



Tag des Biosphärenreservats „Baukultur im Klimawandel“

8. Juli 2023 | 14:00 bis 18:00 Uhr | Kirche | Groß Breeser Allee 13 | 19322 Groß Breese

Programm

- 14:00 Uhr** **Begrüßung**
Dr. Heike Ellner | Leiterin Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe – Brandenburg
- Grußworte**
Werner Steiner | Bürgermeister der Gemeinde Breese (angefragt)
Jürgen Schäfer | Ortsvorsteher Groß Breese
Andreas Deckstrom | Pfarrer im Pfarrsprengel Wittenberge-Land
- 14:15 Uhr** **Kommunen im Klimawandel: Warum wir „grüne Baukultur“ brauchen?**
Prof. Dr. Jürgen Peters | Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE)
- Feuerschutz, Schattenspender, Markenzeichen: Die Bedeutung der 6-reihigen Baumallee für das Straßendorf Groß Breese**
Silke Last | Heimat-, Geschichts- und Kulturverein Breese – Groß Breese – Kuhblank e.V.
- Kulturerbe erhalten: Alleenkonzert für Schutz und Entwicklung der 6-reihigen Baumallee als Gartendenkmal in Groß Breese**
Ulf Rehfeld | Sachverständigenbüro für Forstwirtschaft und Baumdienstleistungen
- 15:15 Uhr** **Kaffeepause mit Kuchen**
- 15:45 Uhr** **Chance für den Klimaschutz: Lehm als regionaler und nachhaltiger Baustoff**
Ute Reeh | Zentrum für Peripherie, Nebelin
- Gärten der Vielfalt versus Schottergarten: Zertifizierung und Auszeichnung von Privatgärten durch „Natur im Garten“**
Martina Grade | UNESCO-Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe
- Die Landesgartenschau 2027 in Wittenberge: Stadtentwicklung und Grünflächenmanagement im Klimawandel**
Martin Hahn | Stadt Wittenberge
- ab 16:45 Uhr** **Exkursion durch Groß Breese:**
- Geschichte, Entstehung und Bedeutung der 6-reihigen Baumallee
 - Alleenkonzert für Schutz und Entwicklung des einzigartigen Gartendenkmals
 - Heimatstube & Heimaotschüün
- Silke Last | Heimat-, Geschichts- und Kulturverein Breese – Groß Breese – Kuhblank e.V.
Ulf Rehfeld | Sachverständigenbüro für Forstwirtschaft und Baumdienstleistungen
Gordon Thalmann | Untere Denkmalschutzbehörde Landkreis Prignitz
- ab ca. 18:00 Uhr** **Ausklang der Veranstaltung an der Heimaotschüün**