



PRESSEINFORMATION

Gartenräume – der Fotowettbewerb der LAGA 2022 geht in die nächste Runde

Gesucht sind die schönsten Motive aus den Gärten und Parks der Region

Mittwoch, 12. August 2020. Mit einer Reihe an Fotowettbewerben will die Landesgartenschau Bad Gandersheim die Umgebung aus verschiedenen Blickwinkeln neu entdecken. Der Auftakt der Fotowettbewerbe war ein voller Erfolg - zum Motto **Lieblingsort** haben Menschen aus der ganzen Region Vorschläge eingereicht. Mit nur einem Motiv ließen sich Geschichten um Ihre Lieblingsorte in Südniedersachsen erzählen.

Nun geht der Wettbewerb in die zweite Runde. Dazu bitten wir Sie und Euch, Ihre **Gartenräume** in ein oder zwei Fotos festzuhalten. Jeder Mensch verbindet etwas Anderes mit seinem Traumgarten. Sei es eine Oase der Ruhe, ein verträumter Platz im Schatten oder ein aufregender Bereich für Spiel und Spaß. Wie sehen Ihre **Gartenräume** in Südniedersachsen aus? Lassen Sie es uns wissen!

Dieser zweite Wettbewerb läuft vom 14. August bis zum 12. Oktober. Zum Abschluss des Jahres folgt schließlich das Motto **Tischlein deck dich** (14.10. bis 12.12.), bei der die schönsten Tafeln und leckersten Gerichte der Region um ein Foto gebeten werden.

Wer mitmachen will, geht auf die Website www.laga-bad-gandersheim.de. Dort gibt es ausführliche Informationen und die Möglichkeit, sich anzumelden und seine Bilder hochladen. Als Preise winken Dauer- und Tageskarten zur Landesgartenschau. Viel wichtiger aber – viele der Bilder werden ihren Weg über die Website an die Öffentlichkeit finden und die prämierten Fotomotive werden in einer Ausstellung zur Landesgartenschau zusammengeführt.

Für weitere Informationen und Fragen wenden Sie sich bitte an:

- ❖ Thomas Hellingrath, Geschäftsführung /Tel: 05382 73 502
E-Mail: t.hellingrath@bad-gandersheim.de

- ❖ Grit Arndt, Leitung Kommunikation /Tel: 05382 73 501
Mobil: 0171 412 91 10 / E-Mail: g.arndt@bad-gandersheim.de

Landesgartenschau Bad Gandersheim gGmbH
Markt 9 / 37581 Bad Gandersheim
www.laga-bad-gandersheim.de