

Sehr geehrte Gartenakteure und -betreiber*innen, Gartenbesitzer*innen, und -liebhaber*innen!

Wie bereits angekündigt, findet nun endlich unser letzter Workshop statt - und diesmal digital als Online-Veranstaltung. Der Garten und Park als kulturell, sozial und ökologisch wertvoller Grünraum rückt seit Jahrzehnten immer mehr in den Fokus. In diesem Workshop werden drei unterschiedliche Möglichkeiten vorgestellt, wie der Umgang mit Gärten auch im ländlichen Raum zur Steigerung der Lebensqualität für ansässige Bürger*innen und der Anziehungskraft für Gäste genutzt werden kann.

**Online-Veranstaltung: „Unsere Gärten regional verankern und touristisch nutzen“
am Freitag, den 23.04.2020, 9.00 h - 12.00 h**

09.00 h Begrüßung und Auftakt

Wolfgang Hiensch Bürgermeister der Stadt Frohburg
Jana Uhlmann Geschäftsführerin Regionalmanagement "Land des Roten Porphyrr"
Konstanze Jurzok Museumsleiterin Schloss Frohburg
kurze Erläuterung des Landschaftsgemäldes "Nemisee"

09.15 h "Gärten im Land des Roten Porphyrr"

Claudia Siebeck quartier vier Leipzig, Landschaftsarchitektin und Gartenreise-Organisatorin, Projektleiterin „Projektmanagement Park- und Gartennetzwerk“
Jana Uhlmann Geschäftsführerin Regionalmanagement "Land des Roten Porphyrr"

mit Fragen, Gesprächen und Diskussion

10.30 h „Gärten regional verankern und touristisch nutzen“

Katharina Bruchner LEADER-Region Delitzscher Land mit dem Projekt GARTENKULTUR DELITZSCHER LAND
Annett Gräske Initiatorin und Organisatorin "Tag der offenen Gartenpforte Muldentale"
Bettina de la Chevallerie Geschäftsführerin der Deutschen Gartenbau-Gesellschaft 1822 e.V. mit dem Projekt „Gartenkulturpfad"

mit Fragen, Gesprächen und Diskussion

Die Veranstaltung endet spätestens 12.00 h. Bitte melden Sie sich bis Mittwoch, den 21.04.2021 per Mail unter info@porphyrrland.de an. Am Donnerstag erhalten Sie bei erfolgter Anmeldung den Link zur Veranstaltung.

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme und auf einen inspirierenden Vormittag,

mit freundlichen Grüßen,
Claudia Siebeck und Jana Uhlmann