entleert sich vor angekündigten stärkeren Regenfällen automatisch und schafft Platz für neuen Regenabfluss.
- **Wechselfeuchte Überlaufläche:**
Überschüssiges Regenwasser aus der Zisterne wird in eine strukturreiche Grünfläche geleitet. Die Ausformung des Geländes und unterschiedliche Substrattypen lassen mit der Zeit ein wechselfeuchtes Biotop entstehen. Die Biodiversität auf dem Friedhof wird weiter gestärkt und ein neuer besonderer Ort entsteht.
- **Pflanzung klimaangepasster Baumarten:**
Sommerliche Hitzeperioden setzen den vorhandenen Friedhofsbäumen bereits jetzt zu. In Zukunft sollen möglichst widerstandsfähige Baumarten neu- oder nachgepflanzt werden. In einem Pilotversuch wurden Winterlinden gepflanzt. Sie bekamen mit besonderen Pflanzgruben optimale Startbedingungen. Mit Hilfe von Bodensensorik wird die Bodentemperatur und die Wasserspannung überwacht, um eine bedarfsgerechte Wasserversorgung der Bäume zu ermöglichen.
- **Bodenverbesserung an bestehenden Baumstandorten:** Entlang der Hauptallee wurde zudem der Wurzelraum der Bestandsbäume testweise mit natürlichen, wasserspeichernden Hilfsstoffen angereichert. Bodensensorik zeigt künftig, wie gut die Bäume mit Wasser versorgt sind und ermöglicht auch hier die bedarfsgerechte Bewässerung.
- **Neue Querrinnen:** Neue Querrinnen an den Hauptwegen mit starkem Gefälle sollen helfen, den Oberflächenabfluss der Wege zu den angrenzenden Grünflächen zu leiten und so die Vegetation zusätzlich mit Wasser zu versorgen und die Erosion des Wegebelaags bei stärkerem Regen zu verringern.

Der Evangelische Friedhofsverband Berlin Stadtmitte (EVFBS) ist der größte konfessionelle Friedhofsträger Berlins. Er verwaltet, bewirtschaftet und entwickelt 46 evangelische Friedhöfe mit rund 230 Hektar Grünfläche mit



Gebäuden und hohem Denkmalbestand. Durch umfassende Aktivitäten im Gebäude- und Denkmalschutz, im Umwelt- und Klimaschutz, in der Nachbarschafts- und Gemeinwesenarbeit sowie durch die Förderung von Kunst und Kultur leistet der EVFBS vielfältige Beiträge zur öffentlichen Daseinsvorsorge.

Projektinformation

„Klimaanpassung und Regenwassermanagement auf den Friedhöfen des EVFBS im Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg“

Bearbeitungszeitraum: März 2021 bis Dezember 2022

Förderung: Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz durch das Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK)

Projektträger: Evangelischer Friedhofsverband Berlin Stadtmitte

In Kooperation mit: Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg von Berlin

Projektleitung: Tillmann Wagner (Geschäftsführer)

Projektkoordination: Ruth Vicente Garcia

Projektteam: oikotec Ingenieur*innen GmbH, gruppe F I Freiraum für alle GmbH, Sachverständigenbüro WOHNGRUENWERT Baum & Boden

Inhalte: Untersuchung der Friedhöfe in Friedrichshain-Kreuzberg in Bezug auf ihre Klimaresilienz, Durchführung von Pilotmaßnahmen zur Klimaanpassung, Abschlussbericht mit Maßnahmenpaketen für alle Friedhöfe im Bezirk.